A close-up photograph of green grass blades covered in dew drops, set against a soft, out-of-focus green background. The dew drops are in sharp focus, reflecting light.

**Environmental Technology
and Renewable Energy**
Umwelttechnik und
erneuerbare Energie

Biogas plants by AAT

- for liquid manure
- for renewable raw materials
- for diverse co-fermentations
- for municipal and industrial sludges



Liquid manure, energy crops and slaughterhouse wastes
(electrical output 1,4 MW)



Sludge fermentation, Austria



Whey fermentation
(electrical output 500 kW)



Liquid manure and co-substrate
(electrical output 660 kW)



Liquid manure and energy crops
(electrical output 1 MW)



Liquid manure, energy crops and co-substrate
(electrical output 750 kW)

AAT Abwasser- und Abfalltechnik GmbH & Co

A-6960 Wolfurt, Konrad Doppelmayr Straße 17

T. +43/5574/65190-0, F. +43/5574/65185-6

www.aat-biogas.at



Austria is a pioneer in the field of environmental technology and renewable energy

According to an international energy agency, the consumption of energy in western Europe will increase by eight percent by 2015 and 12 percent by 2030. Europe plans to react by increasing the share of renewable energy sources to 20 percent by the year 2020. Austria is already at a share of 21 percent and intends to double it, to over 40 percent, by that year.

With the intention of supporting energy and environmental policy abroad, the Economic Chamber founded the International Energy & Environmental Technology Network ("Netzwerk Energie & Umwelttechnik International") as a clearinghouse for information. The focus of its work is networking with foreign countries through more than 100 branch offices of AUSTRIAN TRADE, the country's foreign-trade association, around the world. Furthermore, Austria has set an energy-policy milestone by establishing a 500 mn euro energy fund.

During the country's EU presidency, a decision was made to achieve a 15 percent share of renewable energy and eight percent for biofuels by 2015. Austria made a significant contribution toward achieving this goal, and it plays a central role in energy policy. For example, the Energy Community Secretariat for Southeast Europe was opened in Vienna. European firms are blessed with enormous opportunities in the field of environmental and energy technology, agree Christoph Leitl, president of the Economic Chamber, and EU Industry Commissioner Günther Verheugen. Both men insist that Europe swiftly implement the measures proposed in the Commission's energy package, such as those relating to energy efficiency.

Whatever happens, the rapid spread of environmental technologies, e.g. in the areas of emission control, technology designed to save energy, and waste management, represents one of the best ways to ensure sustainable development. Numerous internationally recognized experts predict that environmental technology and renewable energy will be one of the fastest-growing industrial sectors in the 21st century.

As a member of the EU since 1995, Austria considers it an obligation to continue contributing innovations and investments so as to further progress in the field of international energy and environmental technology. One important argument for doing so are the excellent opportunities on the market and for exports! ■



Paul Christian Jezek
Senior editor

Österreich hat eine Vorreiterrolle bei Umwelttechnik und erneuerbarer Energie

Laut internationaler Energieagentur wird der europäische Energieverbrauch bis 2015 um acht und bis 2030 um zwölf Prozent ansteigen. Europa will deshalb den Anteil der erneuerbaren Energieträger bis 2020 auf 20 Prozent steigern. Österreich liegt schon jetzt bei einem Anteil von 21 Prozent und möchte diesen Anteil bis 2020 auf mehr als 40 Prozent verdoppeln.

Zur Unterstützung für die Energie- und Umwelttechnik im Ausland hat die Wirtschaftskammer das „Netzwerk Energie & Umwelttechnik International“ als Informationsdrehscheibe gegründet. Der Schwerpunkt im Arbeitsprogramm des Netzwerkes liegt in der Vernetzung mit dem Ausland durch die über 100 AWO-Außenstellen weltweit. Außerdem hat Österreich mit der Gründung eines 500-Millionen-Euro-Energiefonds einen energiepolitischen Meilenstein gesetzt.

Während der österreichischen EU-Präsidentschaft wurde außerdem beschlossen, dass erneuerbare Energieträger bis 2015 einen Anteil von 15 und Biotreibstoffe einen Anteil von acht Prozent erreichen. Österreich hat dabei einen entscheidenden Beitrag geleistet und spielt eine zentrale energiepolitische Rolle; so wurde etwa das Energiesekretariat für Südosteuropa in Wien eröffnet. Im Bereich der Umwelt- und Energietechnologie liegen für europäische Unternehmen enorme Chancen, sind WKÖ-Präsident Christoph Leitl und der für Unternehmen und Industrie zuständige Vizepräsident der EU-Kommission Günther Verheugen einig. Sie raten nachdrücklich, dass Europa die im „Energie-Paket“ der Kommission vorgeschlagenen Maßnahmen und Initiativen – z. B. im Bereich der Energie-Effizienz – rasch umsetzen muss.

Weltweit wird jedenfalls die rasche Verbreitung von Umwelttechnologien, z. B. in den Bereichen Emissionskontrolle, Energiespartentechnik oder Abfallwirtschaft, als einer der „Königswege“ zu einer nachhaltigen Entwicklung angesehen. Zahlreiche global anerkannte Experten gehen davon aus, dass Umwelttechnik und erneuerbare Energie in diesem unserem 21. Jahrhundert einer der am schnellsten wachsenden Industriezweige sein wird.

Als EU-Mitglied seit 1995 sieht sich Österreich verpflichtet, mit Innovations- und Investitionsbereitschaft zu weiteren Fortschritten der internationalen Energie- und Umwelttechnik beizutragen. Ein gewichtiges Argument dafür sind natürlich auch die großartigen Markt- bzw. Exportchancen! ■

Environmental Technology and Renewable Energy

3	EDITORIAL
6	INTO THE FUTURE: THE DEVELOPMENT OF ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY IN AUSTRIA
10	THE ECONOMIC POWER OF ECO-ENERGIES
16	COMBINED HEAT AND POWER GENERATION, A KEY TECHNOLOGY
18	AUSTRIA, A LAND RICH IN WATER
19	WE NEED CLEAN AIR!
20	WASTES? EVERYTHING'S UNDER CONTROL!
22	AUSTRIAN COMPANIES FOR SYSTEMS FOR ALTERNATIVE ENERGY SUPPLY
50	AUSTRIAN COMPANIES FOR ENVIRONMENTAL CONSULTING AND ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY
64	AUSTRIAN COMPANIES FOR ENVIRONMENTAL TESTING AND MEASUREMENT TECHNOLOGY AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY
65	AUSTRIAN COMPANIES FOR ENVIRONMENTAL ENGINEERING SYSTEMS AND EQUIPMENT
112	AUSTRIAN COMPANIES FOR SOIL DECONTAMINATION
114	LISTING
138	INDEX
146	AUSTRIAN TRADE COMMISSIONS ABROAD

Published: according to § 25 Law governing Media:

Editor: Austrian Federal Economic Chamber, AUSTRIAN TRADE, A-1045 Vienna, Wiedner Hauptstraße 63, T. +43/590 900-4822 • Publishing house: New Business Verlag GmbH, A-1060 Vienna, Magdalenenstraße 33, T. +43/1/235 13 66-0, F. +43/1/235 13 66-999 • Concept, editorial and production: PG The Corporate Publishing Group GmbH (CPG) • Chief co-ordinator: Oliver Olbrich (ext. 666) • Marketing editor: Lorin Polak (ext. 300) • Senior editor Paul Christian Jezek (ext. 400) • Promotions editor: Gudrun Just • Graphic concept: Gerald Fröhlich (CPG) • Co-ordinating manager: Gesa Weitzenböck (+43/1/405 46 40-763) • Cover photo: AWO • Proofreading: Paul Zöchbauer • Print: AMG MediengmbH, A-1140 Vienna

Umwelttechnik und erneuerbare Energie

3	EDITORIAL
6	INTO THE FUTURE: DIE ENTWICKLUNG DER UMWELTECHNIK IN ÖSTERREICH
10	DIE WIRTSCHAFTSKRAFT DER ÖKOENERGIEN
15	SCHLÜSSELTECHNOLOGIE KRAFT-WÄRME-KOPPLUNG
17	WASSER-LAND ÖSTERREICH
19	REINE LUFT MUSS HER!
20	ABFÄLLE? BESTENS IM GRIFF!
22	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR ANLAGEN ZUR ALTERNATIVEN ENERGIEVERSORGUNG
50	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR BERATUNG UND ENGINEERING FÜR UMWELT UND UMWELTECHNIK
64	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR PRÜFTECHNIK UND MESSTECHNIK FÜR UMWELT UND UMWELTECHNIK
65	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR UMWELTECHNISCHE ANLAGEN UND GERÄTE
112	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR BODENSANIERUNG
114	LISTING
138	INDEX
146	ADRESSEN DER AUSSENHANDELSSTELLEN

Impressum: Offenlegung nach § 25 Mediengesetz:

Herausgeber: Wirtschaftskammer Österreich, AUSSENWIRTSCHAFT ÖSTERREICH – AUSTRIAN TRADE, A-1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63, Tel.: +43/5/90 900-4822 • Medien-eigentümer, Redaktionsadresse: New Business Verlag GmbH, A-1060 Wien, Magdalenenstraße 33, Tel.: +43/1/235 13 66-0, Fax: +43/1/235 13 66-999 • Konzept, Gestaltung und Produktion: PG The Corporate Publishing Group GmbH (CPG) • Objektleitung: Oliver Olbrich (DW 666) • Anzeigenleitung Sonderprojekte: Lorin Polak (DW 300) • Chef-redakteur und Texte: Paul Christian Jezek (DW 400) • Redaktion Promotions: Gudrun Just • Grafisches Konzept: Gerald Fröhlich (CPG) • Objektmanagement: Gesa Weitzenböck (+43/1/405 46 40-763) • Coverfoto: AWO • Lektorat: Paul Zöchbauer • Druck: AMG MediengmbH, A-1140 Wien

Into the future: The development of environmental technology in Austria

In the field of environmental technology, Austria occupies a leading role among European countries. This can be proven by comparing seven recent eco-rankings from the USA, Canada, Switzerland, the Netherlands and Austria, as well as a list compiled by the EU's Environment Agency.

Into the future: Die Entwicklung der Umwelttechnik in Österreich

Österreich nimmt in Sachen Umwelttechnik im europäischen Vergleich eine führende Rolle ein: Das beweist u. a. die Zusammenschau von sieben aktuellen Öko-Rankings aus den USA, Kanada, der Schweiz, den Niederlanden, Österreich sowie einer von der EU-Umweltagentur erstellten Auflistung.

In this "super ranking", in which the seven comparisons were compiled with the same prioritisation, Sweden led with an average of 5.0 from all rankings, and Austria's score was 5.1. Denmark (5.3) was also among the top three, just ahead of Germany (5.9). The list covers all the 19 EU members for which a sufficient amount of data are available.

More than anything, Austria has its high share of renewable energy sources, the excellent efficiency with which resources (water, energy, recycled waste) are consumed, and the prevalence of ecological agriculture to thank for this excellent rating. All this is reinforced by the population's exemplary commitment to protecting the environment and its companies' outstanding environmental know-how.

Austria also did very well in the expert opinion of Zurich Cantonal Bank (second place, behind Switzerland) and the Environmental Sustainability Index of the USA's Yale and Columbia universities (third place, behind Finland and Sweden).

Great (self-)expectations

Also noteworthy is the comparison according to distance-to-target indicators, such as for the Kyoto target. In this regard, Austria has set extremely ambitious goals, while other countries have chosen targets that are easier to reach.

In diesem „Super-Ranking“, bei dem die sieben Vergleiche mit gleicher Gewichtung zusammengefasst sind, bilden Schweden mit einem Durchschnittswert aus allen Rankings von 5,0 und Österreich mit 5,1, nur durch einen Zehntelpunkt getrennt, die Spitze. Dänemark (5,3) schafft vor Deutschland (5,9) ebenfalls einen Stockerplatz. Gelistet sind all jene 19 EU-Mitgliedsstaaten, für die ausreichende Umweltdaten zur Verfügung stehen.

Den Spitzenplatz in der Summe aller Ranglisten verdankt Österreich insbesondere dem hohen Anteil der erneuerbaren Energieträger, der guten Ressourceneffizienz (Wasser, Energie, Abfallrecycling) und der weitverbreiteten ökologischen Landwirtschaft. Dahinter stehen ein tolles Umweltschutz-Engagement der Bevölkerung und ein exzellentes Umwelt-Know-how in den Betrieben.

Sehr gute Platzierungen hat Österreich in der Expertise der Zürcher Kantonalbank (Platz 2 hinter der Schweiz) und im „Environmental Sustainability-Index“ der Yale & Columbia University (USA) (Platz 3 hinter Finnland und Schweden).

Anspruchsvolle selbstgestellte „Vorgaben“

Bemerkenswert ist auch der Vergleich nach sogenannten „Distance-to-Target-Indikatoren“ wie z. B. dem Kyoto-Ziel. Diesbezüglich strebt Österreich meist sehr ambitionierte Ziele an, während andere Länder eher komfortabel erreich-



© Springer Business Media/Hans Grand

Energy-efficient buildings ensure that relatively little energy is required and help reduce dependency on fossil fuels such as oil and gas.

Energiesparhäuser sichern niedrigen Energiebedarf und machen unabhängiger von fossilen Energieträgern wie Öl oder Gas.

In such a race, stragglers can win with little effort, and the leaders will lose.

In all, after years of observation and in spite of the many different approaches, Austria's forward position in matters involving environmental technology and renewable energy has remained surprisingly stable.

Another positive fact is that countries that have tended to lag have begun to catch up, which is encouraging for the environmental-technology sector's chances at the marketplace.

The rapid forward trend experienced by Austria's environmental-technology industry is extremely solid: in the past few years, this sector has undergone continuous growth, twice that of others. In a comparison based on the eco-industry's share of the GDP, Austria is already second in the EU. The greatest challenge that the future holds is satisfying

bare Vorgaben wählen. Bei solchen Betrachtungen können Nachzügler am leichtesten gewinnen und Spitzenreiter nur verlieren ...

Insgesamt ist die Spitzenposition Österreichs im Bereich der Umwelttechnik und der erneuerbaren Energie nach mehrjähriger Beobachtung und trotz Heranziehung unterschiedlicher Bewertungskonzepte jedenfalls erstaunlich stabil.

Erfreulich ist aber auch, dass die bisher zurückliegenden Länder einen Aufholprozess gestartet haben, was wiederum die Marktchancen der Umwelttechnikbranche fördert.

Denn die rasante Aufwärtsentwicklung der österreichischen Umwelttechnikindustrie ist ein sehr fester Trend: In den vergangenen Jahren wuchs diese kontinuierlich doppelt so stark wie andere Industriesparten. Im Ranking nach dem Anteil der Ökoindustrie am Bruttoinlandsprodukt ist die Alpenrepublik EU-weit bereits auf den zweiten Platz

the demands of commercial and private consumers with the aid of innovative technologies, while at the same time reducing consumption and pollution. Environmental policy increasingly involves technological and innovation policy and is less a matter of legal regulation.

The things Austria can do will impress you!

In general, Austria has made an excellent reputation for itself in the fields of environmental technology and industry. In addition to classic end-of-pipe technologies, such as waste-water treatment and purification of exhaust gas, renewable energies, efficient manufacture which does not waste resources, and ecological concepts for the entire chain of production have become increasingly important.

Just a few examples: the solar-heating sector is one of the strongest-growing in the country, and solar collectors are a leading export item, foreign sales having grown by an average of 37 percent per year since 2002!

Super technologies of the future: biomass and pellets

Austria is widely considered one of the most important EU countries for biomass. About half of the Union's renewable energy comes from water power; the other half is generated by "other energy sources". In Austria, over 95 percent of this amount is produced with various forms of biomass, most importantly wood burned for residential heating; wastes from pulp and paper production; and wood chips, bark and by-products from the sawmill industry, which are being used commercially and for district heating more and more often.

One "fuel of the future" is pure pressed wood chips and sawdust. These pellets offer the advantages of high potential energy and excellent calorific value, and they do not produce a great deal of pollution when burned. Austrian producers play an important role internationally: pellet heating systems are exported to all other European countries, the USA and Japan.

Heat pumps are used in the heating of buildings and water and supplying heat for industrial processes, and heat is obtained from outside air, the ground, groundwater, and industrial cooling and waste water. Their first use in heavy industry was in 1951, when Österreichische Salinen AG switched to the thermocompression process in Hall, Tyrol, and at the new Ebensee salt mine in 1977. Since the early 1980s, heat pumps have been used increasingly in Austria and are a popular export item.



The four bn euro market

These clean technologies represent more than half the turnover involving environmental technology in Austria, followed by downstream pollution control, with 34 percent, and 11 percent in the field of metering and control techno-

vorgestoßen. Die große Herausforderung der Zukunft besteht darin, die Ansprüche von Konsumenten und Wirtschaft mithilfe fortschrittlicher Technologien bei reduzierter Energie- und Schadstoffintensität zu befriedigen; Umweltpolitik ist immer mehr Technologie- und Innovationspolitik und immer weniger ordnungsrechtliches Reglementieren.

Österreich „kann etwas“!

Generell hat sich Österreich in Umwelttechnik und Umweltindustrie einen ausgezeichneten Ruf erworben. Neben den klassischen End-of-Pipe-Technologien wie Abwasser-Aufbereitung und Abgasreinigung werden erneuerbare Energien, ressourcenschonende Erzeugung und ökologische Konzepte für die gesamte Produktionskette immer wichtiger.

Einige Beispiele: Die Solarwärmebranche zählt zu den am stärksten wachsenden Branchen Österreichs, Sonnenkollektoren zu den „Ausfuhrslagern“: Der Export von Sonnenkollektoren wächst seit 2002 um durchschnittlich 37 Prozent pro Jahr!

Super-Zukunftstechnologien Biomasse und Pellets

Österreich gilt auch als eines der Biomasseländer Europas. Etwa die Hälfte der erneuerbaren Energie stammt aus Wasserkraft, die andere Hälfte aus „sonstigen Energieträgern“, die in Österreich zu über 95 % aus verschiedenen Formen von Biomasse bestehen, das sind vor allem Holz im Hausbrand, Abfälle der Zellstoff- und Papierproduktion, sowie Hackgut, Rinde und Sägenebenprodukte, die zunehmend in Gewerbe, Industrie und in der Nahwärmeversorgung eingesetzt werden.

Ein „Brennstoff der Zukunft“ sind reine, gepresste Säge- und Hobelspäne. Diese Pellets zeichnen sich durch hohen Energiegehalt, ausgezeichneten Heizwert und umweltschonende Verbrennung aus. Austro-Hersteller spielen hier international eine führende Rolle: Österreichische Pelletsheizungen werden in alle Länder Europas, in die USA und auch nach Japan exportiert.

Wärmepumpen werden zur Gebäudeheizung, zur Warmwasserbereitung und zur Wärmeversorgung industrieller Prozesse eingesetzt; als Wärmequellen dienen Außenluft, Erdbo- den, Grundwasser und das Kühl- und Abwasser der Industrie. Ihre erste großindustrielle Anwendung fanden Wärmepumpen 1951 bei der Umstellung der Österreichischen Salinen AG auf das Thermokompressionsverfahren in Hall in Tirol, ab 1977 in der neuen Saline Ebensee. Seit Beginn der 80er Jahre werden Wärmepumpen werden aus energiewirtschaftlichen und Umweltgründen sowohl in Österreich selbst verstärkt eingesetzt als auch erfolgreich exportiert.

Der Vier-Milliarden-Euro-Markt

Diese sauberen Technologien machen mehr als die Hälfte der Umwelttechnik-Umsätze in Österreich aus, gefolgt vom nachgelagerten Umweltschutz mit 34 Prozent und elf Prozent im Bereich Mess- und Regeltechnik. Insgesamt werden an die vier Milliarden Euro in Österreich in der Umwelttechnik umgesetzt. Die Zahl der Betriebe in dieser Branche ist in



© GREENonTEC

The most important markets for solar-heating and -cooling technology are Germany, France, Spain and Italy. At the same time, Austrian firms are successful in southern Europe and Asia also!

Die wichtigsten Solarthermie-Exportmärkte sind Deutschland, Frankreich, Spanien und Italien. Auch in Südeuropa und Asien sind Austro-Unternehmen erfolgreich!

logy. In all, environmental-technology turnover in Austria totals nearly four bn euros. The number of companies in this sector has increased from 250 to 330 over the past ten years, and they employ almost 18,000 individuals. Approximately 65 percent of all production is exported, and the sector's growth, seven percent annually, is twice that of capital-goods production.

One important approach, which was mentioned earlier in the editorial, is the energy fund designed to encourage the use of energy from renewable sources. With resources of 500 mn euros, innovations relating to hydroelectric power, solar energy and wood in particular are being financed, which helps keep pollution under control, ensures the security of supply, and creates new jobs.

A reliable supply of energy is vital for the functioning of the economy and the population's well-being, and the framework conditions created by energy policy greatly influence economic development and employment. The foremost goal is reducing dependency on imports, which is possible only when the share of renewable energies increases and energy consumption becomes more efficient. ■

den vergangenen zehn Jahren von 250 auf 330 gestiegen, sie beschäftigen an die 18.000 Menschen. Rund 65 Prozent der Produktion gehen in den Export, das Wachstum der Branche ist mit jährlich sieben Prozent doppelt so hoch wie jenes der Sachgütererzeugung insgesamt.

Ein wichtiger Ansatz ist der schon im Editorial erwähnte Energiefond zur Forcierung erneuerbarer Energien. Mit den genannten 500 Millionen Euro sollen insbesondere neue Entwicklungen in den Bereichen Wasserkraft, Sonnenenergie und Holz finanziert werden, was dem Umweltschutz und der Versorgungssicherheit dient und neue Arbeitsplätze schafft.

Eine sichere Energieversorgung ist jedenfalls für die Funktionsfähigkeit der Wirtschaft und den Wohlstand der Bevölkerung von eminenter Bedeutung; die energiepolitischen Rahmenbedingungen beeinflussen die Entwicklung des Wirtschafts- und Beschäftigungsstandorts sehr wesentlich. Oberstes Ziel ist die Verringerung der Importabhängigkeit; dies ist aber nur erreichbar, wenn neben dem Ausbau der erneuerbaren Energien gleichzeitig die Energieeffizienz verbessert wird. ■

The economic power of eco-energies

Throughout the EU, space and water heating consume the majority of final energy. This involves mainly fossil fuel sources, which can be inexpensively replaced with a carbon-neutral alternative, thanks to renewable energy technologies from Austria.

Die Wirtschaftskraft der Ökoenergien

EU-weit verbrauchen Raumwärme und Warmwasserversorgung den größten Anteil der Endenergie; darin enthalten ist ein großer Teil an fossiler Energie, der kostengünstig und klimaneutral mithilfe österreichischer erneuerbarer Energietechnologien abgedeckt werden kann.

In the USA, for example, the share of renewable energies is six percent at present. By 2025, this figure should increase to about 25 percent, meaning that one quarter of all fuels and electricity come from renewable sources of energy. This percentage was declared "carbon neutral" by the Energy Future Coalition, a group of senators and representatives, in a July 2006 congressional resolution.

Austrian energy expert Hans Kronberger considers this goal to be thoroughly realistic. "That applies to Europe also, and the USA's low tax on energy makes achieving this goal more difficult."

In the medium term, renewable energies are the only energy sources which will remain competitive. Well-founded studies that must be taken seriously already mention crude oil prices of 150 to 200 dollars per barrel. According to Kronberger, "No one thought that renewable energies would be so successful." The need for new technologies is enormous: at present, 80 percent of the world's energy is provided by fossil energy sources.

A possible short-term option for a transitional period seems to be the fractionation of carbon and its removal from the fossil fuel. This is, however, an expensive and still widely unknown technology.

One of the key technologies in the next 50 to 100 years will probably be the fuel cell: it very much belongs to the greater possibilities offered by the hydrogen age. This era should truly get under way in Europe by 2050.

At present, almost all hydrogen is created from natural gas. More and more of it should, however, be generated by hydroelectric, tidal and wind power plants.

A reason for high hopes: biogas!

Austria possesses a great deal of know-how relating to the production of biogas and is one of the pioneers in this field; more than 300 biogas plants, which are considered green power plants, are located here. In addition to the now-widespread practice of converting coal into electricity in

in den USA beispielsweise liegt der Anteil an erneuerbaren Energien derzeit bei sechs Prozent. Bis 2025 soll der Anteil auf rund 25 Prozent ansteigen; das hat die Energy Future Coalition, eine Gruppe aus Senatoren und Repräsentanten, im Juli 2006 in einer Resolution im Kongress beschlossen. Das bedeutet, dass ein Viertel aller Treibstoffe und des erzeugten Stromes aus erneuerbaren Energiequellen kommen soll.

Der österreichische Energieexperte Hans Kronberger sieht dies als sehr realistisch an. „Das gilt auch für Europa, dabei ist die Ausgangsposition in den USA aufgrund der geringeren Steuer auf Energie sogar noch schlechter.“

Mittelfristig sind die erneuerbaren Energien die einzigen Energiequellen, die konkurrenzfähig sind. In ernst zu nehmenden Studien werde heute bereits von Rohöl-Preisen von 150 bis 200 Dollar pro Barrel gesprochen. Kronberger: „Kein Mensch hätte sich jemals gedacht, welchen Siegeszug die erneuerbaren Energien antreten.“ Der Bedarf an neuen Technologien ist enorm: 80 Prozent der Weltenergie wird heute durch fossile Energien gedeckt.

Eine Übergangsoption scheint die Kohlenstoff-Trennung und die Entfernung des Kohlenstoffs aus den fossilen Brennstoffen. Das ist jedoch eine Technologie, die teuer ist und für die es noch nicht genügend Erfahrungswerte gibt.

Als eine der Schlüsseltechnologien für die nächsten 50 bis 100 Jahre gilt die Brennstoffzelle: Sie ist auch eng verknüpft mit den breiteren Möglichkeiten des Wasserstoff-Zeitalters. In Europa soll bis 2050 der Umstieg ins Wasserstoff-Zeitalter realisiert werden.

Derzeit wird Wasserstoff noch fast zur Gänze aus Erdgas erzeugt. In Zukunft soll er vermehrt auch aus Wasser-, Gezeiten- oder Windkraftanlagen gewonnen werden.

Eine ganz große Hoffnung: Biogas!

Österreich verfügt beispielsweise über großes Know-how bei der Biogaserzeugung und zählt hier zu den Ländern mit einer Pionierrolle. Mehr als 300 als Ökostromanlagen aner-



Europe's largest forest biomass power plant, which has an output of 24.5 MW, brings power to nearly 50,000 households in Vienna.

Das größte Waldbiomassekraftwerk Europas mit einer Leistung von 24,5 Megawatt versorgt fast 50.000 Wiener Haushalte mit Strom.

CHP plants, feeding gas into the gas delivery network represents a new field, and the technical basics required for processing biogas to the quality of natural gas have been worked out in scientific studies over the past few years. It is expected that the planned use of gas as a fuel will stimulate the market. The important thing now is to implement the existing knowledge and work out additional plans for feeding it into the grid.

In the area of processing in particular, a significant amount of progress in the development of this technology has taken place over the past few years in Austria. For example, a unique two-step gas-permeation process and an improved pressure swing adsorption process have been developed in the Energy Systems of the Future ("Energiesysteme der Zukunft") research project. A pilot plant in Pucking, Upper Austria, has shown that feeding biogas into the natural-gas network is possible, and it also makes sense. Additional trial plants for this purpose are in preparation in other Austrian cities and towns, in Salzburg, Leoben and Bruck/Leitha.

An especially strong stimulus of the market relating to the delivery of biogas through the existing grid should be expected from the planned use of gas as fuel in road traffic. The action programme set up by OMV AG (Österreichische Mineralölverwaltung AG, the country's largest publicly traded industrial company and the leading crude-oil and natural-gas corporation in Central Europe) and the Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management is designed to encourage the use of natural gas and biogas as fuel and production of a fuel with at least 20 percent biogas. Service stations that offer such fuels should number 200 by the year 2010. Furthermore, increasing the number of gas-powered vehicles on the road, from the present number of 650 to at least 50,000 by the same year, is also planned.

Refining biogas and delivering it through the natural-gas network involves a number of advantages, both economic and environmental. This form of gas does not create any additional CO₂ emissions, as only the amount of carbon

kannte Biogasanlagen befinden sich auf heimischem Boden. Neben der bereits häufig praktizierten Verstromung in Blockheizkraftwerken eröffnet sich mit der Einspeisung ins Gasnetz ein neues Einsatzfeld und die technischen Grundlagen zur Aufbereitung von Biogas auf Erdgasqualität wurden in den letzten Jahren in wissenschaftlichen Grundlagenstudien erarbeitet. Der geplante Einsatz von Gas als Treibstoff lässt starke Marktimpulse erwarten; nun gilt es, das vorhandene Wissen praktisch umzusetzen und vermehrte Planungen von Anlagen zur Netzeinspeisung einzuleiten.

Insbesondere im Bereich der Aufbereitungsverfahren wurden in den letzten Jahren bei der Entwicklung dieser Technologie hierzulande erhebliche Fortschritte erzielt. Im Rahmen des Forschungsprogramms „Energiesysteme der Zukunft“ wurden z. B. ein weltweit neuartiges zweistufiges Gaspermeationsverfahren sowie ein verbessertes Druckwechseladsorptionsverfahren entwickelt. Eine erste Pilotanlage im oberösterreichischen Pucking hat gezeigt, dass die Einspeisung von Biogas ins Erdgasnetz sinnvoll und möglich ist. Weitere Demonstrationsanlagen zur Biogas-Netzeinspeisung in Österreich sind in Salzburg, Leoben und Bruck/Leitha in Vorbereitung.

Starke Marktimpulse für die Biogas-Netzeinspeisung sind besonders vom geplanten Einsatz von Gas als Treibstoff im Straßenverkehr zu erwarten. Das von OMV (Österreichische Mineralölverwaltung AG, größtes börsennotiertes Industrie-Unternehmen Österreichs und führender Erdöl- und Erdgaskonzern in Mitteleuropa) und Lebensministerium vereinbarte Aktionsprogramm zur Forcierung von Erdgas und Biogas als Kraftstoffe sieht die Bereitstellung eines Treibstoffs mit mindestens 20-prozentigem Biogas-Anteil vor. Die entsprechende Tankstelleninfrastruktur soll bis 2010 auf eine Zahl von 200 ausgebaut werden. Auch die Fahrzeugflotte soll im selben Zeitraum von derzeit etwa 650 gasbetriebenen Autos auf mindestens 50.000 ansteigen.

Die Veredelung und Netzeinspeisung von Biogas birgt erhebliche volkswirtschaftliche und umweltrelevante Vorteile. Die Biogas-Nutzung führt zu keinen zusätzlichen CO₂-Emissionen, da nur jener Kohlenstoff freigesetzt wird, den die Pflanze bei ihrem Wachstum der Luft entzogen hat. In Anbetracht des erheblichen Biogas-Potenzials in Österreich könnten mindestens sechs Prozent des heimischen Erdgasverbrauchs durch Biogas ergänzt werden. Die CO₂-Emissionen können damit um bis zu 1,62 Millionen Tonnen gesenkt werden. Das entspricht einer Umstellung von 225.000 alten Ölheizungen auf Brennwertheizungen, die mit auf Erdgasqualität veredeltem Biogas betrieben werden.

Österreichs Technologieführerschaft wird mit jeder neuen Anlage zur Biogas-Netzeinspeisung weiter ausgebaut. Austro-Unternehmen haben damit nicht nur die Möglichkeit, Know-how aufzubauen, sondern auch ihre Exportchancen deutlich zu verbessern. Österreich ist in vielen Bereichen weltweit marktführend.

which the plant took from the air while growing is released. Considering biogas' great potential in Austria, at least six percent of the natural gas consumed domestically could be replaced by biogas. CO₂ emissions could, as a result, be reduced by up to 1.62 mn tonnes. That equals the conversion of 225,000 old oil-fired heaters to calorific heaters which run on biogas refined to the quality of natural gas.

Austria's technological leadership is reinforced with every new plant for delivering biogas through the existing grid. This gives the country's firms an opportunity to increase their know-how, and also significantly improves their chances on the export market. Austria is the world leader in a number of different areas.

Photovoltaics, solar heating and cooling, heat pumps and biodiesel

In the field of photovoltaics, output around the world went up by 55 percent last year alone. Germany experienced a plus of 93 percent, to 700 MW, making it the global leader, followed by Japan. While the current figure for Austria is 24 MW, the country is far ahead on the world market for photovoltaics, both in terms of technology and firms in the sector; along with Germany, it is one of Europe's pioneers. In all, the output of photovoltaic systems installed around the world is expected to grow by about 26 percent by 2010, and the surface area of newly installed solar collectors will increase by between 25 and 30 percent annually.

With the aid of solar heating and cooling, Europe could replace 30 percent of the oil imported from the Middle East by between 2010 and 2015. In 2005, systems with an output of 13.7 GW of thermal energy were installed around the globe (17 percent more than in 2004), and a 25 percent increase is expected in 2007. Austria already has the second largest market, after Germany. The growth rate here was 33 percent, and the total output of installed collectors is 168 MW. GREENoneTEC, the world's largest manufacturer of flat-plate collectors, is located in Austria.

Air-conditioning heat pumps made by the internationally renowned Ochsner company can heat in winter and cool things down in summer. Thanks to these modern heat pumps, up to 50 percent of heating costs can be saved, and even more when radiators are used. In the case of floor and panel heating, reducing operating costs by 75 percent compared to other systems can be expected. This also entails independence from energy imports and safe operation which creates absolutely no emissions.



Photovoltaik, Solarthermie, Wärmepumpen und Biodiesel

Im Bereich der Photovoltaik stieg die weltweit installierte Leistung allein im Vorjahr um 55 Prozent. Deutschland lag mit einem Plus von 93 Prozent auf 700 Megawatt (MW) an der globalen Spitze, gefolgt von Japan. In Österreich sind es derzeit insgesamt 24 MW. Am Markt für Photovoltaik ist Österreich vorne dabei, sowohl Technologie als auch Unternehmen sind am Markt vorhanden. Neben Deutschland zählt Österreich auf diesem Feld zu den Vorreiterländern Europas. Insgesamt soll die installierte Photovoltaik-Leistung bis 2010 weltweit um rund 26 Prozent ansteigen, die neu installierte Solarkollektorfläche wird zwischen 25 und 30 Prozent pro Jahr wachsen.

Mittels Solarthermie könnten zwischen 2010 und 2015 in Europa bereits 30 Prozent der Ölimporte aus dem Nahen Osten ersetzt werden. 2005 waren weltweit 13,7 GW thermische Energie installiert (plus 17 Prozent gegenüber 2004), 2007 wird eine Steigerung von 25 Prozent erwartet. Nach Deutschland ist Österreich hier bereits der zweitgrößte Markt. Die Zuwachsrate betrug 33 Prozent, insgesamt beträgt die Leistung der installierten Kollektorfläche 168 MW. Mit GreenOneTec ist darüber hinaus der weltweit größte Flachkollektorhersteller in Österreich beheimatet.

Mit Klima-Wärmepumpen der international renommierten Firma Ochsner kann man sowohl im Winter heizen als auch im Sommer bei Bedarf kühlen (= „solare Kühlung“). Mit diesen modernen Wärmepumpen lassen sich bis zu 50 % der Heizkosten und mehr auch bei Radiatoren einsparen. Bei Fußboden-/Wandheizungen sind sogar 75 % weniger Betriebskosten gegenüber anderen Heizsystemen zu erwarten. Dazu kommen weitere Vorteile wie Unabhängigkeit von Energieimporten vom Ausland sowie sicherer und absolut schadstoffloser Betrieb. Brennstofflagerraum, Kesselservice, Kaminfeger, Öl tanken und unangenehmer Geruch etc. entfallen. In der Kärntner Stadtgemeinde Althofen verwirklicht die Wärmebetriebe GmbH gemeinsam mit mehreren Partnern ein Konzept zur Nutzung von industrieller Bio-Abwärme. Die Wärmebetriebe Gesellschaft mbH verlegt ein 4,4 km langes Leitungsnetz, um Abwärme der Tilly Holzindustrie GmbH zu den Kunden zu liefern. Im Endausbau werden hier etwa zehn Millionen Kilowattstunden Bio-Abwärme verkauft werden, das entspricht dem Bedarf von rund 500 Einfamilienhäusern. Die Wärmebetriebe GmbH ist der größte österreichweit tätige Anbieter von Raumwärme auf Basis von Abwärme und erneuerbarer Energie. Das Tochterunternehmen der KELAG (Kärntner Elektrizitäts-Aktiengesellschaft) betreibt 55 Fernheizwerke und mehr als 500 Heizzentralen und verkauft pro Jahr rund 900 Millionen kWh Wärme und 90 Millionen kWh Ökostrom.

Nachdem sich der weltweite Boom von Biodiesel weiterhin verstärkt und die Nachfrage nach Biodiesel-Anlagen steigt, hat Österreich mit gleich drei Anlagenbauern eine hervorragende Möglichkeit, in vorderster Reihe mitzuspielen.

Am bekanntesten ist wohl die Biodiesel International AG in Grambach bei Graz, dazu die Energea aus Klosterneuburg und als „Jüngste“ die Christof-Group aus Graz. In den Anlagen der BDI können übrigens nicht „nur“ Raps- oder Sojaöle

There is no need for storage space for fuel, servicing a boiler, flue cleaning, refilling oil reservoirs, unpleasant smell, etc. In Althofen, Carinthia, Wärmebetriebe GmbH and several partners are jointly realising a plan for using organic industrial waste heat. The company is currently laying a 4.4-kilometre power grid which will bring waste heat from Tilly Holzindustrie GmbH to consumers. When finished, it will enable the sale of approximately ten mn kWh of organic waste heat, enough to satisfy the needs of about 500 single-family houses. Wärmebetriebe GmbH is one of Austria's largest suppliers of space heat from waste heat and renewable energy. A subsidiary of KELAG (Kärntner Elektrizitäts-Aktiengesellschaft, Carinthia's power company) operates 55 district-heating plants and more than 500 heating stations, each year selling approximately 900 mn kWh of heat and 90 mn kWh of green power.

As biodiesel continues to grow in popularity and the demand for biodiesel plants is climbing, Austria has an excellent chance to get out in front of the others.

The most well-known firms are presumably Biodiesel International AG in Grambach, near Graz; Energea of Klosterneuburg; and the "youngster", the Christof Group of Graz. At BDI's plants rape, soy oil and used edible oils of all kinds can be processed to make biodiesel. Managing Director Wilhelm Hammer is proud, and with good reason, of being the global market leader in his sector. His products are shipped not only to other European countries, but to clients on other continents as well.

Heating boilers made by Upper Austria's Fröling company are in operation in a number of European countries. Highly developed, environmentally friendly technology, paired with easy operation, guarantee the success of these wood- and pellet-burning furnaces from Grieskirchen.

Energy Cabin of Gleisdorf, Styria, manufactures mobile heating systems. These prefabricated units are delivered by lorry, and can be installed ready for use - such as in a garden. One of the cabin's sides is equipped with solar collectors which heat water in the summer. On overcast days and in the winter, a pellet-fired stove with a storage reservoir provides energy.

Neue Energie Technik of Salzburg concentrates on self-sufficiency: the boss, Franz Schweighofer, is working to help entire villages become completely autonomous with regard to energy. In doing so, every possible source is made use of, from wind to photovoltaics, wood chips and biodiesel. Pilot plants have already been completed in a number of countries.

Internationally successful thanks to innovative know-how in the field of solar energy, Graz's S.O.L.I.D. GmbH was named Best Renewable Plant/Company of the Year in Hong Kong in September 2006. S.O.L.I.D. received this important honour for the solar systems at the 2008 Olympic Games' International Sailing Centre in Qingdao.

All in all, making estimates as to which forms of energy will power the world in the future is impossible at present. Some things, however, are already known, such as the fact that fossil fuels will represent a much smaller share of total energy sources, and that the world's power grids will have to serve larger areas. ■



Proven and absolutely exportable: leading Austrian technologies, such as from GREENoneTEC.

Absolut exportfähig und -bewährt: Austro-Top-Technologien wie z. B. von GREENoneTEC.

zu Biodiesel aufbereitet werden, sondern auch gebrauchte Speiseöle jeder Art aus Küchen.

Geschäftsführer Wilhelm Hammer ist stolz darauf, in seiner Branche Weltmarktführer zu sein. Er liefert nicht nur in europäische Staaten, sondern auch schon viele Anlagen nach Übersee. Bereits in vielen Ländern Europas sind Heizkessel der oberösterreichischen Firma Fröling erfolgreich im Einsatz. Durchdachte und umweltschonende Technik, gepaart mit hohem Bedienkomfort, sind die Erfolgsgaranten für die Scheitholz-, Hackgut- und Pelletsfeuerungen „made in Grieskirchen“.

Die Firma Energy Cabin aus Gleisdorf in der Steiermark erzeugt Energiekabinen. Das sind mobile Heizanlagen, die mit dem Lastwagen geliefert werden und fertig installiert – etwa im Garten – aufgestellt werden können. Eine Seite der Kabine ist mit Sonnenkollektoren verkleidet, die im Sommer Warmwasser liefern. An sonnenlosen Tagen und im Winter sorgt ein Pelletsofen samt Pelletsspeicher für Energie.

Auf vollständige Selbstversorgung mit Energie setzt die Firma Neue Energie Technik aus Salzburg. Ihr Chef, Franz Schweighofer, arbeitet daran, ganze Dörfer energieautark zu versorgen. Genützt werden sämtliche alternativen Energieträger, von Wind über Photovoltaik bis hin zu Hackschnitzeln und Biodiesel. Pilotanlagen stehen schon in vielen Ländern.

Mit innovativem Know-how im Solarbereich international höchst erfolgreich ist auch die Grazer S.O.L.I.D. GmbH, die im September 2006 in Hongkong mit dem „Best Renewable Plant/Company the Year“ ausgezeichnet wurde. Diesen bedeutenden Energiepreis bekam S.O.L.I.D. für die Solaranlagen des Internationalen Segelzentrums für die olympischen Spiele 2008 in Qingdao.

Summa summarum lässt sich derzeit noch nicht abschätzen, aus welchen verschiedenen Energieformen sich die Versorgung der Welt letztlich zusammensetzen wird. Manches ist jedoch absehbar – etwa, dass fossile Brennstoffe in Zukunft einen viel geringeren Anteil an den Energiequellen ausmachen werden oder dass die Energienetze der Welt zunehmend überregional angelegt werden müssen! ■

Combined heat and power generation, a key technology

Combined heat and power generation (CHP) plants offer the most efficient use of energy for thermal generation of power while polluting less and being extremely attractive economically.

CHP plants require one-third less energy than boiler plants and condensation power plants that generate heat and electricity separately. A highly developed consciousness of ecological issues and knowledge about the limited supply of fossil-based primary energy demand use of the most economical conversion of available energy sources.

Combined heat and power generation power plants generate heat and power decentrally, where they are needed, ensure the greatest possible efficiency in energy conversion, and at the same time create very little pollution. Losses are for the most part comparable to those from unused waste heat, and for this reason, using thermodynamic energy converters that provide power (which is normally used to generate electricity) and heat makes good sense.

This power can also be used to drive machines such as pumps, compressors (such as for refrigerating plants), fans, etc. When more electricity is generated than needed at the plant's location, the surplus can be fed into the public grid. Such plants are also suitable for retrofitting (e.g. expansion) of existing heating plants. The total effectiveness of CHP plants can reach 90 percent. Since most plants of this type are located near consumers, losses through distribution are normally lower than with centralised power and heat generation. A CHP plant consists of an engine/generator unit with heat exchangers to make use of the thermal energy in the mixture, cooling water, lubricating oil and exhaust.

In this case, a first-rate boiler system can supplement CHP plant's units to satisfy peak heat requirements. Electrical switchgear and controllers are used for current distribution and engine management, hydraulic equipment ensures the distribution of heat. The

utilisation coefficients refer to the lower calorific value and can exceed 90 percent with gas engines (35 to 40 percent electrical and over 50 percent thermal). The useful thermal output depends to a great degree on the temperature, and the loss during energy conversion, about ten percent, includes the losses from the generator, radiation, and the unused heat from the exhaust gas. CHP plants are often designed according to the amount of heating which will be supplied at its location.

For this reason, analysing how much heat is needed annually and working out a useful duration curve for the year is necessary. By using the excess thermal energy from the operation of absorption refrigeration machines, CHP can be used economically the year round. Cooling requirements virtually equal the need for heating over the course of a year, ensuring balanced utilization of the CHP plant's capacity and a full-load service life for the individual modules, which is extremely important for economic operation.

Austria has a great deal of innovative and exportable projects to offer in this area also, and is home to successful firms such as Bertsch, GE Jenbacher, the Kohlbach Group, KWB - Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Polytechnic, Salzburg AG and Urbas.

Of especial interest is the biomass CHP plant in Burgenland's Güssing, which gets all the heat and fuel it requires from regional energy sources. In the most important step, a gasification process provides particular advantages with a CHP plant in comparison to incineration. The biomass is gasified through the addition of steam after having been reduced in size to wood chips. The overall efficiency of the power plant (electricity and heat) is 85 percent - nearly three times higher than with a nuclear power plant and twice the figure for a modern coal-fired power station. ■



The decentralised use of CHP plants does not involve connection to an extensive heat grid, as heat is supplied to the individual consumers or district-heating networks.

Schlüsseltechnologie Kraft-Wärme-Kopplung

KWKs bieten die beste Ausnutzung der eingesetzten Energieträger bei thermischer Energieerzeugung und sind daher bei gleichzeitig geringerer Belastung der Umwelt ökonomisch sehr attraktiv.

Der Energiebedarf von KWK-Anlagen liegt gegenüber der getrennten Strom- und Wärmeerzeugung mittels Kesselanlage und Kondensationskraftwerk um mehr als ein Drittel niedriger. Gewachsenes ökologisches Bewusstsein und das Wissen um die begrenzten Vorräte an fossiler Primärenergie erfordern es, die vorhandenen Energieträger ökonomisch umzuwandeln.

Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen erzeugen Strom und Wärme dezentral am Ort des Bedarfs und bieten höchstmögliche Effizienz in der Energieumwandlung bei minimaler Umweltbelastung. Verluste sind meist gleichzusetzen mit ungenutzter Abwärme. Deshalb sind grundsätzlich thermodynamische Energiewandler sinnvoll, die Kraft (meist zur Stromerzeugung eingesetzt) und Wärme liefern.

Die Kraft kann aber auch zum direkten Antrieb von Arbeitsmaschinen wie Pumpen, Kompressoren (z. B. für Kälteanlagen), Verdichter usw. eingesetzt werden. Der produzierte Strom deckt weitgehend den Energieverbrauch der Objekte oder wird in das öffentliche Netz eingespeist. Die Anlagen bieten sich auch bei der Umrüstung (Erweiterung) von vorhandenen Heizzentralen an. Der Gesamtwirkungsgrad der KWK-Anlagen erreicht bis zu 90 Prozent. Da sich KWK-Anlagen meist in der Nähe der Verbraucher befinden, sind die Verteilungsverluste geringer als bei der zentralen Strom- und Wärmeerzeugung. Eine Blockheizkraftwerk-Anlage besteht aus einer Motor/Generator-Einheit mit zugehörigen Wärmetauschern zur Nutzung der thermischen Energie im Gemisch, Kühlwasser, Schmieröl und Abgas.

Eine Spitzenkesselanlage kann dabei die BHKW-Aggregate zur Abdeckung des Wärmespitzenbedarfs ergänzen. Elektrische Schalt- und Steuereinrichtungen dienen der Stromverteilung bzw. dem Motormanagement, hydraulische Einrichtungen stellen die Wärmeverteilung sicher. Die Nutzungsgrade werden auf den unteren Heizwert bezogen und erreichen bei Gasmotoren bis über 90 Prozent (35 bis 40 Prozent elektrisch und über

50 Prozent thermisch). Die nutzbare thermische Leistung hängt dabei wesentlich vom Temperaturniveau ab. Die bei der Energieumwandlung entstehenden Verluste von rund zehn Prozent setzen sich aus Generator-, Strahlungs- und Wärmetauscherverlusten und der nicht genutzten Wärme des Abgases zusammen. BHKW-Anlagen werden häufig nach dem Wärmebedarf des zu versorgenden Objektes ausgelegt.

Deshalb ist es erforderlich, den Jahresverlauf des Wärmebedarfes zu analysieren und eine geordnete Jahresdauerlinie zu erstellen. Durch die Nutzung der thermischen Überschussenergie zum Antrieb von Absorptionskältemaschinen kann Kraft-Wärme-Kopplung ganzjährig wirtschaftlich betrieben werden. Die gegenläufige Entwicklung des Kältebedarfes zum Wärmebedarf ergibt in Summe während des ganzen Jahres eine gleichmäßige Auslastung der BHKW-Anlage und damit eine für die Wirtschaftlichkeit besonders wichtige lange Voll-Last-Laufzeit der einzelnen Module.

Österreich ist auch in diesem Segment sehr reich an innovativen und exportfähigen Projekten und kann auf erfolgreiche Unternehmen wie z. B. Bertsch, GE Jenbacher, die Kohlbach-Gruppe, KWB - Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Polytechnik, die Salzburg AG oder Urbas verweisen.

Besonders bemerkenswert ist das Biomasse-Blockheizkraftwerk in der burgenländischen Stadt Güssing, die sich dadurch vollständig mit Wärme und Treibstoffen von regionalen Energieträgern versorgt. Als zentraler Schritt wird ein Vergasungsverfahren angewendet, das besonders beim Einsatz als KWK Vorteile gegenüber Verbrennungsverfahren bietet. Die Biomasse wird durch Zuführung von Wasserdampf vergast, nachdem sie zu Holzhackschnitzel verkleinert worden war. Der Gesamtwirkungsgrad des Kraftwerkes (Strom und Wärme) liegt bei 85 Grad - beinahe dreimal so hoch wie in einem Atomkraftwerk und doppelt so hoch wie in einem modernen Kohlekraftwerk. ■

Der dezentrale Einsatz von KWK-Anlagen ist nicht an ein ausgedehntes Wärmenetz gebunden; die Wärme wird in Einzelobjekte oder Nahwärmenetze eingespeist.

Austria, a land rich in water

The sustainable use of this valuable resource is one of Austria's priorities, and the firms located here. In the past few years, several billion euros have been invested in preventing the pollution of its water and supplying drinking water to the population.

Water is vital for life - whether as a food, in agriculture or as a source of energy - and Austria is blessed with one of the largest supplies of water in Europe! The average precipitation is 1200 mm per year, which equals 98 bn cubic metres of water.

Its suitability for a particular use depends on its quality. The needs of 99 percent of the country's population are satisfied with groundwater and spring water. Protecting Austria's water resources and making them available to future generations therefore means continued work toward one goal: groundwater must be suitable as drinking water.

More than 6,000 central waterworks supply about 87 percent of the population with drinking water. This water is taken primarily from groundwater and spring water, and only about one percent is treated surface water. Over the past five years, the quality of water has continued to improve: in 2005, for example, 88 percent of all flowing water had few or no contaminants and was graded quality I or II.

Eleven percent of the flowing water in Austria is graded quality II-III, and only a miniscule percentage, one to be precise, is so contaminated that it is classified quality III. Since 2001, no excessive contamination been found in Austria's water; in other words, the country has no water at all in quality grades III-IV or IV.

The percentage of bodies of heavily polluted water with easily degradable organic materials has gone down significantly since the 1970s. This positive trend is primarily the result of technical changes concerning waste water, such as the construction of local sewage treatment plants. The system used to determine water quality in Austria has attracted a great deal of attention around the EU. Both its goals and implementation are considered exemplary, and they also de-

monstrate how seriously the country takes protection of its water resources.

The disposal of sewage in Austria is controlled by law and numerous regulations. At present, approximately 650 community sewage treatment plants are in operation, and they handle over a billion cubic metres of waste water each year. About 86 percent of the country's population is connected to local sewage treatment plants, and because of the nature of settlement (scattered, and single, unattached buildings), 100 percent would be unrealistic.

The finest water quality? In Austria, of course!

The largest industrial sewage treatment plants are operated by the paper and pulp industry, the biochemical industry and the foodstuffs industry - and a great deal of exportable know-how is involved here too!

In the field of industrial water treatment, Austrian firms provide, among other things, filtration of (micro)particles from waste water; high-purity water for the electrical, food, beverage and pharmaceuticals industries; pH-value adjustments of acid and alkaline waste water from laboratories and factories; removal of heavy metals from waste water; etc.

Some especially noteworthy and successful firms are Best Water Technology (BWT AG), which has developed unique technology for treating drinking water; the new total-solution providers for the power industry, VA TECH SAT and VA TECH WABAG, who have put community water and sewage treatment plants in the strategic markets of eastern Europe, China and northern Africa; and aqua plus Wasserversorgungs- u. Abwasserentsorgungs GmbH, which is constructing one of the largest and most modern sewage treatment plants in the world in cooperation with Vienna's main waste-water treatment plant. ■



Austria began working on initiatives for improving the quality of its lakes and rivers' water at an early stage. As a result, it has obtained an impressive amount of know-how.

Wasser-Land Österreich

Der nachhaltige Umgang mit dieser wertvollen Ressource ist für Österreich und seine Unternehmen ein zentrales Anliegen. In den vergangenen Jahren wurden mehrere Milliarden Euro in die Reinhaltung der Gewässer und die Trinkwasserversorgung der Menschen investiert.

Wasser ist lebenswichtig – ob als Nahrungsmittel, in der Landwirtschaft oder als Energiequelle – und Österreich ist eines der wasserreichsten Länder Europas! Die durchschnittliche Niederschlagsmenge beträgt 1.200 mm pro Jahr und entspricht 98 Milliarden Kubikmeter Wasser.

Wie das vorhandene Nass aber auch (als Trinkwasser) genutzt werden kann, hängt von der Qualität ab. 99 Prozent der heimischen Bevölkerung werden aus Grund- und Quellwasser versorgt. Die Wasserressourcen zu schützen und auch für künftige Generationen dauerhaft nutzbar zu machen bedeutet für Österreich daher, am bisherigen Ziel festzuhalten: Grundwasser soll Trinkwasserqualität aufweisen.

Über rund 6.000 zentrale Wasserversorgungsanlagen werden etwa 87 Prozent der Bevölkerung mit Trinkwasser versorgt. Dieses Trinkwasser stammt vorwiegend aus Grund- und Quellwasser, nur etwa ein Prozent des Gesamtaufkommens wird aus Oberflächenwassern aufbereitet. In den vergangenen fünf Jahren hat sich die Gewässergüte weiter verbessert. So wiesen 2005 88 Prozent des Fließgewässernetzes in Österreich eine kaum bis mäßige Verunreinigung auf und erreichten Güteklasse I bzw. II.

Lediglich elf Prozent der Fließgewässer in Österreich sind der Güteklasse II–III zuzuordnen. Nur mehr ein minimaler Anteil – sprich ein Prozent – ist so stark belastet, dass er Güteklasse III aufweist, und seit 2001 können überhaupt keine übermäßigen Verschmutzungen in Österreich festgestellt werden, d. h. es gibt keine Gewässer mit Güteklasse III–IV bzw. mit Güteklasse IV.

Der Anteil der Gewässerstrecken, die eine massive Belastung mit leicht abbaubaren organischen Stoffen aufweisen, ist seit den 70er-Jahren wesentlich zurückgegangen.

Diese positive Entwicklung ist in erster Linie auf abwassertechnische Maßnahmen wie z. B. die Errichtung kommunaler Kläranlagen zurückzuführen. Das österreichische System der Wassergütererhebung hat in der EU bereits viel Anerkennung gefunden. Die

Ziele und auch deren Umsetzung werden als vorbildlich angesehen und zeigen, dass es Österreich mit dem Schutz seiner reichen Wasserreserven ernst meint.

Die Abwasserentsorgung ist in Österreich durch das Wasserrechtsgesetz und zahlreiche Verordnungen geregelt.

Derzeit sind etwa 650 kommunale Kläranlagen in Betrieb, die jährlich mehr als eine Milliarde Kubikmeter Abwasser reinigen. Diese Menge entspricht etwa dem zweifachen Volumen des Mondsees. Der Anschlussgrad der österreichischen Bevölkerung an kommunale Abwasserreinigungsanlagen beträgt ca. 86 Prozent, wegen der Siedlungsstruktur (Siedlungen in Streulagen, Einzelobjekte) ist ein 100-prozentiger Anschlussgrad unrealistisch.

„Best Water“? Natürlich in Österreich!

Die größten industriellen Kläranlagen sind in der Papier- und Zellstoffindustrie, der biotechnischen Industrie und der Lebensmittelindustrie in Betrieb – auch hier gibt es eine Menge exportfähiges Know-how!

Im Bereich der industriellen Wasseraufbereitung bieten österreichische Unternehmen u. a. die Filtration von Partikeln bzw. Mikroteilchen aus Abwasser, Reinstwasser für die Elektro-, Lebensmittel-, Getränke- und Pharmaindustrie, pH-Wert-Korrekturen von sauren und alkalischen Abwässern aus Industrie und Laboratorien, Schwermetallentfernung aus Abwasser etc.

Besonders bemerkenswert sind z. B. das sehr erfolgreiche börsennotierte Unternehmen Best Water Technology (BWT AG) mit weltweit führender Technik zur Trinkwasseraufbereitung, der neue Energiewirtschaft-Gesamtlösungsanbieter VA TECH SAT bzw. VA TECH WABAG mit kommunalen Wasser- und Abwasseraufbereitungsanlagen in den strategischen Schwerpunktmarkten Osteuropa, China und Nordafrika sowie die aqua plus Wasserversorgungs- u. Abwasserentsorgung GmbH, die mit der HKA Wien eine der größten und modernsten Kläranlagen der Welt realisiert hat. ■



© digital stock

Österreich hat schon sehr früh Initiativen zur Verbesserung der Gewässergüte seiner Seen und Flüsse realisiert und dabei sehr viel Know-how erworben.

We need clean air!

Each year, Austria's Federal Environment Agency reports on emissions of important air pollutants, including the trends. Emissions of sulphur dioxide (SO₂), for example, have declined by over 50 percent, and those of nitrogen oxides (NOx) have dropped by about ten percent.

Even emissions of hydrocarbons (NM-VOC) were reduced by over 30 percent. Austria's air quality is monitored by its states and the Federal Environment Agency as well. Sulphur dioxide, nitrogen dioxide, dust, carbon monoxide and ozone are the main materials subjected to constant monitoring.

Additional measures currently being implemented are expected to enable achievement of the climate-protection goal of reducing CO₂ emissions by 13 percent by the year 2012. At the same time, the EU Commission made a proposal in January 2007 to reduce greenhouse gases by at least 20 percent by 2020. Emissions from the generation of heat and power by the public sector have dropped in the past few years, as have those for space heating.

Significant reductions of greenhouse gases since 1990 have also taken place in the fields of waste management and agriculture. Europe's Environment Agency has determined that Austria can be proud of the second most ambitious allocation plan of the EU-25. This is true for both the reduction of CO₂ in absolute terms and the proportional reduction of allocation compared to the 2003 figure. Annual emissions of seven mn tonnes of CO₂ equivalent is the JI/CDM programme's target, which should be achieved through realisation of environmental-protection projects abroad.

The active approach Austria is taking with regard to emissions policy is demonstrated by the subsidies awarded inside the country: from 2000 to 2005, some 5,400 projects received over 270 bn euros, leading to 1.4 bn euros of investments and creating more than 13,300 new jobs. Implementation of these projects has resulted in a reduction of CO₂ emissions by more than 3.1 mn tonnes. In addition, projects involving protection of the climate through environmental subsidies for industry have aided a significant increase in the amount of CO₂ reduction, from

170,000 tonnes annually in 2000 to more than 604,000 tonnes annually in 2005.

Furthermore, the federal and state governments have concluded the "15a Agreement", which sets minimum ecological standards in energy efficiency and thermal insulation as a prerequisite for residential-construction subsidies. This will help achieve the Kyoto target.

Some innovative new ideas, such as the environmentally friendly mobility programme for schools and firms and a bicycling campaign, are intended to help reduce CO₂ emissions significantly.

Austria has made a name for itself across Europe thanks to the obligatory admixture of biofuels. At present, the minimum amount is three percent, and this will increase to 5.75 percent in 2008. Furthermore, Austria is working to further block the use of fluorinated gases in the EU. The biomass and biofuel action plans are additional important steps toward achieving the Kyoto targets in Austria and the EU.

Austrian Energy & Environment (AEE), the largest firm that belongs to A-TEC Industries, not only has the largest volume of orders in the company's history (approximately 1.6 bn euros as of January 2007), a great deal of excitement has also resulted from the contract to optimise and renovate the Mehrum, Germany, power plant's flue-gas desulphurisation system.

The scope of supplies and services includes engineering, the necessary components, dismantling, installation of the new plant components, and putting it all into service.

Abfallverwertung Niederösterreich will effectively reduce emissions and improve air quality for the entire Tullnerfeld region through the combination of a waste incinerator and a calorific power station. This involves the consumption of 50,000 tonnes of coal and ten mn cubic metres of natural gas at the Dürnrrohr power station each year. ■



Innovative solutions developed by Austrian firms make significant contributions to keeping the air clean and purifying exhaust gases both inside the country and abroad.

Reine Luft muss her!

Das österreichische Umweltbundesamt erstellt jährlich einen Bericht über die Emissionen wichtiger Luftschadstoffe einschließlich der Trends. Demnach sind beispielsweise die Emissionen von Schwefeldioxid (SO₂) in den letzten zehn Jahren um mehr als 50 und jene von Stickoxiden (NO_x) um rund zehn Prozent reduziert worden.

Auch die Emissionen von Kohlenwasserstoffen (NMVOC) konnten um mehr als 30 Prozent reduziert werden. Die Luftgüte wird in Österreich von den Bundesländern sowie an einzelnen zusätzlichen Mess-Stellen durch das Umweltbundesamt überwacht. In erster Linie werden Schwefeldioxid, Stickstoffdioxid, Staub, Kohlenmonoxid und Ozon kontinuierlich gemessen.

Mit zusätzlichen Maßnahmen, die bereits in Umsetzung sind, soll bis 2012 das Klimaschutz-Ziel von minus 13 Prozent CO₂-Ausstoß erreicht werden, wobei die EU-Kommission im Jänner 2007 vorgeschlagen hat, den Treibhausgasausstoß bis 2020 um mindestens 20 Prozent zu senken. Die Emissionen aus der öffentlichen Strom- und Wärmeproduktion sind in den vergangenen Jahren ebenso gesunken wie jene bei der Raumwärme.

Wesentliche Reduktionen von Treibhausgasen seit 1990 weisen auch Abfallwirtschaft und Landwirtschaft auf. Die Europäische Umweltagentur hat festgestellt, dass Österreich den zweitambitioniertesten Allokationsplan der EU-25 beschlossen hat. Das gilt sowohl absolut in der CO₂-Reduktion als auch in der prozentuellen Reduktion der Zuteilung gegenüber dem Jahr 2003. Sieben Millionen Tonnen CO₂-Äquivalent jährlich werden über das JI/CDM-Programm durch Umsetzung von Klimaschutzprojekten im Ausland angestrebt.

Wie aktiv Österreich in der Klimapolitik ist, zeigt sich auch bei der Umweltförderung im Inland: Von 2000 bis 2005 wurden rund 5.400 Projekte mit mehr als 270 Millionen Euro gefördert und damit 1,4 Milliarden Euro an umweltrelevanten Investitionen ausgelöst und über 13.300 Arbeitsplätze geschaffen. Die Umsetzung dieser Projekte bewirkt eine jährliche CO₂-Emissionsreduktion von über 3,1 Millionen Tonnen CO₂. Zudem haben klimaschutzrelevante Projekte in der betrieblichen Umweltförderung zu einer Steigerung der jährlichen CO₂-Reduktionseinsparung von 170.000 Tonnen CO₂ im Jahr 2000 auf über 604.000 Tonnen CO₂ 2005 geführt.

Auch die sogenannte „15a-Vereinbarung“, die ökologische Mindeststandards wie zum Beispiel Energieeffizienz und Wärmedämmung als Voraussetzung für Wohnbauförderung vorsieht, haben Bund und Länder eine wirksame Maßnahme beschlossen, die dabei helfen wird, das Kyoto-Ziel zu erreichen.

Mit neuen Ideen – wie etwa dem umweltfreundlichen Mobilitätsprogramm für Schulen und Betriebe und einer Radfahrkampagne – soll auch im Verkehrsbereich eine deutliche Reduzierung von CO₂ erreicht werden.

Auf europäischer Ebene hat sich Österreich mit der Substitutionsverpflichtung zur Beimischung von Biotreibstoffen europaweit einen Namen gemacht. Derzeit gilt die Mindestbeimischungsmenge von drei Prozent, ab 2008 von 5,75 Prozent. Darüber hinaus hat Österreich innerhalb der EU dafür Sorge getragen, den Einsatz fluorierter Gase weiter einzudämmen. Biomasse- und Biotreibstoff-Aktionsplan sind weitere wichtige Schritte zur Erreichung der Kyoto-Ziele von Österreich und der EU.

Die größte Gesellschaft der A-TEC Industries Austrian Energy & Environment (AEE) hat mit rund 1,6 Milliarden Euro per Jänner 2007 nicht „nur“ den höchsten Auftragsstand der Unternehmensgeschichte erreicht, sondern auch mit einem Auftrag für das deutsche Kraftwerk Mehrum für die Optimierung und Sanierung der Rauchgasentschwefelungsanlage (REA) für Furore gesorgt. Der Liefer- und Leistungsumfang umfasst das Engineering, die Lieferung der Komponenten, die Demontage, die Montage der neu zu liefernden Anlagenteile sowie die Inbetriebnahme.

Die Abfallverwertung Niederösterreich realisiert effektive Emissionsreduktion sowie Luftverbesserung für das gesamte Tullnerfeld durch das Energiezusammenspiel von Müllverbrennungsanlage und kalorischem Kraftwerk und den damit verbundenen Einsatz von 50.000 Tonnen Kohle und zehn Millionen Kubikmeter Erdgas pro Jahr im Kraftwerk Dürnrohr. ■

Die innovativen Lösungen österreichischer Unternehmen tragen wesentlich zur Luftreinhaltung und Abgasreinigung über die Grenzen hinaus bei.

Wastes? Everything's under control!

More than 800 Austrian firms are involved with the collection, treatment (including thermal), transport, sorting and landfilling of wastes. They employ 25,000 individuals, and turnover totals 2.8 bn euros. In other words, this sector plays an important role in Austria's economy and is a groundbreaker, both throughout Europe and around the world.

Abfälle? Bestens im Griff!

Mehr als 800 heimische Betriebe sind im Bereich Abfallsammlung- und -behandlung (Sammlung, Behandlung, Transport, Sortierung, Deponierung, thermische Verwertung) tätig: ca. 25.000 Beschäftigte, ca. 2,8 Milliarden Euro Umsatz. Diese Branche stellt somit einen bedeutenden Wirtschaftsfaktor in Österreich dar und nimmt europa- und weltweit eine Vorreiterrolle ein.

Environmental technology involves more than just the production of energy. For example, SEDA Umwelttechnik GmbH in Kössen, Tyrol, is Europe's leading producer of drainage technology for used cars: specialized tools, drills and drainage stations remove almost all moisture from used vehicles efficiently, quickly and safely. After two decades of experience and constant research and further development, more than 1,000 waste-disposal companies now trust SEDA technology: when mixed, these liquids are problem wastes, but when collected separately, they can be recycled and used as a valuable raw material.

MUT of Stockerau constructs waste systems such as the one in the Hungarian city of Szeged, where all refuse, whether organic waste, plastic, paper, metal or glass, previously ended up in the landfill. Thanks to the new MUT compost system, up to 30,000 tonnes of organic waste will be treated starting in spring 2007. It costs approximately 13 mn euros, with over 60 percent provided by the EU. Many other communities, and not just in Hungary, are interested in making their landfills and treatment plants state of the art.

The EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Ges.m.b.H., based in Ansfelden, has become one of the leading manufacturers of plastics recycling systems. At present, more than 2,000 Erema systems around the world produce several million tonnes of granular polymer each year.

Erema offers the complete range for economically efficient recycling of plastics, such as coarse-crushing machines, continuous agglomerating plants, extruders, automatic melting filters, granulating systems and compounding units. All

Umwelttechnik besteht nicht nur aus Energieproduktion. So ist die SEDA Umwelttechnik GmbH in Kössen (Tirol) Europas führender Hersteller von Trockenlegungstechnologie für den Altfahrzeugbereich: Spezialwerkzeuge, Anbohrgeräte und Trockenlegungsstationen entfernen fast alle Flüssigkeiten aus Altfahrzeugen auf effiziente, schnelle und sichere Art. Nach zwei Jahrzehnten Erfahrung und steter Forschung und Weiterentwicklung vertrauen mittlerweile mehr als 1.000 Entsorgungsunternehmen der SEDA-Technologie: Vermischt sind die Flüssigkeiten problematischer Abfall, getrennt gesammelt aber wieder verwertbarer und wertvoller Rohstoff.

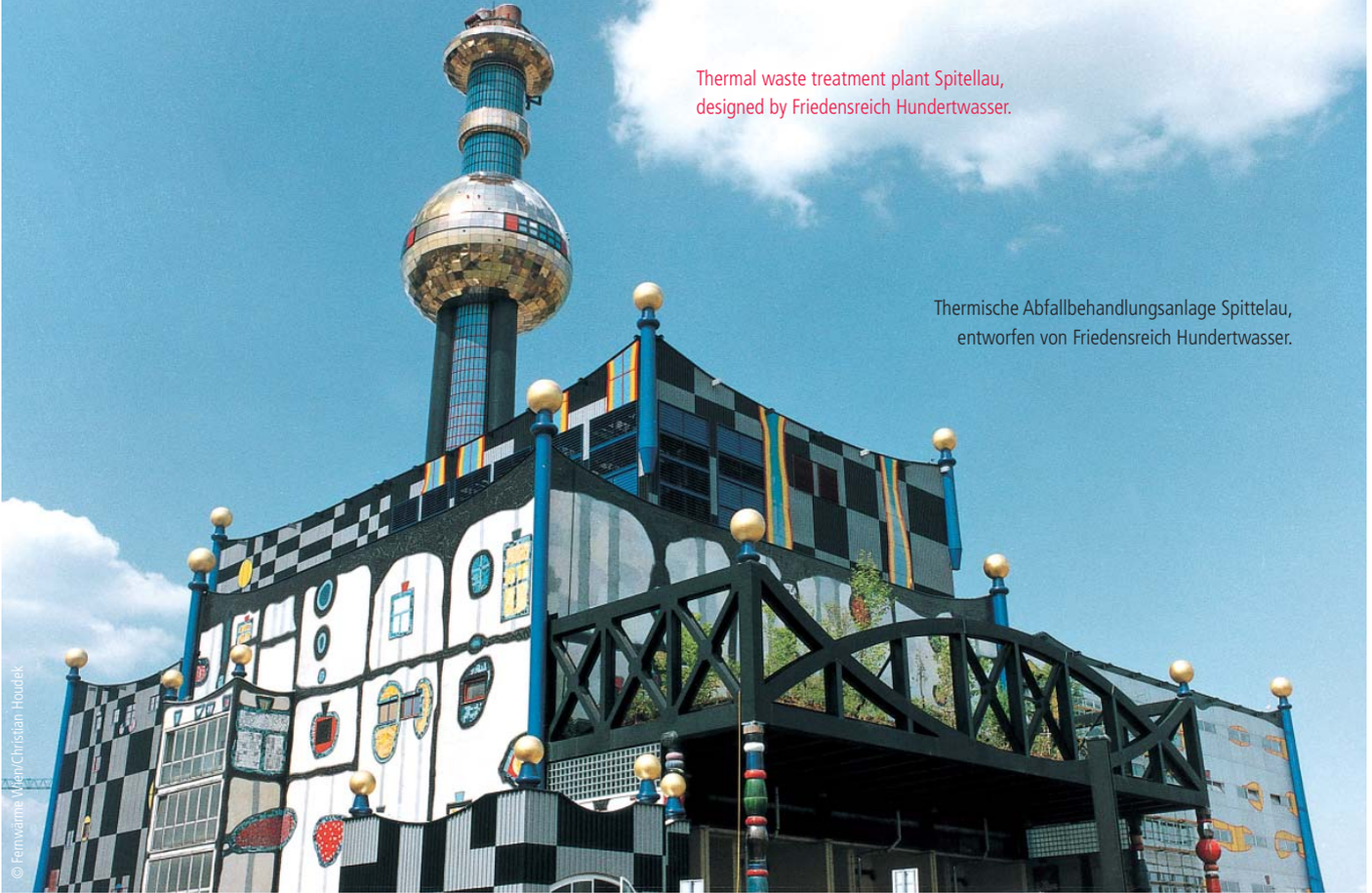
Das Stockerauer Unternehmen MUT baut Abfallanlagen wie z. B. in der ungarischen Stadt Szeged, wo bis dato der gesamte Müll – egal ob Bioabfall, Plastik, Papier, Metall oder Glas – auf der Deponie landete. Mit der neuen MUT-Kompostieranlage können ab Frühjahr 2007 bis zu 30.000 Tonnen Bioabfälle behandelt werden. Kostenpunkt der Anlage: Rund 13 Millionen Euro, die mit mehr als 60 Prozent von der EU gefördert werden. Zahlreiche weitere Anfragen (nicht nur) ungarischer Kommunen, die ihre Mülldeponien und Kläranlagen auf den neuesten Stand bringen wollen, liegen bereits vor.

Die EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Ges.m.b.H. mit Stammsitz in Ansfelden hat sich zu einem der bedeutendsten Hersteller von Kunststoffrecyclinganlagen entwickelt. Heute produzieren mehr als 2,000 Erema-Anlagen in aller Welt jährlich mehrere Millionen Tonnen Kunststoff-Granulat.

Erema bietet die komplette Palette für wirtschaftlich effizientes Kunststoff-Recycling: Vorzerkleinerungsmaschinen, kontinuierliche Agglomerationsanlagen, Extruder, automa-

Thermal waste treatment plant Spittelau,
designed by Friedensreich Hundertwasser.

Thermische Abfallbehandlungsanlage Spittelau,
entworfen von Friedensreich Hundertwasser.



of this is based on decades of know-how and worldwide professional service.

Binder + Co of eastern Styria is the global technological leader for glass recycling: in France, milk glass is treated and labels are removed from bottles; in Italy, a windscreens-washer plant will be installed, dust and organic impurities will be removed from refuse glass with a fluid-bed drier, and much more.

Because of its export quota of over 95 percent, everyone is talking about Komptech of Frohnleiten. This firm has been the international technological leader for mechanical and biological treatment of solid wastes and woody biomass since being founded in 1992, thanks to innovation, quality and consistent expansion into new markets as well.

With a total of 350 employees in five European countries, Komptech is working on the development of innovative technologies for treating all kinds of commercial waste, including types that are difficult to deal with, and the subsequent production of secondary fuels with high calorific value.

Austria's pioneer in waste separation is also from Styria. The "Cleaner-Upper" (Saubermacher), founded a quarter of a century ago by Hans and Margret Roth, has become known and respected far and wide for the disposal of municipal, commercial and industrial waste. The firm already participates in more than three dozen joint ventures abroad, in Slovenia, Croatia, Hungary and the Czech Republic, as an innovator in the field of waste management and a competent partner in all sorts of matters involving waste. ■

tische Schmelzfilter, Granulieranlagen, Compoundiereinheiten sowie jahrzehntelanges Know-how und weltweit professionellen Service.

Das oststeirische Unternehmen Binder + Co ist weltweiter Technologieführer im Bereich Glasrecycling: In Frankreich wird Milchglas aufbereitet und werden Etiketten von Flaschen entfernt, in Italien wird eine Gesamtscheibenwaschanlage installiert und mit einem Fließbettrockner werden Scherben von Staub und organischen Unreinheiten befreit u. v. m.

Mit einer Exportquote von mehr als 95 Prozent macht die Firma Komptech aus Frohnleiten von sich reden. Die internationale Technologieführerschaft bei der mechanischen und biologischen Behandlung fester Abfälle und holzartiger Biomasse sichert sich das Unternehmen seit seiner Gründung 1992 mit Innovation und Qualität sowie konsequenter Expansion in neue Märkte.

Mit insgesamt 350 Mitarbeitern in fünf Ländern Europas forciert Komptech die Entwicklung innovativer Technologien zur Aufbereitung auch schwierig zu behandelnden Gewerbemülls und die nachfolgende Herstellung von heizwertreichen Sekundärbrennstoffen

Der österreichische Pionier in Sachen Mülltrennung ist ebenfalls eine steirische Firma. Mit „Saubermacher“ hat sich das vor einem Vierteljahrhundert von Hans und Margret Roth gegründete Unternehmen einen Namen gemacht, der Bände spricht, räumt mit dem Müll aus Gemeinden, Gewerbe, Handel und Industrie auf und agiert in bereits mehr als drei Dutzend Auslands-Joint-Ventures in Slowenien, Kroatien, Ungarn und Tschechien als innovative Kraft der Abfallwirtschaft und kompetenter Partner in allen „Abfallfragen“. ■



Biogas technology
Consulting
Plant equipment



Biogastechnik
Consulting
Anlagenausrüstung

AAT Biogas plants

Your competent, reliable partner for biogas plants

AAT plans and manufactures biogas plants (a) for the digestion of leftovers, organic residues, industrial wastes, liquid manure; energy crops and sewage sludges and (b) for the anaerobic processing of residual waters from the food industry. The remaining fermentation leftovers are processed into fertilizer and the arising biogas is used for the generation of electric current and thermal energy.

AAT has over 26 years experience in the manufacture of biogas plants and, therefore, is a competent and reliable partner. The service portfolio covers consulting, feasibility analyses, engineering and detailed planning, construction management, start-up and plant supervision.

Furthermore AAT provides turn-key plants or plant equipment: pre-treatment and hygienization plants, fermenter, agitators, gas holders, gas lift, desulphurization, gas utilisation plants, flares, measuring and regulating techniques and safety fittings. ■



AAT Abwasser- und Abfall- technik GmbH & Co

Konrad-Doppelmayr-Straße 17
A-6960 Wolfurt
T. +43/5574/651 90-0
F. +43/5574/651 85-6
Herr Egon ARNOLD
office@aat-biogas.at
www.aat-biogas.at



Flare with a flow rate of 1,500 m³/h.
Abfackelungsanlage 1.500 m³/h.

AAT Biogasanlagen

Ihr kompetenter, zuverlässiger Partner für Biogasanlagen

AAT plant und baut Biogasanlagen (a) zur Vergärung von Speiseresten, Biomüll, Produktionsreststoffen, Gülle; NawaRo's und Klärschlämmen und (b) zur anaeroben Behandlung von Abwässern der Lebensmittelindustrie. Der verbleibende Gärrest wird zu Dünger aufbereitet und das anfallende Biogas zur Erzeugung von elektrischem Strom und Wärme genutzt.

AAT hat mehr als 26 Jahre Erfahrung im Biogasanlagenbau und bietet sich damit als kompetenter und zuverlässiger Partner an. Das Leistungsangebot umfasst Beratung, Projektstudien, Verfahrens- und Detailplanung, Baumanagement, Inbetriebnahme und Anlagenbetreuung.

AAT liefert weiters schlüsselfertige Anlagen oder Anlagenausrüstung: Vorbehandlungs- und Hygienisierungsanlagen, Fermenter, Rührwerkstechnik, Gasbehälter, Gasförderungs-, Entschwefelungs-, Gasverwertungsanlagen, Gasfackeln, Mess- und Regeltechnik und Sicherheitsarmaturen. ■



Environmental testing and measurement technology
and environmental technology
Systems for alternative energy supply



Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Power engineering by ABB

High-quality, reliable, safe and resource-friendly power

ABB is a worldwide leader in power and automation technologies. The company enables its customers to simultaneously improve their output and reduce the environmental impact, as to energy supply and industry.

The ABB concern is active in over 100 countries and employs around 107,000 people. The Austrian ABB AG has access to worldwide available know-how in the wide field of the electrical engineering. This know-how is carefully targeted toward need-based support to the customers and partners. This results in competitive advantages through a higher productivity for customers with regard to all fields.

The availability of the most comprehensive, operation-friendly, reliable, safest and, simultaneously, most resource-friendly systems is a factor of success of the modern industrial production. Electricity, gas and water supply companies, as well as the industry, find in ABB the right partner for environmentally friendly, electrical solutions and systems, as well as need-based products and services for their supply units. ■



ABB AG

Clemens-Holzmeister-Straße 4
A-1109 Wien
T. +43/1/60109-0
F. +43/1/60109-8910
office@at.abb.com
www.abb.at



Energietechnik von ABB

Hochqualitativ, zuverlässig, sicher und ressourcenschonend

ABB ist weltweit führend in der Energie- und Automationstechnik. Das Unternehmen ermöglicht seinen Kunden in der Energieversorgung und der Industrie, ihre Leistung zu verbessern und gleichzeitig die Umweltbelastung zu reduzieren.

Der ABB-Konzern ist in über 100 Ländern tätig und beschäftigt weltweit rund 107.000 Mitarbeiter. Die ABB AG hat als österreichisches Unternehmen Zugang zum weltweit verfügbaren Know-how im weiten Feld der Elektrotechnik. Dieses Wissen wird zielgenau und bedarfsgerecht für die Kunden und Partner eingesetzt. Das Ergebnis sind Wettbewerbsvorteile durch höhere Produktivität für Kunden in allen Branchen.

Die Verfügbarkeit möglichst umfassender, bedienungsfreundlicher, zuverlässiger, sicherer und gleichzeitig ressourcenschonender Systeme ist ein Erfolgsfaktor der modernen industriellen Produktion. Strom-, Gas und Wasserversorgungsunternehmen sowie die Industrie finden in ABB den richtigen Partner für umweltschonende energietechnische Lösungen und Systeme sowie bedarfsgerechte Produkte und Dienstleistungen für ihre Versorgungsanlagen. ■



Solar systems
Solar collectors
Photovoltaic



Solarsysteme
Solarkollektoren
Photovoltaik

Reliable like the sun

AKS DOMA solar systems offer long durability and high-cost effectiveness

Thanks to its patented absorber technology and its consequent commitment to ecologically orientated research and development, AKS DOMA Solartechnik, founded in 1992, became within a few years a leading provider in the field of solar energy. Today, AKS DOMA Europe-wide stands for top quality solar technology "Made in Austria" not at least because of its ample experience in integrating solar collectors into facades.

AKS DOMA provides solar collectors of all types and sizes. Besides the collectors from its own production in Vorarlberg, as their Austrian general importer the company also distributes the solar products from the German company Schüco KG as well as the photovoltaic systems from Mitsubishi. Coordinated storage, hydraulic and control components ensure the best possible output of DOMA solar systems.

Our distribution partners are exclusively qualified plumbing companies that meet the quality requirements of our products even in planning and consulting. ■

AKS DOMA
Solartechnik

AKS DOMA Solartechnik

Sonnenstraße 1
A-6822 Satteins
T. +43/5524/53 53-0
F. +43/5524/53 53-10
office@aksdoma.com
www.aksdoma.com



General manager Ernst Bertsch.
Geschäftsführer Ernst Bertsch.

Zuverlässig wie die Sonne

AKS DOMA Solaranlagen bieten lange Lebensdauer und hohe Wirtschaftlichkeit

1992 gegründet, hat sich AKS DOMA Solartechnik mit seiner patentierten Absorbertechnologie und konsequent ökologisch orientierter Forschungs- und Entwicklungsarbeit in wenigen Jahren zu einem führenden Anbieter der Solarbranche entwickelt. Umfangreiche Erfahrungen bei der Integration von Solarkollektoren in Fassaden haben dazu beigetragen, dass der Name AKS DOMA heute Europa weit ein Begriff für hochqualitative Solartechnik „Made in Austria“ ist.

Solarkollektoren von AKS DOMA können praktisch in jeder Form und Größe gefertigt werden. Neben Kollektoren aus eigener Produktion vertreibt das Vorarlberger Unternehmen als österreichischer Generalimporteur die Solarprodukte der deutschen Schüco KG sowie Photovoltaiksysteme von Mitsubishi. Aufeinander abgestimmte Speicher-, Hydraulik- und Regelungskomponenten sichern den bestmöglichen Ertrag einer DOMA Solaranlage.

Als Vertriebspartner fungieren ausschließlich qualifizierter Installations-Fachbetriebe, die dem Qualitätsanspruch unserer Produkte auch in Planung und Beratung gerecht werden. ■



Water heaters
Solar thermal collectors
District heating tanks and boilers



Warmwasserbereiter
Sonnenkollektoren
Fernwärmespeicher- und thermen

AUSTRIA EMAIL

Always enough hot water

It is a matter of course for the people of today to have hot water. One becomes aware of how much comfort and quality of life it means to always have enough hot water, as soon as one runs out of it. The Austrian company AUSTRIA EMAIL, with premises in Knittelfeld/Styria, has devoted itself to the enamel technology and has specialised in the manufacture of high-quality water heaters.

The range of products covers electric water heaters, indirect-heated hot water tanks, as well as solar systems or boilers for partly solar space heating. The centrepiece and, therefore the core competence, of every product is its enamelled internal boiler.

Today AUSTRIA EMAIL is the sole austrian manufacturer of water heaters and guarantees the highest product quality. This high-quality standard is ensured by the certification according to the internationally valid quality norm ISO 9001. ■



Austria Email AG
Austriastraße 6
A-8720 Knittelfeld
T. +43/3512/700-0
F. +43/3512/700-239
office@austria-email.at
www.austria-email.at



Water heaters up to 1,000 L with
highest-quality insulation.
Warmwasserbereiter bis 1.000 Liter
Inhalt mit hochwertiger Isolierung.

AUSTRIA EMAIL

Immer genug warmes Wasser

Für die Menschen von heute ist warmes Wasser eine Selbstverständlichkeit. Wieviel Komfort und Lebensqualität es bedeutet, immer genug warmes Wasser zu haben, bemerkt man erst, wenn es nicht da ist. Das österreichische, in Knittelfeld/Steiermark beheimatete Unternehmen AUSTRIA EMAIL hat sich der Emailtechnologie verschrieben und auf die Herstellung von hochwertigen Warmwasserbereitern spezialisiert.

Die Produktpalette umfasst Elektro-Wasserewärmer, indirekt beheizte Speicher und Solarsysteme bzw. Speicher zur teilweisen Raumheizung. Das Herzstück und damit die Kernkompetenz ist bei allen Produkten der emailierte Innenkessel.

Heute ist AUSTRIA EMAIL der einzige österreichische Hersteller von Warmwasserbereitern und garantiert höchste Produktqualität. Dieser hohe Qualitätsstandard ist durch die Zertifizierung nach der international gültigen Qualitätsnorm ISO 9001 sichergestellt. ■



Biodiesel
Biofuel
Alternative fuels



Biodiesel
Biotreibstoff
Alternative Treibstoffe

BioDiesel Vienna GmbH

Biodiesel-safe-clean-eco-friendly!

BioDiesel Vienna GmbH (BDV) is a new, dynamic enterprise, which offers modern solutions for a sustainable future. Its highly qualified team, currently composed of 40 employees, produces, at the plant Ölhafen Lobau in Vienna, 95,000 tons a year of biogenic fuel as meaningful alternative to conventional fuels.

For this biodiesel production, vegetable oils, as for instance rape, sunflower or soja oils, are used and manufactured into BioDiesel of high quality by means of transesterification. This biodiesel is in accordance with the currently strictest standard for BioDiesel EN 14214 and, therewith, fulfils all demands on quality of modern diesel motors. BioDiesel Vienna GmbH offers biodiesel for summer, winter and transition months.

The glycerin byproduct, which arises from the production of BioDiesel, is processed into pharaglycerin and finds a use in the chemical industry.

Another byproduct, arising from BioDiesel, is potassium sulphate, which is used for the fertilizer industry.

Consequently, BioDiesel Vienna takes an important step toward a sustainable supply of clean fuel BioDiesel in Austria. ■



BioDiesel Vienna GmbH

Ölhafen Lobau, Uferstrasse 12
A-1220 Wien

T. +43/1/2800 213 100

F. +43/1/2800 213 301

office@biodiesel-vienna.com

www.biodiesel-vienna.com



BioDiesel Vienna GmbH

BioDiesel-sicher-sauber-umwelt-freundlich!

BioDiesel Vienna GmbH (BDV) ist ein junges, dynamisches Unternehmen, das moderne Lösungen für eine umweltgerechte Zukunft bietet. Ein hoch qualifiziertes Team von derzeit 40 Mitarbeitern, produziert am Produktionsstandort Ölhafen Lobau in Wien 95.000 Jahrestonnen biogenen Kraftstoff als sinnvolle Alternative zu herkömmlichen Treibstoffen.

Für die BioDiesel Produktion werden pflanzliche Frischöle wie z.B. Raps-, Sonnenblumen- oder Sojaöl verwendet und mittels Umesterung zu hochwertigem BioDiesel verarbeitet. Dieser entspricht der derzeit strengsten BioDiesel-Norm EN14214 und erfüllt damit sämtliche Qualitätsanforderungen moderner Dieselmotoren. BioDiesel Vienna GmbH bietet Biodiesel für Sommer-, Winter- und Übergangsmonate an.

Das bei der Produktion von BioDiesel anfallende Nebenprodukt Glycerin wird zu Pharaglycerin aufbereitet und findet in der chemischen Industrie Verwendung. Als weiteres Nebenprodukt fällt Kaliumsulfat an, welches in der Düngemittelindustrie verwendet wird. BioDiesel Vienna setzt somit einen wichtigen Schritt zur nachhaltigen Versorgung Österreichs mit dem sauberen Kraftstoff BioDiesel. ■



Trash rack cleaning machine & weir locks
Locks for flood retention reservoirs
Control units for irrigation plants



Rechenreiniger und Wehrverschlüsse
Verschlüsse für Hochwasserrückhaltebecken
Regulierungorgane für Bewässerungsanlagen

Innovation tradition

BRAUN - Competence at its best

The company BRAUN, founded in 1848, and its staff of 75 employees bring along decades of experience in the field of hydro steel structures at its location at Vöcklabruck. As provider of hydro steel structure components, BRAUN ensures robust, top quality products. More and more energy supplying companies and end-users trust in the strengths of the medium-sized company. All over the world, BRAUN is considered a reliable partner for innovative hydro steel structures and competent project realisation in optimization, new construction and upgrade of water power plants, irrigation plants and flood retention reservoirs.

BRAUN proves its strengths such as innovation and flexibility especially in special plants and hydro steel structures. From engineering and production up to the mounting of plants at site, the whole order is realized by the qualified BRAUN staff and remains in one hand. Thanks to our close cooperation with important operators of water power stations we continuously develop our know-how that is the basis of a high grade of customer satisfaction. Overall solutions from one source - BRAUN Maschinenfabrik. ■

BRAUN®

M A S C H I N E N F A B R I K

**Braun Maschinenfabrik
Gesellschaft m.b.H. & Co.KG**

Gmundnerstraße 76
A-4840 Vöcklabruck
T. +43/7672/72463
F. +43/7672/75652
Hr. Reger / Hr. Oberanzmair
office@braun.at
www.braun.at



Trash rack cleaning machine.
Rechenreinigungsmaschine.

Innovation mit Tradition

Kompetenz hat einen Namen:
BRAUN

Die bereits seit 1848 bestehende Fa. BRAUN bietet jahrzehntelange Erfahrung im Bereich Stahlwasserbau am Standort Vöcklabruck mit 75 Mitarbeitern. Als Komplettanbieter von Stahlwasserbaukomponenten ist die Fa. BRAUN ein Garant für Qualität und Robustheit. Auf die Stärken des mittelständischen Unternehmens setzen immer mehr Elektrizitätsversorgungsunternehmen und Endanwender. Bei Optimierung, Neu- und Ausbau von Wasserkraftwerken, Hochwasserrückhaltebecken oder Bewässerungsanlagen ist BRAUN weltweit der zuverlässige Partner für innovativen Stahlwasserbau und kompetente Projektumsetzung.

Insbesondere bei Sonderanlagen und Revisionen zeigen sich die Stärken wie Innovation und Flexibilität. Vom Engineering über die Fertigung bis hin zur Montage vor Ort wird der gesamte Auftrag von geschultem BRAUN Fachpersonal abgewickelt und bleibt in einer Hand. In enger Zusammenarbeit mit bedeutenden Betreibern von Wasserkraftanlagen entwickelt sich das Know-how ständig weiter und ist Grundlage für eine hohe Kundenzufriedenheit. Komplett Lösungen aus einer Hand – BRAUN Maschinenfabrik. ■



Environmental consulting and engineering and environmental technology • Environmental engineering systems and equipment • Systems for alternative energy supply



Beratung und Engineering für Umwelt und Umweltechnik
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

With the strength of the sun

Solar thermal energy conversion is a particularly gentle and clean form of heat recovery

As Europe's leading OEM producer of solar collectors, GREENoneTEC specialises in manufacturing high quality solar thermal collectors. We produce customized collectors for many well known international brands and it is this very flexibility in our approach to clients, which provided us a world leading position in flat-plate collector manufacturing. 8 production lines, equipped with a basic technology each, work together for providing and assembling more than 100 different solar collectors.

Besides aluminium tub and frame collectors, our product range includes wooden frame in-roof-collectors, vacuum tube- and facade-collectors. We also provide thermosyphon systems, large module collectors, full-face absorbers and solar accessories, such as an intelligent mounting system. Thanks to intensive research and development in the past, we are able to introduce a lot of innovations for extending our leading position in technology within the solar thermal industry.

We achieved an increase of turnover from 42 million Euros (2005) up to 77 million Euros; the produced collector surface could be increased from 430,000 up to 800,000 m² ■

GREENoneTEC
SOLAR COLLECTORS **1**

GREENoneTEC
Solarindustrie GmbH
Energieplatz 1
A-9300 St. Veit an der Glan
T. +43/4212/281 36-0
F. +43/4212/281 36-250
info@greenonetec.com
www.greenonetec.com

Mit der Kraft der Sonne

Solarthermie ist eine besonders sanfte und saubere Form der Wärmegewinnung

Als Europas führender OEM-Hersteller für thermische Sonnenkollektoren, hat sich GREENoneTEC auf die Fertigung qualitativ hochwertiger Sonnenkollektoren spezialisiert. Wir produzieren für namhafte internationale Marken kundenspezifische Kollektoren, diese kundenorientierte Flexibilität stellt eine besondere Stärke unseres Unternehmens dar und trägt wesentlich dazu bei, dass wir mittlerweile weltweit führend in der Produktion von Flachkollektoren sind. Acht Produktlinien, jede mit eigener Basistechnologie, sind die Grundlage für mehr als hundert unterschiedliche Kollektorvarianten und deren Montagelösungen. Neben Aluminiumwanne- u. Rahmenkollektoren umfasst die Produktpalette Holzindachmodule-, Vakuumröhren- und Fassadenkollektoren, Thermosyphon- und Kranmodulkollektoren, Vollflächenabsorber, Solarzubehör sowie intelligente Befestigungssysteme. Dank intensiver Forschung und Entwicklung konnten wir mit zahlreichen Innovationen unsere technologische Vorreiterrolle im Bereich der Solarindustrie auch 2006 weiter ausbauen. Der Umsatz erhöhte sich von 42 Mio. Euro (2005) auf 77 Mio. Euro, die produzierte-Kollektorenfläche stieg von 430.000 auf 800.000 m². ■

IDM is a klima:aktiv program partner for heat pumps



IDM CREATES NEW ENERGY
FROM NATURE, WITH FAMILY POWER.

Heatpumps for home and business
Fresh hot water
Geothermal-cooling



Wärmepumpensysteme
Frischwassertechnik
Solarthermie

Mission: Energy supply

Innovative longevity,
thermal energy solutions

Since more than 20 years, the company IDM from Osttirol has specialized in providing alternative thermal solutions in a completely natural way from sun, water, air and earth.

Heating and cooling with heatpumps combined with state-of-the-art fresh water technology and the implementation of solar thermal components enable proprietors - from single family houses up to companies' facilities - to be supplied for a life in a cost efficient and independent way.

With 150 different system solutions from 1.5-300 kW the IDM product family sets completely new standards - not only in the field of heat pumps, but also in the fresh hot water supply and solar thermal technology. Thereby technology, construction, production and distribution are made by idm.

More and more people Europe-wide are interested in our certified top quality products with appropriate services. Distribution and service partners at site are available for consulting, planning and realisation.

For more information please see to www.idm-energie.com.



DIE ENERGIEFAMILIE

IDM-Energiesysteme GmbH

Seblas 16-18
A-9971 Matrei
T. +43/4875/6172-0
F. +43/4875/6172-85
team@idm-energie.at
www.idm-energie.com



Alois Duregger
IDM Vertriebsleitung, Export Manager
duregger@idm-energie.at

Mission Energie für Sie

Zukunftsweisende Wärmeenergie-
lösungen für Generationen

Ganz natürlich aus Sonne, Erde, Wasser und Luft sind alternative Wärmeenergie-lösungen das Spezialgebiet des Osttiroler Unternehmens IDM seit über 20 Jahren.

Heizen und Kühlen mit Wärmepumpen in Verbindung mit modernster Frischwassertechnik sowie die Einbindung von Solarthermie ermöglichen dem Besitzer - vom Einzelhaushalt bis zum Gewerbeobjekt eine lebenslang kostensparende und unabhängige Gesamtversorgung.

Mit rund 150 verschiedenen Systemlösungen von 1,5-300 KW setzt die IDM Energiefamilie völlig neue Maßstäbe nicht nur im Wärmepumpenbereich, sondern auch in der Frisch-Warmwasserbereitung und in der Solarthermie. Technologie, Konstruktion, Herstellung und Vertrieb kommen aus einem Haus.

Qualitativ hochwertige Produkte mit Zertifizierungen und eigenem Servicebereich sorgen europaweit für immer größeres Interesse. Eigene Vertriebs- und Servicepartner vor Ort stehen zu Beratung, Planung und Realisation zur Verfügung. Tendenz steigend. Mehr Informationen unter www.idm-energie.com



Systems for alternative energy supply • Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Systems, equipment and accessories for water treatment



Anlagen zur alternativen Energieversorgung
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung
Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

Water, warmth, environment

A more careful, cost effective and efficient approach to resources

The Ing. Aigner Wasser-Wärme-Umwelt GmbH (The Ing. Aigner Water, Warmth and Environment Co.Ltd), combines years of experience and know how, with the highest of technical competence. They design and construct power plants, sewage treatment plants and water treatment plants for process, drinking and bath water.

Energy-contracting & biomass heating stations.

The Ing. Aigner Limited Company will undertake the planning, financing, construction and management of power plants such as biomass heating stations, which can supply heat locally and regionally, to private individuals, as well as to local organisations, trade and industry.

Constructing sewage treatment plants and water treatment.

We specialise in sewage treatment plants, which function fully biologically and the company enjoys a particular expertise in the area of sludge draining. From the concept to the realisation, we offer you an all encompassing service, employing the latest in wastewater technology.

Constructing plants for heating, ventilation, refrigeration and air conditioning.

Our range extends to steam and boiler plants, combined heat and power plants, biogas plants, solar energy units and heat pumps. ■

**Ing. Aigner
Wasser-Wärme-Umwelt
GmbH**
Kremstalstraße 18
A-4501 Neuhofen
T. +43/7227/6081-0
F. +43/7227/6081-13
DI Siegfried Aigner
office@ing-aigner.at
www.ing-aigner.at

Pictures above, in the center and on the right side: subterranean biomass heating system.
Bilder oben mitte und rechts, unterirdisch angeordnetes Biomasseheizwerk.

Chipsfire.
Hackgutfeuer.

Wasser-Wärme-Umwelt

Sorgsamer, sparsamer und effizienter Umgang mit Ressourcen

Die Ing. Aigner Wasser-Wärme-Umwelt GmbH verfügt über langjähriges Know-how und höchste fachliche Kompetenz in der Planung und Errichtung energietechnischer Anlagen sowie Anlagen zur Abwässereinigung und Wasseraufbereitung (Prozess-, Trink-, Badewasser).

Energie-Contracting & Biomasseheizwerke

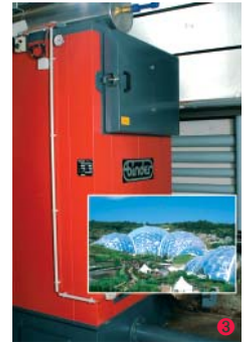
Im Rahmen des Energie-Contracting übernimmt die Ing. Aigner GmbH Planung, Finanzierung, Errichtung und Betrieb von Energieanlagen wie z. B. Biomasseheizwerke für Objektversorgung, Nah- und Fernwärme – sowohl für private als auch kommunale Einrichtungen, Gewerbe und Industrie.

Kläranlagenbau & Wasseraufbereitung

Als Spezialist im Bereich vollbiologischer Abwasserkläranlagen verfügt das Unternehmen über eine besondere Expertise bei Schlammwässerung und bietet von der Konzeption bis hin zur Realisierung ein umfassendes Produkt- und Dienstleistungsangebot und den Einsatz modernster Klärtechnologien.

Anlagenbau – Heizungs-, Lüftungs-, Kälte- und Klimatechnik

Das Angebot umfasst die Errichtung von Kessel- und Dampfanlagen, Blockheizkraftwerke, Biogasanlagen, Solaranlagen und Wärmepumpen. ■



Automated biomass boiler
Steam, hotwater or warm air boiler



Automatische Biomasse-Heizkessel
Dampf-, Heißwasser- oder Warmluft-Kessel

Heating that doesn't cost the Earth

Biomass boilers for commercial, industrial and communal applications

BINDER provides and installs automated boiler systems for commercial applications in industrial and district heating.

With over 3,000 plants installed all over the world - from Canada to Japan - BINDER belongs to Central Europe's top 5 suppliers for mid-size boilers.

Sturdy, reliable and efficient - from 100 kW up to 10,000 kW:

- BINDER has been focusing exclusively on mid-size boilers of industrial quality for commercial use.
- Hot water and steam boilers as well as hot air systems are available for room or process heating.
- As a system supplier, BINDER also provides all auxiliary equipment related to the boiler.
- Only BINDER is able to refer to a long experience and know-how in the field of larger pellet boilers.
- BINDER boilers are suited for a wide range of renewable fuels and can accept even wet material, stored in the open.
- Furthermore, boiler systems up to 1,500kW can be delivered ready for connection as a mobile and containerised heating centre.



www.binder-gmbh.at

Energy from biomass

Josef BINDER Maschinenbau
u. Handelsges.m.b.H.

Mitterdorferstraße 5
A-8572 Bärnbach
T. +43/3142/225 44-0
F. +43/3142/225 44-16
office@binder-gmbh.at
www.binder-gmbh.at

- ① National Assembly, Cardiff
National Assembly, Cardiff
- ② Installation of a 6 MW
plant in Canada
Montage einer 6 MW
Anlage in Kanada
- ③ Eden Project, Cornwall
Eden Projekt, Cornwall

Wärme, die nicht die Welt kostet

Biomasse-Feuerungen für Industrie, Gewerbe und Kommunen

BINDER plant, baut und installiert automatische Biomasse-Kesselanlagen für kommerzielle Anwendungen in Industrie und Gewerbe sowie für Nah- und Fernwärme.

Mit über 3.000 Anlagen in aller Welt - von Kanada bis Japan - zählt BINDER zu den Top-5 Herstellern in Zentraleuropa im mittleren Leistungsbereich.

Robust, zuverlässig und effizient - von 100 kW bis 10.000 kW:

- BINDER konzentriert sich ausschließlich auf mittelgroße Anlagen in Industriequalität für gewerblichen und industriellen Einsatz.
- Für Beheizung oder Prozesswärme können Heißwasser-, Dampf- oder Warmluft-Systeme geliefert werden.
- Als Systemlieferant produziert und installiert BINDER auch alle erforderlichen Zusatzeinrichtungen.
- Nur BINDER kann auf langjährige Erfahrung bei Pellets-Großfeuerungen und eigens entwickelte Kesseltypen verweisen.
- BINDER Heizanlagen eignen sich für ein breites Spektrum an nachwachsenden Brennstoffen. Auch erntefrisches oder im Freien gelagertes Material kann verbrannt werden.
- Feuerungsanlagen bis zu 1.500 kW können ebenso als mobile, anschlussfertige Containerheizzentrale geliefert werden.



Systems for alternative energy supply



Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Kohlbach Group

Power and heat from wood

Kohlbach is a renowned manufacturer of biomass boiler systems and cogeneration plants. More than 50 years of experience, substantial knowledge of the energy source wood and numerous patents argue for Kohlbach!

Kohlbach offers all necessary services from planning to the start up of plants as well as service and maintenance. Our water, steam and thermal oil boilers are available from 400 kW to 10,000 kW for all natural wood residues. Besides that, Kohlbach provides cogeneration solutions with innovative ORC-technology and with conventional steam processes.

Thanks to Kohlbach's unique containerized boiler plants, setup and operation are possible within shortest time. All necessary components for plant operation, such as biomass fuel handling, filter systems and control systems are supplied by Kohlbach. For all operators of already existing boiler plants Kohlbach offers boiler optimizations and modernization as well as technology upgrades. ■



Kohlbach Gruppe

Grazer Straße 23
A-9400 Wolfsberg
T. +43/4352/2157-0
F. +43/4352/2157-290
Kurt Schmerlaib,
Ing. Andreas Roskam
office@kohlbach.at
www.kohlbach.at



Kohlbach boiler plant.
Kohlbach Kesselanlage.

Kohlbach Gruppe

Strom und Wärme aus Holz

Kohlbach ist ein renommierter Hersteller von Kesselanlagen für Biomasse und Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen. Über 50 Jahre Erfahrung, umfassendes Wissen um den Energieträger Holz und zahlreiche Patente sprechen für Kohlbach!

Kohlbach bietet ein umfassendes Service von der Planung bis hin zur Installation, Inbetriebnahme und laufendem Service und Wartung. Von 400 kW bis 10.000 kW sind Kohlbachs Wasser-, Dampf- und Thermoölkesselanlagen für sämtliche naturbelassene Resthölzer und verwandte Brennstoffe erhältlich.

Außerdem finden Sie bei Kohlbach Cogenerationslösungen mit gängiger Dampftechnologie bzw. der innovativen ORC-Technologie. Betriebsfertige Kesselanlagen in nur wenigen Tagen ermöglicht Kohlbachs einzigartige Containerbauweise!

Wir versorgen Sie mit allen betriebsnotwendigen Komponenten wie Brennstofflogistik, Filtertechnik und Steuerungssysteme. Für alle Betreiber von bestehenden Kesselanlagen bietet Kohlbach Kesselsanierung, -modernisierung und Technologieaufrüstungen. ■



Environmental consulting and engineering and environmental technology • Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Environmental engineering systems and equipment



Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

100% renewable energy

Change over to the new energy age - the exploitation of our earth is not endless

NET stands for new energy technology and has developed systems by means of which you can provide yourself at 100% with renewable energy. We develop tailored, integrated solutions for your individual regenerative energy supply - 365 days a year. Continuous research and development together with prestigious partners have led to innovative energy systems, which assure your energy supply and living standard.

We also equip private households such as alpine huts, hunting lodges, companies, hotels, institutions, farms or communities and villages. Our target is to help you to reduce your fix cost by means of our products. Changing over to renewable energy resources and regenerative and renewable raw materials such as rape, sunflowers, wood or sun itself, should be available today to anyone and a matter of course.

You save money and make an important contribution towards the conservation of our environment. ■



NET Neue Energie Technik GmbH

Moosstraße 132a
A-5020 Salzburg
T. +43/662/82 11 00-0
F. +43/662/82 11 00-600
Herr Franz Schweighofer
office@neue-energie-technik.net
www.neue-energie-technik.net



100 % erneuerbare Energie

Auf ins neue Energiezeitalter – unsere Erde ist nicht unendlich ausbeutbar

NET steht für Neue Energie Technik und hat für Sie Anlagen entwickelt, mit denen Sie sich zu 100 % mit erneuerbarer Energie versorgen können. Wir entwickeln für Sie maßgeschneiderte ganzheitliche Lösungen für Ihre individuelle regenerative Energieversorgung – 365 Tage im Jahr. Durch kontinuierliche Forschung und Entwicklung gemeinsam mit namhaften Partnern und durch unsere jahrzehntelange Erfahrung haben wir innovative Energiesysteme entwickelt, welche gesamtheitlich Ihre Energieversorgung und Ihren Lebensstandard sichern.

Wir statten Privathaushalte ebenso aus wie Alm- und Jagdhütten, Firmen, Hotels, Institutionen, Landwirte oder Gemeinden und Dörfer. Zielsetzung für uns ist es, Ihre monatlichen Fixkosten mit unseren Produkten zu reduzieren. Der Umstieg auf regenerative Energieressourcen und nachwachsende Rohstoffe wie Raps, Sonnenblumen, Holz bzw. Sonne selbst, sollte heute für jeden möglich und eine Selbstverständlichkeit sein. Sie sparen dabei Geld und leisten einen wichtigen Beitrag zur Schonung unserer Umwelt. ■



Solar thermal, PV, biomass, biogas
Wind, geothermal, small hydro power
Passive houses, third party financing



Solarthermie, PV, Biomasse und Biogas
Wind, Geothermie und Kleinwasserkraft
Passivhausbau, Energie-Contracting

Ökoenergie-Cluster (OEC)

Sustainable energy technologies
from Upper Austria

The "Oekoenergie-Cluster" (OEC) was established by the regional government in the year 2000 to ensure Upper Austria's leading role in renewable energy and energy efficiency. The OEC is managed by the O.Ö. Energiesparverband, the energy agency of Upper Austria.

The OEC is a network of more than 145 companies active in solar energy, biomass and biogas, wind and geothermal energy, heat pumps, small hydro power and energy efficiency technology. With more than 3,600 employees, their total turnover is about 1.6 billion Euros and the export rate is over 50%. The aim of the cluster is to foster innovation and competitiveness of green energy businesses and thereby to contribute to a positive market trend in the field of sustainable energy. The OEC is active in the following areas: information and communication, training, co-operation, research & development, export, marketing and PR.

2006 was a boom year: the renewable energy companies invested more than 100 million Euros in new company sites and production plants and created more than 500 new jobs. ■



O.Ö. Energiesparverband / Ökoenergie-Cluster

Landstraße 45
A-4020 Linz

T. +43/732/7720-14380

F. +43/732/7720-14383

office@esv.or.at

www.esv.or.at

www.oec.at



Ökoenergie-Cluster (OEC)

Ökoenergie-Technologie aus
Oberösterreich

Um die führende Marktposition Oberösterreichs im Bereich erneuerbarer Energien weiter auszubauen, wurde im Jahr 2000 der Ökoenergie-Cluster (OEC) vom Land Oberösterreich eingerichtet. Der OEC wird vom O.Ö. Energiesparverband betreut.

Im OEC sind über 145 Unternehmen aus den Branchen Sonnenenergie, Biomasse und Biogas, Wind, Wasserkraft und Energieeffizienz-Technologien mit einem Gesamtumsatz von rund 1,6 Mrd. Euro und einer Exportquote von mehr als 50 % vernetzt, sie beschäftigen über 3.600 Mitarbeiter/innen.

Ziel des OEC ist es, die Innovationskraft und Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen der Ökoenergie-Branche zu steigern und damit zu einer positiven Marktentwicklung im Bereich erneuerbarer Energie beizutragen. Der OEC ist in den Bereichen Information und Kommunikation, Qualifizierung/Weiterbildung, Kooperation, Forschung & Entwicklung, Export, Marketing und PR aktiv.

Die Branche in Oberösterreich boomt: Ökoenergie-Unternehmen investierten mehr als 100 Mio. Euro in neue Betriebsgebäude und Produktionsanlagen, etwa 500 neue Arbeitsplätze wurden dadurch geschaffen. ■



Systems for alternative energy supply
Windpower, small hydro power, biomass



Anlagen zur alternativen Energieversorgung
Windkraft, Kleinwasserkraft, Biomasse

ÖkoEnergie

Future with renewable energy

ÖkoEnergie Projektentwicklung GmbH, a subsidiary of the ÖkoEnergie group, is specialised in the planning of wind farms, biomass heating systems and small-sized hydro power plants. The company has subsidiaries and offices in Hungary, Slovakia, Romania, as well as partners in Czech Republic and Slovenia.

For ÖkoEnergie planning stands not only for technical solutions, but also for the complete licensing procedures and comprehensive citizen's information, together with the proceedings with administrative bodies, communities and owners of landed property.

The preliminary engineering in the case of wind, water and biomass projects plays a decisive role in order to guarantee the sustainable project success.

The target of the ÖkoEnergie group is to close long-term partnerships in order to generate clean energy and to increase the regional added value simultaneously. For this purpose ÖkoEnergie focuses on an intensive cooperation with the communities and authorities.

The ÖkoEnergie group is one of the wind power pioneers in Austria and operates wind farms, biomass heating systems and small-sized hydro power plants by itself. ■



ÖkoEnergie Projektentwicklung GmbH

Mariengasse 4
A-2120 Obersdorf
T. +43/2245/82075
F. +43/2245/82075-75
Mag. Manfred Schamböck
office@oekoenergie.com
www.oekoenergie.com



ÖkoEnergie

Zukunft mit Erneuerbarer Energie

Die ÖkoEnergie Projektentwicklung GmbH, ein Tochterunternehmen der ÖkoEnergie Gruppe, ist auf die Planung von Windparks, Biomasseheizwerken und Kleinwasserkraftanlagen spezialisiert. Die ÖkoEnergie verfügt über Tochterunternehmen und Büros in Ungarn, der Slowakei und Rumänien sowie über Partner in Tschechien und Slowenien.

Planung steht bei der ÖkoEnergie nicht nur für technische Lösungen, sondern beinhaltet ebenso das komplette Genehmigungsverfahren und umfassende Bürgerinformation samt den Verhandlungen mit Ämtern, Gemeinden und Grundstückseigentümern. Gerade bei Wind-, Wasser- und Biomasseprojekten ist die vorbereitende Projektierung ein entscheidender Faktor, um den Erfolg eines Projektes nachhaltig zu garantieren.

Das Ziel der ÖkoEnergie Gruppe sind langfristige Partnerschaften, um saubere Energie zu erzeugen und damit zugleich die regionale Wertschöpfung zu steigern. Dazu setzt die ÖkoEnergie auf eine intensive Zusammenarbeit mit den Gemeinden und Behörden.

Die ÖkoEnergie Gruppe ist einer der Windkraftpioniere Österreichs und betreibt selbst Windparks, Biomasseheizwerke sowie Kleinwasserkraftwerke. ■



Systems for alternative energy supply



Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Sunny days for Pilkington Austria

Pilkington Austria sets a new benchmark as to development of glasses for the new solar glass technology

The composite demand for solar glasses within the European market is permanently increasing and therefore the demand for basic glasses for solar energy applications. As regards the thin film technology by PV modules, Pilkington puts more efforts in the TEC assortment with conducting coatings. The top product Pilkington Sun Plus achieves its excellent solar features thanks to the utilisation of special cast glass structures. The high-tech glass with a low iron oxide content guarantees the maximum utilisation of the solar energy due to a very high energy and light transmission. Beyond the solar features, it is possible to reduce the external reflection and to reach a high-shading coefficient.

A further immediate success within our assortment is Pilkington Optiwhite Solar, a solar glass to float glass quality, with an excellent light transmittance. The short-term availability is an important criterion for every photovoltaic manufacturer. The guaranteed replication of energy supports the system as a whole. Pilkington's solar glasses are processed and cut at the location in Bischofshofen and marketed from Salzburg throughout Europe. For further information about our solar basic glasses, please visit our website www.pilkington.at ■



Pilkington Austria GmbH

Werksgelände 24
A-5500 Bischofshofen
T. +43/6462/46 99-0
F. +43/6462/46 99 23 39
info.bischofshofen@pilkington.at
www.pilkington.at

Sonnige Zeiten für Pilkington Austria

Pilkington Austria setzt neue Maßstäbe in der Entwicklung von Gläsern für die Solarglastechnologie

Der Gesamtbedarf an Solargläsern am europäischen Markt steigt ständig und somit auch die Nachfrage an Basisgläsern für Solarenergieanwendungen. Pilkington setzt in der Dünnschichttechnologie bei PV Modulen verstärkt auf das TEC Sortiment mit leitfähigen Beschichtungen. Das Topprodukt Pilkington Sun Plus erzielt seine ausgezeichneten solaren Eigenschaften durch die Verwendung besonderer Gußglasstrukturen. Das Hightechglas mit geringem Eisenoxidgehalt gewährleistet die maximale Nutzung von Solarenergie durch eine sehr hohe Energie- und Lichttransmission. Es kann zusätzlich zu den solaren Eigenschaften die externe Reflexion gestreut werden und eine Verdunkelung erreicht werden.

Ein weiterer Senkrechtstarter im Sortiment ist Pilkington Optiwhite Solar, ein Solarglas in Floatglasqualität mit ausgezeichneter Energietransmission. Die kurzfristige Verfügbarkeit ist ein wichtiges Kriterium für alle Photovoltaikhersteller. Die garantierte Energiedurchgängigkeit unterstützt das System gesamtheitlich. Pilkington Solargläser werden im Werk in Bischofshofen veredelt und geschnitten und von Salzburg aus in ganz Europa vertrieben. Nähere Informationen zu allen Solarbasisgläsern unter www.pilkington.at ■



Systems for alternative energy supply



Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Energy from Biomass

Polytechnik Biomass heating plants in use around the world

POLYTECHNIK is one of the most important providers of heating plants for biogenous fuels and is well known for planning and delivery of turn-key plants.

The company produces these heating plants with a single boiler capacity of between 300-20,000 kW. Depending on the humidity of the fuel, different types of systems can be used. (Underfeed firing; underfeed stoker units, hydraulic grate firing).

The units can be used to generate heating and process heat as well as electricity.

Currently we export 85% of our products and there are over 2,200 Polytechnik units in use around the world. Polytechnik are well known in the timber industry for the quality of their extractors, filters, spraying rooms, shredders and spark extinguishers.

In other areas of industry and to municipalities, we offer firing and coupling power heating plants also short and long-distance heating plants. Our wide reaching service network, allows POLYTECHNIK to provide clients with a rapid and optimal service. ■

POLYTECHNIK
Luft- und Feuerungstechnik GmbH
A-2564 Weissenbach TEL: +43(0)2672/890-0 FAX: -13
E-Mail: office@polytechnik.at www.polytechnik.at

**POLYTECHNIK Luft- und
Feuerungstechnik GmbH**

Fahrafeld 69

A-2564 Weissenbach

T. +43/2672/890-0

F. +43/2672/890-13

Hr. Thomas Hofmann

office@polytechnik.at

www.polytechnik.com



600 kW hydraulic grate firing plant
from POLYTECHNIK.

600 kW Vorschubrostfeuerungsanlage
von POLYTECHNIK.

Energie aus Biomasse

Polytechnik Biomassefeuerungsanlagen im weltweiten Einsatz

Polytechnik, einer der bedeutendsten Anbieter von Feuerungsanlagen für biogene Brennstoffe, ist bekannt für die Planung und Lieferung von schlüsselfertigen Anlagen. Das Niederösterreichische Unternehmen bietet diese Feuerungsanlagen in einem Einzelkessel-Leistungsbereich von 300–20.000 kW an. Je nach Art und Wassergehalt des Brennstoffes werden verschiedene Feuerungssysteme (System Unterschub, Unterschub-Ausbrandrost und Vorschubrost) eingesetzt. Die Anlagen können für Heizungs- und Prozesswärme sowie für die Stromerzeugung eingesetzt werden.

Die Exportrate beträgt derzeit über 85 Prozent, weltweit sind bereits über 2.200 Polytechnik – Anlagen im Einsatz. In der Holzindustrie sind auch Polytechnik Absaugungen, Filter, Spritzraumeinrichtungen, Zerkleinerungsmaschinen sowie Funkenlöschanlagen durch ihre hohe Qualität bekannt. In der übrigen Industrie sowie im kommunalen Bereich werden neben Feuerungs- und Kraft-Wärme-Koppelungsanlagen auch Nah- und Fernwärmeanlagen angeboten. Das weit verzweigte Polytechnik-ServiceNetz ermöglicht eine optimale und rasche Kundenbetreuung. ■



Firewood preparation



Brennholzaufbereitung

POSCH GmbH

Europe's number one in the preparation of firewood

Modern firewood preparation implies more than only shredding wood. Here is required the use of precision machines that thanks to safety, long service life and robust construction offer long term durability. That's exactly what the traditional company Posch is specialized in: since 60 years, the company located in Leibnitz in the South of Styria, has been developing state-of-the-art machines that are indispensable for the contemporary firewood preparation. Experience and know-how combined with innovative spirit, customer-orientation and excellent service made Posch to the leading European provider.

Today Posch delivers more than 60% of its products to European countries: Germany, France, England, the Benelux-countries, Switzerland and Scandinavia. Posch machines become also more and more popular in the new EU member countries, such as Slovenia, the Czech Republic, Bulgaria, Romania and the Baltic States. Posch's range of goods comprises all products appropriate for making firewood: from handy circular table saws for the private user, a large range of firewood splitters for short logs and meter logs up to special and industrial machines for commercial use. ■



POSCH GmbH

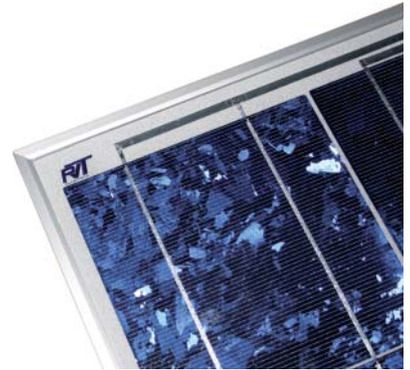
Paul-Anton-Keller-Strasse 40
A-8430 Leibnitz
T. +43/3452/82954
F. +43/3452/82954-53
leibnitz@posch.com
www.posch.com

POSCH GmbH –

Europas Nummer 1 in der Brennholzaufbereitung

Moderne Brennholzaufbereitung ist mehr als bloß Holz zerkleinern. Gefragt sind Präzisionsmaschinen, die durch Sicherheit, Langlebigkeit und robuste Bauweise einen dauerhaften Einsatz garantieren. Genau darauf hat sich das Traditionsunternehmen Posch im südsteirischen Leibnitz spezialisiert: Seit 60 Jahren entwickelt Posch ausgereifte Maschinen, die aus der zeitgemäßen Brennholzaufbereitung nicht mehr wegzudenken sind. Erfahrung, Know-how, gepaart mit Innovationsgeist, kundenorientierten Lösungen und exzellentem Service haben Posch zu Europas führendem Anbieter gemacht.

Mehr als 60 % der Produkte liefert Posch heute in den europäischen Raum: nach Deutschland, Frankreich, England, in die Benelux-Staaten, in die Schweiz und nach Skandinavien. Und auch in den neuen EU-Ländern wie Slowenien, Tschechien, Bulgarien, Rumänien und im Baltikum erfreuen sich Posch-Maschinen immer größerer Beliebtheit. Das Sortiment von Posch umfasst alles, womit sich „Kleinholz“ machen lässt: von der handlichen Tisch-Kreissäge für den privaten Anwender über ein breites Sortiment an Kurz- und Meterholzspaltern bis hin zu Spezial- und Industriemaschinen für den gewerblichen Einsatz. ■



Photovoltaics



Photovoltaik

PVT-Austria

The leading module producer in Austria since 2001

PVT-Austria is Austria's first producer of top-quality solar power modules for GENERATING CURRENT DIRECTLY FROM THE SUN. We are producing solar modules with mono- and polycrystalline silicon solar cells. Our modules excell with top efficiency and low power tolerances. All our modules are certified according to IEC61215 and protection class II. For all our products we grant a warranty of 5 years on material, as well as 25 years on power (80% of Pmin).

Besides our standard products, we also manufacture special modules, such as modules with semitransparent solar-cells, glass-glass modules, modules with coloured solar cells, insulating glass modules and cooled modules. In our company 50 employees are involved in the production of 10-15 MW (Megawatt) solar power modules per year. This is done applying clean room technology and supported by four process-controlled production lines, developed by ourselves. In this way we are in the position to guarantee our customers best quality by Austrian workmanship. ■



PVT – Austria Photovoltaik

Technik GmbH

Zlabernerstraße 500
A-2135 Neudorf/Staatz
T. +43/2523/20 119
F. +43/2523/20 119-20
office@pvt-austria.at
www.pvt-austria.at



PVT-Austria - convincing products!

PVT-Austria – Produkte,
die überzeugen!

PVT-Austria

Führender österreichischer Modulhersteller in Österreich seit dem Jahr 2001

PVT-Austria ist Österreichs erster Hersteller von hochwertigen Solarstrommodulen zur direkten GEWINNUNG VON STROM AUS DER SONNE. Wir fertigen Solarmodule mit kristallinen Siliziumzellen, in mono- und polykristalliner Form. Unsere Module zeichnen sich durch beste Modulwirkungsgrade sowie geringe Leistungstoleranzen aus. Alle Module sind zertifiziert nach IEC61215 und Schutzklasse II. Wir gewähren auf unsere Module eine erweiterte Produktgarantie von 5 Jahren sowie eine Leistungsgarantie von 25 Jahren (80 % von Pmin). Neben unseren Standardprodukten fertigen wir auch Sondermodule, wie beispielsweise Module mit semitransparenten Solarzellen, Glas/Glas Module, Module mit färbigen Solarzellen, Isolierglasmodule und gekühlte Module. In unserem Unternehmen sind 50 Mitarbeiter damit beschäftigt jährlich rund 10–15 MW (Megawatt) Solarstrommodule zu fertigen. Dies geschieht in Form der Reinraumtechnologie und mit Hilfe unserer vier selbst entwickelten, prozessgesteuerten Produktionsstraßen. Somit garantieren wir unseren Kunden beste Qualität mit österreichischer Wertarbeit. ■



Environmental engineering systems and equipment
Biomass gasification • Environmental consulting and
engineering and environmental technology



Umwelttechnische Anlagen und Geräte
Biomassevergasung • Beratung und Engineering
für Umwelt und Umwelttechnik

REPOTEC GmbH

Your partner for the construction
of state-of-the-art biomass power
plants

REPOTEC is a team of experienced experts in the field of power plants and plant engineering and construction enabling a way out of the greenhouse effect with the realisation of biomass power plants. Our range of services stretches from the proof of concept and planning up to the turnkey erection of complete energy centres. New developments are the basis of our plant solutions for the efficient power generation from biomass. REPOTEC's specialists offer cost-effective solutions going beyond the planning of the power plant.

The biomass power plant Güssing marks a breakthrough in the application of the biomass gasification technology for the combined generation of power and heat recovery. Since then, a lot of people from all over the world, interested in renewable energy, have „made pilgrimage“ to Güssing.

But our innovation potential has so far not been fully exploited: at present we are working in research projects regarding the generation of synthetic natural gas (BioSNG) and the generation of petrol and diesel (BioFIT) from wood gas. ■

repotec
renewable power technologies

**REPOTEC
Umwelttechnik GmbH**

Büro Wien:
Nordbahnstraße 36/3/Top 2.5
A-1020 Wien
T. +43/1/2161895
F. +43/1/2161895-15
repotec@aon.at
www.repotec.at



Biomass power plant Güssing.
Biomassekraftwerk Güssing.

REPOTEC GmbH

Ihr Partner für den Bau von Bio-
masse-Kraftwerken der neuesten
Technologie

REPOTEC besteht aus einem Team erfahrener Anlagen- und Kraftwerksbauer, die durch die Realisierung von Biomasse Kraftwerken einen Ausweg aus der Treibhausproblematik ermöglichen. Von der Konzeptstudie über die Planung bis zur schlüsselfertigen Errichtung kompletter Energiezentralen reicht das Leistungsspektrum. Durch Neuentwicklungen entstehen Kraftwerks-Lösungen für eine effiziente Stromerzeugung aus Biomasse. Die Spezialisten von REPOTEC bieten über die Kraftwerksplanung hinaus wirtschaftliche Problemlösungen an.

Mit der erfolgreichen Inbetriebnahme des Biomassekraftwerks Güssing gelang REPOTEC der Durchbruch in der Anwendung der Biomasse – Vergasungstechnologie zur kombinierten Strom- und Wärmeerzeugung. Seither pilgern Interessenten der erneuerbaren Energie aus der ganzen Welt nach Güssing.

Doch damit ist das Potenzial an Innovationen noch lange nicht ausgeschöpft. An Forschungsprojekten zur Erzeugung von synthetischem Erdgas (BioSNG) und Benzin und Diesel (BioFIT) aus Holzgas wird derzeit gearbeitet. ■



Solar energy
Photovoltaics
Solar cooling systems



Solarenergie
Photovoltaik
Solare Kühlung

SOLution Solartechnik

SOLution - the specialist as to solar technology plans to capture the European market

The company SOLution Solartechnik was founded in 2000 with the target to be able to someday supply all Europe with solar energy. A few years later this target has been partially accomplished. Germany, Spain, Portugal, France, Great Britain, Ireland and Hungary, besides the domestic market, rank among the main markets for the products of this company located in Lower Austria. The engagement in above mentioned countries is to be deepened in the near future.

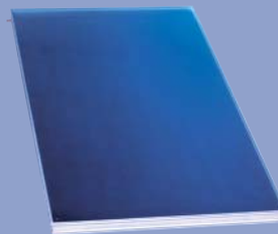
Innovation activity rates high at SOLution Solartechnik. In 2006 a solar cooling system was already brought out.

Therewith it is possible to get hot water with a solar system, to save energy as heating support and - last but not least - to air-condition in summer. At the present we are working on a high performance storage system, which is able to accumulate the solar-gained energy with an unlimited duration. The market maturity of this product shall be accomplished in 2008. ■



SOLution Solartechnik GmbH

Hauptstraße 27
A-4642 Sattledt
T. +43/7244/20 280
F. +43/7244/20 280-18
Mag. Oliver Bubic
office@sol-ution.com
www.sol-ution.com



All the collectors and components are quality-certified.
Alle Kollektoren und Komponenten sind qualitätsgeprüft.

SOLution Solartechnik

SOLution – der Spezialist rund um Solartechnik möchte Europa erobern

Das Unternehmen SOLution Solartechnik wurde 2000 mit dem Ziel gegründet eines Tages ganz Europa mit Solarenergie versorgen zu können. Schon wenige Jahre später wurde dieses Ziel teilweise erreicht. Neben dem Heimatmarkt Österreich werden die Produkte des oberösterreichischen Unternehmens auch in Deutschland, Spanien, Portugal, Frankreich, Großbritannien, Irland und Ungarn vertrieben. Das Engagement in den genannten Ländern soll in Zukunft noch vertieft werden.

Innovationsarbeit genießt bei SOLution Solartechnik einen hohen Stellenwert.

Bereits 2006 wurde ein solares Kühlsystem auf den Markt gebracht. Damit lässt sich mit einer Solaranlage Warmwasser bereiten, Energie zur Heizungsunterstützung gewinnen und – last but not least – im Sommer klimatisieren. Derzeit arbeitet man auch einen Hochleistungsspeicher welcher die durch die Sonne gewonnene Energie praktisch unbegrenzt lange speichern kann. Die Marktreife des Produktes soll 2008 erreicht werden. ■



Thermal solar collectors
PV modules
Absorbers



Thermische Solar Kollektoren
PV Module
Absorber

SUN MASTER

manufacturer of innovative OEM solar collectors

Since October 2000, Sun Master has been producing solar collectors and absorbers on a production area encompassing 11,000m² and with an annual capacity of 300,000m² per year. At present, the completely privately held company employs a staff of 52 persons, but is in continuous development and extends its capacities constantly.

Sun Master provides a wide range of collectors covering almost all imaginable kinds of application. The different collector sizes allow an excellent optical design of the solar roof, even for installations with more collector rows.

Among our product range we also offer wood frame collectors that perfectly can be integrated in all types of roof spaces. Moreover, we also provide aluminium frame and tub collectors as versatile, immediately installable products for all installation variants. Our perfectly adapted mounting system supports the fast and clean installation of our collectors.

Sun Master guarantees a permanent process optimization in order to develop excellent products - these services are annually controlled by ISO 9000 : 2001. ■



SUNMASTER Energiesysteme GmbH

Lauterbacher Strasse 7
A-4560 Kirchdorf/Krems
T. +43/7582/60212-0
F. +43/7582/60212-60
Mag. Monika Kalkgruber
info@sun-master.at
www.sun-master.at



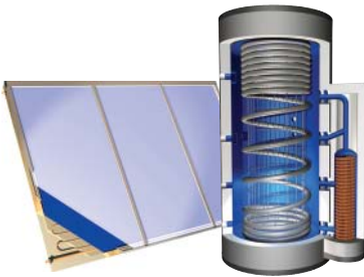
Wood frame collector.
Holzrahmenkollektor.

SUN MASTER

produziert innovative OEM Solarkollektoren

Sun Master produziert seit Oktober 2000 auf einer Produktionsfläche von 11.000 m² und einer Jahreskapazität von 300.000 m² / Jahr Solarkollektoren wie auch Absorber. Das rein privatwirtschaftlich geführte Unternehmen beschäftigt derzeit 52 Mitarbeiter, entwickelt sich aber ständig weiter und baut seine Kapazitäten kontinuierlich aus.

Sun Master bietet eine breite Palette an Kollektoren an, die nahezu jede denkbare Anwendung abdecken. Die verschiedenen Kollektorgößen ermöglichen eine optisch hervorragende Gestaltung des Solardaches, auch bei mehrreihigen Anlagen. In unserer Produktpalette befindet sich unter anderem ein Holzrahmenkollektor, der sich ideal in jegliche Dachfläche integrieren lässt. Auch Alu Rahmenkollektoren und Wannenkollektoren sind als universelle Fertigungskollektoren für alle Einbauvarianten im Angebot. Unser optimal angepasstes Montagesystem unterstützt die schnelle und saubere Installation. Sun Master garantiert eine permanente Prozessoptimierung um hervorragende Produkte zu entwickeln – diese Leistungen werden jährlich durch die ISO 9000 : 2001 überprüft. ■



Systems for alternative energy supply • Environmental consulting and engineering and environmental technology Systems, equipment and accessories for water treatment



Anlagen zur alternativen Energieversorgung
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik
Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

TiSUN®

European leading-edge technology by successful solar pioneer Teufel & Schwarz

By means of high-quality recovery systems of heat generated by the solar energy, TiSUN® has been building on own research and development for decades. The company located in Söll was founded in 1989 by Arnold Teufel and Gerhard Schwarz and manufactures high-quality thermal collectors and stratified tanks.

TiSUN® has been recording considerable rates of growth with leading-edge technology, maximum quality and an excellent sales network.

Over the past years TiSUN® has not only come under the top austrian manufacturers, but also ranks among the ten leading european solar thermal companies to date.

With the new plant, the state-of-the-art european factory for solar thermal plants, TiSUN® focuses on expansion. The company disposes of an annual production capacity of about 150,000 m² collecting area. Around 60% of the manufactured collectors and stratified tanks are exported and a large part of them is distributed within the EU member states. ■

TiSUN®

Teufel & Schwarz GmbH

Solarpark (Stockach 100)
A-6306 Söll

T. +43/5333/201-0

F. +43/5333/201-100

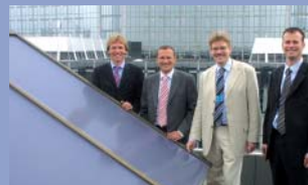
Thomas Themessl (BA)

Isabell Fürweger

office@tisun.com

www.teufel-schwarz.com

www.tisun.com



A prestigious symbol on the roof of the EU Parliament by TiSUN®:

TiSUN® setzt ein prestigeträchtiges Zeichen auf dem Dach des EU-Parlaments.

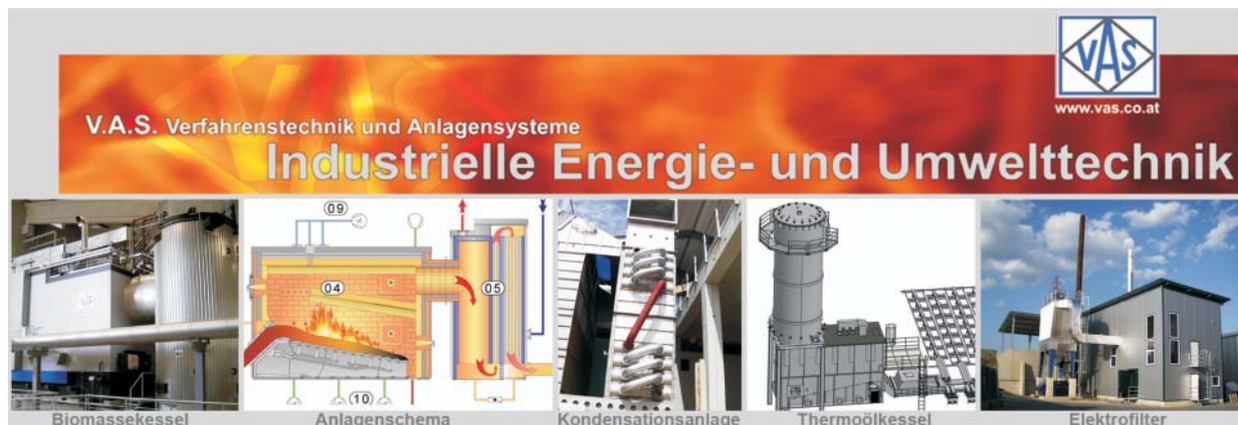
TiSUN®

Europäische Spitzentechnologie vom erfolgreichen Solarpionier Teufel & Schwarz

Mit hochwertigen Anlagen zur Wärmege- winnung aus Sonnenenergie baut TiSUN® seit Jahrzehnten auf eigene Forschung und Entwicklung. Das Unternehmen mit Sitz in Söll wurde 1989 von Arnold Teufel und Ger- hard Schwarz gegründet und produziert hochwertige Sonnenkollektoren und Schicht- speicher.

Mit Spitzentechnologie, höchster Qualität und einem ausgezeichneten Vertriebsnetz verzeichnet TiSUN® seit Jahren beträchtliche Zuwachsraten. In den letzten Jahren etablierte sich TiSUN® nicht nur in der Spitzengruppe der österreichischen Produzenten, sondern zählt heute zu den zehn führenden europäischen Solarthermie-Unternehmen.

Mit der neuen Fabrikanlage, der modernsten europäischen Fabrik für thermische Solaranlagen, setzt TiSUN® nun weiter auf Expansi- on. Das Unternehmen verfügt damit über eine jährliche Produktionskapazität von rund 150.000 m² Kollektorfläche. Rund 60 % der produzierten Kollektoren und Schicht- speicher werden ins Ausland geliefert, der Großteil davon in die EU-Mitgliedsstaaten. ■



Systems for alternative energy supply
Environmental consulting and engineering
and environmental technology



Anlagen zur alternativen Energieversorgung
Beratung und Engineering für Umwelt
und Umwelttechnik

Energy & Environment

Our competence -
bio mass heating plants
The base - renewable energy

Our company has acquired an profound knowledge in advanced technologies for the generation of power and heat from biomass. As general contractor we are producing plants or their main components for urban administrations, municipalities and industry. Besides the strict observation of emission standards, our strengths are operation safety, cost effectiveness and the high efficiency of our plants. We are constructing hot water systems as well as boiler and thermal oil systems for the generation of process heat and current. Top quality combustion technologies coordinated with our filtering technique enable us to provide plant concepts perfectly adapted to our customers' needs.

As combustible we use natural shredded waste wood and bark. We realize our projects on the base of detailed test plans and sophisticated quality assurance as well as our customers' individual requirements considered during the planning phase. After the plant's delivery the V.A.S. service and maintenance staff are at your disposal in order to optimize the plant's operation processes. ■



V.A.S.

Verfahrenstechnik und Anlagensysteme Gesellschaft m.b.H. & Co.KG
Grenzweg 379
A-5084 Großgmain
T. +43/6247/7387-0
F. +43/6247/7387-30
office@vas.co.at
www.vas.co.at



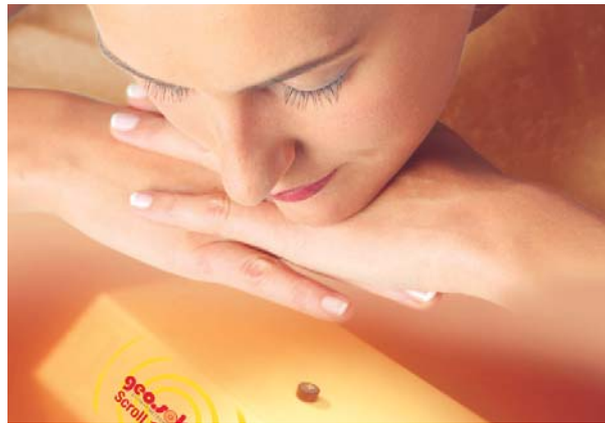
From nature for nature.
Von der Natur, für die Natur.

Energie & Umwelttechnik

Unsere Kompetenz –
Biomassefernheizwerke
Basis – Erneuerbare Energie

Unser Unternehmen verfügt über ein großes Know How im Bereich der Anlagentechnik zur Erzeugung von Strom und Wärme aus Biomasse. Als Generalunternehmer liefern wir diese Anlagen oder Hauptkomponenten an Städte, Kommunen und die Industrie. Neben der Einhaltung strengster Emissionsvorschriften liegt unsere Stärke in der Betriebssicherheit, der Wirtschaftlichkeit und im hohen Wirkungsgrad der Anlagen. Wir errichten Dampfkessel- und Thermoölanlagen zur Erzeugung von Prozesswärme und elektrischem Strom sowie Heißwasser- und Warmwasseranlagen. Hochwertige Verbrennungstechnologie in exakter Abstimmung mit unserer Filtertechnik ermöglichen kundengerechte Anlagenkonzepte.

Als Brennstoffe kommen zerkleinerte Holzabfälle und Rinde naturbelassen zum Einsatz. Neben den individuellen Anforderungen unserer Kunden, die in der Planungsphase berücksichtigt werden, erfolgt die Projektumsetzung auf der Basis detaillierter Prüfpläne und ausgereifter Qualitätssicherung. Nach Anlagenübergabe steht Ihnen das V. A.S. Service-, und Wartungsteam für die Betriebsoptimierung zur Verfügung. ■



Environmental engineering systems and equipment
Systems for alternative energy supply
Environmental consulting and engineering
and environmental technology



Umwelttechnische Anlagen und Geräte
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
Beratung und Engineering für Umwelt
und Umwelttechnik

Warmth from the earth

The latest ground heat pumps
"Made in Oberösterreich"

Saving energy and taking care of the environment doesn't have to be expensive. A Geo-Solar-heat pump is an inexpensive, easy to handle heating system that is environmentally friendly and safe for the future.

The heating system of the future works without dangerous fuels and there is no nuisance from dust or smells. Geo-Solar is a quality Austrian product, manufactured for individual applications, from first rate components.

Low production costs, maintenance free and considerably lower running costs than with oil or gas heating, are the clear economic advantages of our heat pumps.

We have more than 21 years experience with heat pump technology and are a competent partner to provide you with a heating system that saves on energy and is environmentally friendly.

We also seek potential partners abroad, to whom we can offer full cooperation, from the initial consultation to the exclusive marketing of our Geo-Solar-heat pumps. ■



Wasser und Wärme Ges.m.b.H.

Diemröth 11
A-4873 Frankenburg
T. +43/7683/7612
F. +43/7683/7612-83
Georg Gösselsberger
erdwaerme@geosolar.at
www.geosolar.at



Wärme aus der Erde

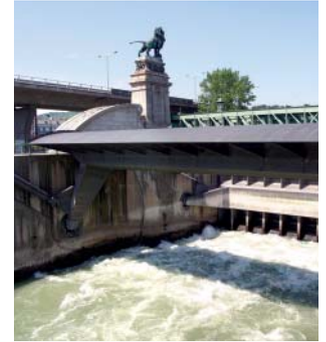
Neueste Erd-Wärmepumpen
„Made in Oberösterreich“

Energie sparen und die Umwelt schonen muss nicht teuer sein: Eine Geo-Solar-Wärmepumpe ist eine preiswerte, leicht zu handhabende, zukunftssichere und umweltfreundliche Heiztechnik. Das Heizungssystem der Zukunft funktioniert ohne gefährliche Brennstoffe, es gibt keine Staubbelastung oder Geruchsbelästigung. Geo-Solar ist ein österreichisches Qualitätsprodukt, das von uns aus hochwertigen Komponenten speziell für individuelle Anwendungsbereiche gefertigt wird.

Günstige Anschaffungskosten, Wartungsfreiheit und wesentlich niedrigere Betriebskosten als bei einer Öl- oder Gasheizung sind die klaren ökonomischen Vorteile unserer Wärmepumpen.

Wir verfügen über 21 Jahre Erfahrung bei Wärmepumpen-Heizungen, als kompetenter Partner realisieren wir für Sie diese energiesparende und umweltschonende Heizvariante.

Wir wenden uns darüber hinaus an potenzielle Partnerunternehmen im Ausland, denen wir eine umfassende Kooperation anbieten, die von der Beratung bis hin zum exklusiven Vertrieb unserer Geo-Solar-Wärmepumpen reicht. ■



Environment consulting and engineering
Systems, equipment and accessories for waste disposal



Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

WIEN ENERGIE

The number 1 among the Austrian regional power supply companies

As energy service provider, Wien Energie supplies 2 million people and 230,000 business and industry enterprises within the greater Vienna area with power, gas and long-distance heating. Modernst power plant technology and environment engineering, combined heat and power plants ensuring the extremely efficient operation of power stations, the use of renewable energies and the top quality of consulting and service make Wien Energie to one of the most future-proof and most environment friendly European energy service providers.

Products and Services:

- Power generation
- Distribution channels power, gas and long distance heating
- Distribution of power, gas and long distance heating
- Energy consulting, energy saving
- Energy and facility management
- Telecommunication

Wien Energie pursues different projects in the field of power generation from renewable energy sources. At the same time we satisfy our clients' wishes regarding the generation of ecologically clean power and long distance heating. Opting for Wien Energie, you support small hydro-electric power stations, wind power plants, geothermic, bio-gas, photovoltaic and biomass plants. ■

Wien Energie GmbH

Schottenring 30
A-1011 Wien
T. +43/1/53123-73905
F. +43/1/53123-73908
Mag. Robert Grüneis,
Mag. Christian Ammer
office@wienenergie.at
www.wienenergie.at



Wind turbine on the Donauinsel.
Windrad auf der Donauinsel.

WIEN ENERGIE

Die Nummer 1 der österreichischen Landesenergieversorger

Als Anbieter von Energiedienstleistungen versorgt Wien Energie zwei Millionen Menschen und 230.000 Gewerbe- und Industrieanlagen mit Strom, Gas und Fernwärme im Großraum Wien. Modernste Kraftwerks- und Umwelttechnik, Kraft-Wärme-Kopplungen, die einen äußerst effizienten Kraftwerksbetrieb gewährleisten, der Einsatz erneuerbarer Energien und die hohe Beratungs- und Servicequalität machen Wien Energie zu einem der zukunftssichersten und umweltfreundlichsten Energiedienstleistungsunternehmen Europas.

Produkte and Dienstleistungen:

- Energieerzeugung
- Verteilernetze Strom, Gas und Fernwärme
- Vertrieb von Strom, Gas und Fernwärme
- Energieberatung, Energieeinsparungen
- Energie- und Gebäudemanagement
- Telekommunikation

Wien Energie verfolgt unterschiedlichste Projekte im Bereich der Energieerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern. Gleichzeitig wird der Kundenwunsch nach ökologisch sauberer Strom- und Fernwärmeerzeugung erfüllt. Wer sich für Wien Energie entscheidet, fördert Kleinwasserkraftwerke, Wind-, Geothermie-, Biogas-, Photovoltaik- und Biomasseanlagen. ■



Environmental consulting and engineering and environmental technology • Systems for alternative energy supply



Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Energy for generations

Wind turbine technology by WINDTEC™

WINDTEC™ was founded in 1995 by Gerald Hehenberger and today is one of the leading independent companies worldwide, as for the development of wind turbine systems and their electrical core components. WINDTEC™ is a wholly-owned subsidiary of the American Superconductor Gruppe (AMSC), where it belongs to the division Power Electronic Systems.

■ Complete development of wind turbine systems: WINDTEC™ develops and optimises wind turbine systems and is a high-competent project partner for the wind turbine industry. Its developments cover onshore and offshore installations, up to a power rating of 5 megawatts.

■ Electrical systems: WINDTEC™ develops, optimises and provides the complete control and electrical equipment of wind turbine systems. Control, pitch system and variable-speed power electronics system, including software and SCADA system, rank among these ones.

■ Technology transfer: On the basis of its own certified and full tested developments, WINDTEC™ provides innovative partners with the possibility of quickly entering the booming wind market, via a licence system. ■



Windtec™ GmbH

Schleppeplatz 5
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/444604-0
F. +43/463/444604-44
DI Gerald Hehenberger
info@amsc-windtec.com
www.windtec.at

Energie für Generationen

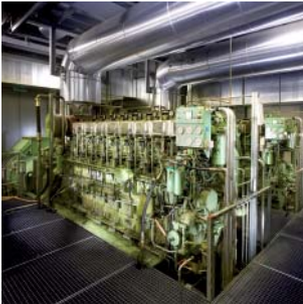
Windkraft-Technologie von WINDTEC™

WINDTEC™ wurde 1995 von Gerald Hehenberger gegründet und ist heute weltweit eines der führenden unabhängigen Unternehmen im Bereich der Entwicklung Windkraftanlagen und deren Elektrik Kernkomponenten. WINDTEC™ ist eine 100 % Tochter der American Superconductor Gruppe (AMSC) und dort Teil des Bereiches Power Electronic Systeme.

■ Vollständige Entwicklung von Windkraftanlagen: WINDTEC™ entwickelt und optimiert Windkraftanlagen und ist ein hoch kompetenter Partner der Windkraft-Industrie. Seine Entwicklungen umfassen On- und Offshore Anlagen bis zu einer Nennleistung von 5 MW.

■ Elektrische Systeme: WINDTEC™ entwickelt, optimiert und liefert die vollständige Steuerung und Elektrik von Windkraftanlagen. Dazu zählen Steuerung, Pitchsystem und drehzahlvariable Leistungselektrik, inklusive Software und SCADA System.

■ Technologietransfer: Basierend auf eigenen, zertifizierten und vollständig getesteten Entwicklungen, bietet WINDTEC™ innovativen Partnern die Möglichkeit, über ein Lizenzsystem rasch in den boomenden Windmarkt einzusteigen. ■



Energy contracting

Financing & operation of bio power plants

CHP on the basis of vegetable oil



Energiecontracting

Invest - und Betrieb von Ökostromanlagen

Blockheizkraftwerke auf Pflanzenölbasis

Wirkungsgrad, a name to conjure with

We put the focus on efficient and eco-friendly exploitation of energy resources

Wirkungsgrad Energieservice GmbH is an energy service provider acting on the basis of renewable energy sources and efficient energy systems. In our capacity as energy contractor we provide bio-power, heat as well as cold, but also methods for reducing energy consumption.

Combined heat and power plant (CHP) Stöcken

In december 2004 already, the operation could be commenced in the bio power station Stöcken with all together 3 engines. In the year 2006, an engine was again set in operation each at 2 locations in Dornbirn. Today all engines together produce an amount of energy corresponding to 2% of Vorarlberg's total energy consumption. The total energy production per year:

- electrical energy ca. 45,000,000 kWhel
- thermal energy ca. 46,000,000 kWhth

Vegetable oil and used cooking oil are processed to bio fuel. The combined heat and power plant is operated with the fuel and produces bio-power and bio-heat with an efficiency of about 85%. The project's scope was to use renewable energy sources in the most efficient way. ■



WIRKUNGSGRAD ENERGIE-SERVICE GmbH

Mariahilfstraße 29
A-6900 Bregenz
T. +43/5574/89811
F. +43/5574/89811 281
Christian Häusle
office@wirkungsgrad.at
www.wirkungsgrad.at

Wirkungsgrad wirkt!

Effiziente und umweltschonende Nutzung von Energiequellen im Fokus

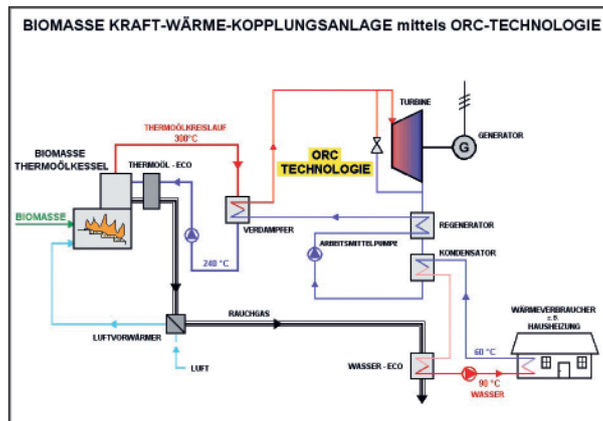
Die Wirkungsgrad Energieservice GmbH ist ein Energie-Dienstleister, der auf Basis erneuerbarer Energieträger und effizienter Energiesysteme agiert. Wirkungsgrad bietet als Energieproduzent (Energiecontractor) Ökostrom, Wärme sowie Kälte an, zeigt aber auch Wege den Energieverbrauch zu reduzieren.

Blockheizkraftwerk Stöcken

Bereits im Dezember 2004 konnte der Betrieb im Ökostromkraftwerk Stöcken mit insgesamt 3 Motoren aufgenommen werden. Im Jahr 2006 wurde nochmals an 2 Standorten in Dornbirn je 1 Motor in Betrieb genommen. Heute erzeugen alle Motoren eine Energiemenge von ca. 2 % der in Vorarlberg verbrauchten elektrischen Energie. Die gesamte Energieproduktion pro Jahr beträgt:

- Elektrisch ca. 45.000.000 kWhel
- Thermisch ca. 46.500.000 kWhth

Pflanzenöle und Altspesiefette werden zu Biokraftstoff aufbereitet. Der Kraftstoff treibt das BHKW an, das mit einem Wirkungsgrad von ca. 85 % Ökostrom und Biowärme erzeugt. Ziel des Projektes war es, erneuerbare Energieträger möglichst effizient zu nutzen. ■



Environmental consulting and
engineering and environmental technology
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Systems for alternative energy supply



Beratung und Engineering
für Umwelt und Umwelttechnik
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Heating supply made to measure Industrial heat engineering technology by WTI

WTI - "Wärmetechnische Industrieanlagen GesmbH" (The industrial heat engineering plant manufacturer), completes the planning, production and distribution of heaters for heat transfer fluid plants, steam boilers, hot water forced circulation boilers, and warm water boilers heated by oil or gas, as well as solid fuel combustion plants for biomass and waste. We supply components of units as well as complete units and turnkey units. In Biomass technology, the energy source of the future, we offer incineration units/ gas generators which use ORC technology (combined heat and power. CHP) and simultaneously generate heat and power. The ORC unit is delivered in modules which can be attached to the boiler system to incinerate biomass. It can also be used in conjunction with solar energy and industrial waste heat.

The ORC mechanism ensures high performance of the turbine whilst putting it under lower stress.

To operate the environmentally compatible ORC units from WTI, there is no need for specially trained personnel and other advantages include a high life expectancy and reliability, with low costs.



WTI wärmetechnische Industrieanlagen GesmbH

Scheibbsr Straße 2a
A-3380 Pöchlarn
T. +43/2757/7745
F. +43/2757/28 14 75
Ing. Karl Leisch
wti.tb@aon.at
www.wti.at



Wärmeversorgung nach Maß Wärmetechnische Industrieanlagen von WTI

Die WTI – wärmetechnische Industrieanlagen GesmbH plant, fertigt und vertreibt Wärmeträgeröl-, Dampf-, Heißwasser- und Warmwasserkessel (beheizt mit Öl oder Gas) sowie Festbrennstoffkessel für Biomasse und Müll. Wir bieten unseren Kunden einzelne Anlagekomponenten, aber auch Kompaktanlagen und schlüsselfertige Anlagen. Im Bereich Biomasse, der Energiequelle der Zukunft, bieten wir Verbrennungsanlagen/ Heißgaserzeuger, die mittels ORC-Technologie (Kraft-Wärme-Kopplung) gleichzeitig Strom und Wärme aus Biomasse produzieren. Die ORC-Anlage wird als Blockeinheit geliefert, die an das Kesselsystem zur Verbrennung von Biomasse angeschlossen werden kann, des weiteren kann der ORC in Verbindung mit Solarenergie und technologischer Abwärme verwendet werden. Die Mechanik der ORC-Turbine bewirkt einen hohen Wirkungsgrad des Kreislaufs und der Turbine bei gleichzeitiger geringer mechanischer Beanspruchung.

Der Betrieb ist ohne spezielles Personal möglich, höchste Lebensdauer und Arbeitszuverlässigkeit bei niedrigen Betriebskosten sind weitere Vorteile der umweltverträglichen ORC-Anlagen von WTI.



Systems, equipment and accessories for waste disposal
Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Sealings of structures and water reservoirs



Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung
Bauwerks- und Wasserspeicherabdichtung

AGRU Worldwide Competence in Plastics

With 650 employees worldwide, AGRU Kunststofftechnik GmbH ranks among the most important international producers of innovative plastic products as liners, piping systems, concrete protective liners and semi-finished products. 50 years of experience in processing plastics as well as competent technical consultancy and service are the basis for the uniquely high quality of our products, approved by our satisfied customers and the ISO 9001 certificate.

In the field of environmental technologies we offer seamless, calendered liners with smooth and structured surfaces, made of HDPE, VLDPE, LLDPE or FPP. Liners by AGRU perfectly fit for the sealing of waste disposals, tunnelling, sealing of drinking water reservoirs, sealing of concrete structures etc.

We also put our focus on drainage pipes, installation accessories, piping systems for sewage disposal, double containment piping systems for highest industrial safety and environment protection as well as concrete protective linings for sewers and much more. ■



AGRU Kunststofftechnik GmbH

Ing.-Pesendorfer-Strasse 31
A-4540 Bad Hall
T. +43/7258/790-0
F. +43/7258/38 63
office@agru.at
www.agru.at



Dual safety - AGRU double
containment piping system.
Doppelte Sicherheit
AGRU – Doppelrohrsystem.

AGRU Worldwide Competence in Plastics

AGRU Kunststofftechnik GmbH zählt mit weltweit 650 Mitarbeitern zu den bedeutendsten internationalen Herstellern innovativer Kunststoffprodukte bei Dichtungsbahnen, Rohren, Rohrleitungskomponenten, Betonschutzplatten und Halbzeugen. Unsere 50-jährige Erfahrung in der Kunststoffverarbeitung und kompetenteste technische Beratung und Service sind die Basis für eine einzigartig hohe Qualität unserer Produkte, die durch unsere zufriedenen Kunden und unsere ISO 9001 Zertifizierung belegt ist.

Wir bieten im Bereich der Umwelttechnik nahtlose, kalandrierte Dichtungsbahnen mit glatter und strukturierter Oberfläche aus PEHD, PEVLD, PELLD oder FPP. Dichtungsbahnen von AGRU eignen sich ausgezeichnet für Deponieabdichtungen, Teichbau, Tunnelbau, Abdichtungen von Trinkwasserbecken, Bauwerksabdichtungen usw.

Weitere Schwerpunkte setzen wir bei Drainageröhren, Abdichtungsprofilen, Rohrsystemen für die Abwasserentsorgung, Doppelrohrsystemen für höchste Betriebssicherheit und Umweltschutz sowie Betonschutzauskleidungen von Abwasserrohren und vieles mehr. ■



Systems, equipment and accessories for recycling
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Packaging collection and recovery system



Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung
Verpackungs-Sammel- und Verwertungssystem

ARA System

Tailor-made solutions for a
sustainable waste management

The ARA System has been successfully organising the collection and recovery of packaging waste throughout Austria since 1993. Over 700,000 tons of packagings are recovered annually. Thanks to its area-wide collection and recovery systems, ARA System provides the most densely and convenient net of collecting bins to the austrian citizens and, for this reason, is reputed to be an international model.

In the last years ARA System has broaden its range of services beyond the austrian borders and has established itself as comprehensive consulting service provider in the field of waste management. Its know-how on the set-up and operation of collection and recovery systems is in demand worldwide. The waste management experts working at ARA System are successfully implementing numerous projects in the new EU countries and in Asia.

The contractors of these projects with diverse disposal and, partly, interdisciplinary questions are government agencies, national or EU authorities, as well as privately owned collection and recovery systems. ■

ARA SYSTEM
Verpackung • Sammeln • Sortieren • Verwerten

ARA Altstoff Recycling Austria AG

Mariahilfer Straße 123
A-1062 Wien
T. +43/1/599 97-0
F. +43/1/595 35 35
araag@ara.at
www.ara.at



Know-how on waste management in
demand internationally.
Abfallwirtschaftliches Know-how
international gefragt.

ARA System

Maßgeschneiderte Lösungen für
eine nachhaltige Abfallwirtschaft

Das ARA System organisiert seit 1993 erfolgreich die Sammlung und Verwertung von Verpackungsabfällen in Österreich. Jährlich werden mehr als 700.000 Tonnen Verpackungen verwertet. Mit seinen flächendeckenden Sammel- und Verwertungssystemen stellt das ARA System den ÖsterreicherInnen das weltweit dichteste und bequemste Netz an Sammelbehältern zur Verfügung und gilt damit als internationales Vorbild.

In den letzten Jahren hat das ARA System sein Dienstleistungsangebot über Österreichs Grenzen hinaus erweitert und sich als umfassender Consulting-Dienstleister im Bereich der Abfallwirtschaft etabliert. Sein Know-how beim Aufbau und Betrieb von Sammel- und Verwertungssystemen ist weltweit gefragt. Die Abfallwirtschaftsexperten des ARA Systems setzten bereits zahlreiche Projekte in den neuen EU-Ländern und in Asien erfolgreich um.

Auftraggeber für diese Projekte mit unterschiedlichen abfallwirtschaftlichen und teils interdisziplinären Fragestellungen sind Regierungsstellen, nationale bzw. EU-Behörden sowie privatwirtschaftlich organisierte Sammel- und Verwertungssysteme. ■



Environmental engineering systems and equipment
Systems for alternative energy supply
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas



Umwelttechnische Anlagen und Geräte
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

AE&E Group

The clean energy specialist

The Austrian Energy & Environment group belongs to the internationally leading system providers for thermal power generation and environmental engineering. The company, with headquarters in Austria and subsidiaries worldwide, employs over 2,700 people. Since 2002 AE&E is part of the A-TEC INDUSTRIES AG, an international industrial group with registered office in Vienna and listed on the stock of exchange of this city.

AE&E is active in five business areas and, therefore, is able to provide its customers with all relevant technologies from only one source - from the waste incineration and flue gas cleaning over the fluidised bed technology and industrial equipment, up to a complete range of services.

The utilisation of state-of-the-art engineering and processing tools - such as the CFD simulation - and continuous further development, as well as research activities for the conservation of a clean environment, represent for AE&E the fundamentals for a successfully operation in the market for the coming decades too. Worldwide exported procedural and plant-specific maximum outputs are, as to our competence and motto, always two steps ahead. ■



AUSTRIAN ENERGY & ENVIRONMENT

Austrian Energy & Environment AG

Renngasse 6-8
A-1010 Wien

T. +43/316/501-512

F. +43/316/501-482

info@aee.co.at

www.aee-group.com



Plant engineering and
construction contractor.

Anlagenbau – Energieerzeugung
und Umwelttechnik.

AE&E Gruppe

Der Spezialist für thermische Energieerzeugung und Umwelttechnik

Die Austrian Energy & Environment Gruppe gehört zu den international führenden Systemanbietern für thermische Energieerzeugung und Umwelttechnik. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Österreich und weltweiten Standorten beschäftigt über 2.700 Mitarbeiter. Seit 2002 ist AE&E Teil der an der Wiener Börse notierten A-TEC INDUSTRIES AG, eine internationale Industrie-Gruppe mit Sitz in Wien.

AE&E operiert in fünf Geschäftsbereichen und kann dadurch dem Kunden alle relevanten Technologien aus einer Hand anbieten – von der Müllverbrennung und Abgasreinigung über die Wirbelschichttechnologie und Industrieausrüstung bis zum gesamten Bereich Services.

Der Einsatz modernster Engineering- und Abwicklungswerkzeuge – wie der CFD Simulation – und kontinuierliche Weiterentwicklung sowie Forschungsaktivitäten zur Erhaltung einer sauberen Umwelt stellen für AE&E die Grundlage dar, auch in den kommenden Jahrzehnten erfolgreich am Markt agieren zu können. Weltweit exportierte verfahrens- und anlagentechnische Höchstleistungen stehen für unsere Kompetenz und unser Motto – stets zwei Schritte voraus. ■



Environmental engineering systems and equipment
Soil decontamination
Systems, equipment and accessories for waste disposal



Umwelttechnische Anlagen und Geräte
Bodensanierung
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

We engineer for people

Bilfinger Berger Bauges. m.b.H. was founded in 1974 as Grün + Bilfinger

We carry out every building task and develop solutions for projects from their planning and development over their financing up to their implementation and commissioning. Our building activities class among following business segments: construction engineering, building and industrial construction and also environmental engineering.

Our environmental engineering division has been implementing for over two decades ambitious projects in the field of environmental construction and has especially proved to be skilled in following main fields: odour stabilisation of abandoned waste disposal sites by means of the Biopuster® process recycling, redevelopment and protection of contaminated sites, asbestiform sanitation and waste disposal construction, e.g. in Szeged (H) - see picture above - or Pafos (CY).

We cover the growing market demand as to full service supplies via synergies with our associated companies. Therewith we offer the complete portfolio from the collection over the recycling and processing up to the waste disposal and guarantee a permanent disposal security. Our target is to become preferred partners for our costumers by means of excellent services. ■



Bilfinger Berger Baugesellschaft m.b.H.

Diefenbachgasse 5
A-1150 Wien
T. +43/1/89937-0
F. +43/1/89937-222
office@bilfingerberger.at
www.bilfingerberger.at



Biopuster® - controlled aeration for
waste disposal.

Biopuster® – kontrollierte Belüftung
von Abfall.

Wir bauen für Menschen

Bilfinger Berger Bauges. m.b.H. wurde 1974 als Grün + Bilfinger gegründet

Wir verwirklichen alle Bauaufgaben und entwickeln Lösungen für Projekte; von der Planung und Entwicklung über die Finanzierung bis zur Umsetzung und zum Betrieb. Unsere Bauaktivitäten sind in den folgenden Geschäftsfeldern anzusiedeln: Ingenieurbau, Hoch- und Industriebau und Umwelttechnik.

Unsere Umwelttechnikabteilung realisiert seit über zwei Jahrzehnten anspruchsvolle Projekte aus dem Bereich des Umweltbaus und hat vor allem auf den Schwerpunktgebieten der Geruchsstabilisierung von Altablagern mit dem Biopuster®-Verfahren, der Abfallverwertung, der Altlastensanierung und -sicherung, der Asbestsanierung, und dem Deponiebau, wie in Szeged (H) – siehe Foto oben – oder Pafos (CY), ihre Kompetenzen bewiesen.

Den wachsenden Bedarf des Marktes nach Full-Service-Angeboten decken wir durch Synergien mit unseren Beteiligungsgesellschaften. Damit wird das Spektrum von der Sammlung über die Verwertung und Behandlung bis zur Entsorgung von Abfällen abgedeckt und garantiert so eine permanente Entsorgungssicherheit. Unser Ziel ist mit exzellenten Leistungen bevorzugter Partner unserer Kunden zu werden. ■



Environmental consulting and engineering and environmental technology • Systems for alternative energy supply
Environmental testing and measurement technology and environmental technology



Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik • Anlagen zur alternativen Energieversorgung • Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

BIOS BIOENERGIESYSTEME

Research, development and design of plants for energy production from biomass

The BIOS engineers' team has many years of comprehensive experience in the development and planning of plants for energetic biomass utilisation and can refer to the realisation of more than 15 biomass district heating plants and more than 20 biomass CHP plants in Austria and abroad.

BIOS covers the following fields of activity: planning of industrial waste heat utilisation, biomass district heating plants, biomass CHP plants based on an ORC cycle, steam turbine process and Stirling engine technology, CHP plants based on vegetable oil as well as biogas plants. Furthermore, BIOS uses internally developed CFD (Computational Fluid Dynamics) simulation software for the development of combustion plants and boilers.

The experience gained in projects that have already been implemented as well as detailed knowledge in the planning and design of thermal biomass conversion systems guarantee that solutions provided by BIOS are at the cutting edge of technology and meet the highest standards of cost effectiveness and environmental compatibility. ■



**BIOS BIOENERGIESYSTEME
GmbH**

Inffeldgasse 21b
A-8010 Graz
T. +43/316/481300
F. +43/316/481300-4
office@bios-bioenergy.at
www.bios-bioenergy.at



CFD-based design of biomass furnaces.
CFD-gestützte Auslegung von
Biomasse-Feuerungen.

BIOS BIOENERGIESYSTEME

Forschung, Entwicklung und Planung von Anlagen zur Energieerzeugung aus Biomasse

Im Ingenieurbüro BIOS ist ein kompetentes Team von Ingenieuren tätig, das auf eine Vielzahl realisierter Anlagen und erfolgreicher Entwicklungen zurückblicken kann. Es wurden bereits mehr als 15 Biomasse Fernheizwerke und mehr als 20 Biomasse KWK-Anlagen erfolgreich im In- und Ausland geplant und realisiert.

Die Arbeitsgebiete von BIOS umfassen auf dem Gebiet der Planung: Industrielle Abwärmenutzung, Biomasse Fernheizwerke, Biomasse KWK-Anlagen auf Basis ORC-Prozess, Dampfturbinen und Stirlingmotoren, KWK-Anlagen auf Basis Pflanzenöl, sowie Biogasanlagen. Weiters setzt BIOS selbst entwickelte CFD-(Computational Fluid Dynamics) Simulationsprogramme zur Entwicklung von Feuerungs- und Kesselanlagen ein.

Die gewonnenen Erfahrungen aus bereits realisierten Projekten, sowie das detaillierte Fachwissen bezüglich der Planung und Auslegung von Systemen zur energetischen Nutzung von Biomasse stellen sicher, dass Lösungen von BIOS dem neuesten Stand der Technik entsprechen und höchstmögliche Standards hinsichtlich Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit erfüllen. ■



Plant design and consulting
Energy consulting
Soil remediation



Anlagenplanung und Beratung
Energieberatung
Bodensanierung

CEA GmbH

Kaizen - the principle of continuous improvement is our motto

Plant design and consulting

From the specification of the requirements up to the operation of the plant - we always apply the best available technology.

We are planning plants in the fields of water/waste water, air and waste and willingly give you advice on selecting the appropriate technology.

Soil and groundwater

We create remediation concepts with a guarantee and control the remediation goals.

Drinking water

Our domains in the field of drinking water treatment are plant construction and engineering.

Soil remediation

Buying a piece of land without any preliminary analysis of the area may result in unpleasant, high remediation cost for purchaser and vendor as well. Carrying out profound analysis CEA GmbH will assist you in characterising your piece of land.

Energy consulting

Independent energy consulting and the realisation of the most cost-effective sustainable technical measures resulting in lower energy consumption are our concerns.

We analyse your energy and heat consumption and develop ready plant conceptions for self generation of power and cogeneration of heat and electricity. ■



CEA GmbH – Chemie.Energie.Anlagen

Ritter von Schwarz Strasse 9
A-5400 Hallein
T. +43/6245/704 70
F. +43/6245/704 70-4
Dr. G. Heger
office@cea.at
www.cea.at



CEA GmbH - Your service provider with
expertise and experience.

CEA GmbH – Ihr Dienstleister mit
Kompetenz und Erfahrung.

CEA GmbH

Kaizen – das Prinzip der ständigen Verbesserung ist unser Motto

Anlagenplanung und Beratung

Vom Anforderungsprofil zum Anlagenbetrieb – best available technology

Wir planen Anlagen in den Bereichen Wasser/Abwasser, Luft und Abfall und beraten Sie gerne in der Technologie-Auswahl.

Boden- u. Grundwasser

Wir erstellen Sanierungskonzepte mit Garantie und überwachen die Sanierungsziele.

Trinkwasser

Unsere Domäne im Bereich der Trinkwasseraufbereitung liegt im Anlagenbau und Engineering.

Bodensanierung

Der Erwerb eines Grundstücks ohne vorherige umfassende Untersuchung des Areals kann für Käufer wie für Verkäufer unangenehm und teure Sanierungskosten zur Folge haben. Die CEA GmbH hilft Ihnen durch umfassende Boden- und Grundstücksuntersuchungen Ihr Grundstück zu charakterisieren.

Energieberatung

Unabhängige Energieberatung und die für Ihren Betrieb kostengünstigste Umsetzung von nachhaltigen technischen Maßnahmen, die zu einem geringeren Energieverbrauch führen, sind unsere Anliegen.

Wir analysieren Ihren Verbrauch an Energie und Wärme und arbeiten fertige Anlagenkonzepte für Stromeigenerzeugung und Kraft-Wärmekopplung aus. ■



Environmental consulting and engineering and environmental technology • Environment Management System



Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik
Umweltmanagementsystem (UMS)

ÖKOPROFIT - the original
Recommended by the European Commission as "good practice" Environment Management System

The keynote of ÖKOPROFIT is to strengthen the economical situation of companies from all sectors and of all sizes in a sustainable way, by means of the utilisation of basic innovative technologies.

By e.g. increasing the energy efficiency, not only measures for achieving the Kyoto Protocol and CO₂ reduction are set, but also a reduction of the costs of the companies is reached.

The consequent added value ranges from economic subjects, such as location development, employment maintenance or the competitiveness strengthening, up to environmental aspects, as e.g. reduction of waste and emissions, improvement of the environmental situation in the city/region and of the living conditions and lower sanitation costs for the local administration.

CPC Austria GmbH has been appointed by the trademark assignee, the City of Graz, with the exclusive sales right for the international market and has successfully implemented the ÖKOPROFIT program in over 80 cities worldwide.

Further distinctions: Energy Star - Climate Star. ■



Cleaner Production Center Austria GmbH (CPC Austria GmbH)

Kärntner Straße 311
A-8054 Graz
T. +43/316/40 79 88-0
F. +43/316/25 36 17 455
office@cpc.at
www.cpc.at



Distinguished with the Dubai International Award.
Ausgezeichnet mit dem (UN-) Dubai International Award.

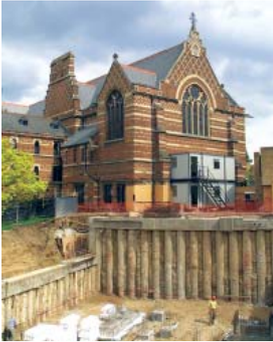
ÖKOPROFIT – das Original
Empfohlen von der Europäischen Kommission als „good practice“ UMS*

Der Grundgedanke von ÖKOPROFIT ist es, Unternehmen aller Branchen und Betriebsgrößen durch den Einsatz einfacher innovativer Technologien nachhaltig wirtschaftlich zu stärken. Durch Maßnahmen – z. B. zur Erhöhung der Energieeffizienz – werden nicht nur Schritte zur Erreichung des Kyoto-protokolls und zur CO₂-Reduktion gesetzt, sondern die Betriebe reduzieren auch ihre Kosten maßgeblich.

Die daraus resultierende Wertschöpfung erstreckt sich von ökonomischen Themen wie Standortentwicklung, Sicherung von Arbeitsplätzen oder die Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit bis hin zu ökologischen Aspekten wie Reduktion von Abfällen und Emissionen, Verbesserung der Umweltsituation in der Stadt/Region, Erhöhung der Lebensqualität und geringeren Sanierungskosten für die lokale Verwaltung.

Die CPC Austria GmbH ist von der Markeninhaberin Stadt Graz mit dem alleinigen internationalen Vertriebsrecht ausgestattet und hat das ÖKOPROFIT Programm in mehr als 80 Städten weltweit mit sehr großem Erfolg implementiert. Weitere Auszeichnungen: Energy Star – Climate Star. ■

*UMS: Umwelt-Management-System



Consulting and engineering
Environmental engineering systems and equipment
Systems for alternative energy supply



Beratung und Engineering
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Geothermic energy

enercret: Heating and cooling buildings with ground contact concrete structures

For 25 years, the Enercret Company has been harnessing geothermal energy for heating and cooling and has developed a special system to do this.

Buildings using the enercret system can be heated by ground contact structures, such as pile foundations, diaphragm walls and floor plates.

This double use of the concrete structures allows for savings in investment and running costs, which leads to very short term amortization times, whilst being environmentally friendly.

The enercret system makes a considerable contribution towards reaching the goals of the Kyoto treaty and with very low running costs, represents a genuinely economic alternative to conventional heating and cooling systems.

Installable anywhere from houses to office blocks, we are proud to number among our clients: The Uniqa Tower and the new stations on the extended U2 underground line in Vienna; the DCMC in Hamilton (Can.) and the extension at Keble College, Oxford (GB). Our company can offer you consultation, simulations and installations. ■

enercret®

**ENERCRET Nägele Energie-
technik GmbH & Co**

Bundesstraße 24

A-6832 Röthis

T. +43/5522/3627-404

F. +43/5522/3627-400

Widerin Bernhard

info@enercret.com

www.enercret.com



Cast in place bored pile cover.
Bohrpfahlbelegung.

Geothermische Energie

enercret: Heizen und Kühlen von Gebäuden über erdberührte Betonbauteile

Seit 25 Jahren befasst sich die Firma Enercret mit der Gewinnung von Erdwärme sowie Erdkühle und hat hierfür ein eigenes System entwickelt. Durch das enercret-System können Gebäude über deren erdberührte Betonbauteile wie Pfahlfundierungen, Schlitzwände und Bodenplatten beheizt und gekühlt werden.

Durch die Doppelnutzung dieser Betonbauteile lassen sich Investitions- und Betriebskosten einsparen, was sehr kurze Amortisationszeiten zur Folge hat, gleichzeitig wird die Umwelt geschont. Das enercret-System liefert nicht nur einen wertvollen Beitrag zur Erreichung des Kyotoziels, sondern verursacht geringste Betriebskosten und stellt zusätzlich eine sehr wirtschaftliche Alternative zu herkömmlichen Heiz- und Kühlsystemen dar. Die Anwendung reicht vom Einfamilienhaus bis zum Bürokomplex, wobei Bauwerke wie der Uniqa Tower und die neuen U-Bahnstationen der U2 in Wien (A), das DCMC in Hamilton (CAN) und die Erweiterung des Keble Colleges in Oxford (GB) zu den Referenzen zählen. Das Unternehmen bietet Beratungen, Simulationen und Installationen an. ■



Biogas
Industrial services
NIRS



Biogas
Industriedienstleistungen
NIRS

IPUS GmbH

Ecological useful solutions with
highest economic benefit!

The company IPUS GmbH located in Upper Styria could assert itself on the market by means of two different main pillars, on the one hand as industrial service provider in the field of treatment of industrial waste water for prestigious automobile manufacturers (e.g. MAN Steyr AG), and on the other one, in the field of bioactive materials for the accelerated reduction of organic matters.

IPUS meth-max, the innovative Biogas Catalyst, represents a quantum jump in the ambit of increased performance and stabilisation of anaerobic fermentation processes. In 2004 this product was awarded with the "Fast Forward Award" (innovation prize). Over 70 successful applications in Europe confirm this fact.

The NIRS Nanobag Fast Analysis, is a revolutionary analytical method to determine all standard parameters of a chemical liquid manure analysis (TS, N, NH4, P, K, Ca, Mg, Na) within only 2 days and at a low cost.

Thanks to our close co-operation with leading international research institutions, we are able to develop innovative products, which brings efficiency and economic benefits to the user.



IPUS GmbH

Werksgasse 281
A-8786 Rottenmann
T. +43/3614/31 33
F. +43/3614/24 28 43
office@ipus.at
www.ipus.at



Company headquarters of IPUS in Rottenmann.
IPUS Firmenzentrale in Rottenmann.

IPUS GmbH

Ökologisch sinnvolle Lösungen mit
höchstem wirtschaftlichen Nutzen!

Die IPUS GmbH aus der Obersteiermark konnte sich mit zwei sehr unterschiedlichen Standbeinen, einerseits als Industriedienstleister im Bereich Prozesswasserbehandlung bei namhaften Automobilherstellern (z.B. MAN Steyr AG), andererseits im Produktbereich von bioaktiven Materialien zum beschleunigten Abbau von organischen Stoffen behaupten.

IPUS meth-max, der innovative Biogaskatalysator, stellt einen Quantensprung im Bereich der Leistungssteigerung und Stabilisierung von anaeroben Fermentationsprozessen dar. Das Produkt wurde 2004 mit dem Fast Forward Award (Innovationspreis) ausgezeichnet. Bereits über 70 erfolgreiche Einsätze in Europa bestätigen das.

Die NIRS Nanobag Schnellanalytik, ist ein revolutionäres Analyseverfahren, um sämtliche Standardparameter einer chemischen Gülleanalyse (TS, N, NH4, P, K, Ca, Mg, Na) innerhalb von nur 2 Tagen und vor allem sehr günstig zu ermitteln.

Durch unsere enge Zusammenarbeit mit führenden internationalen Forschungsinstitutionen können wir innovative Produkte entwickeln die dem Anwender mehr Effizienz und wirtschaftliche Vorteile bringen.



Waste management concepts
Planning of waste treatment plants
Planning of landfills



Abfallwirtschaftskonzepte
Planung von Abfallbehandlungsanlagen
Planung von Deponien

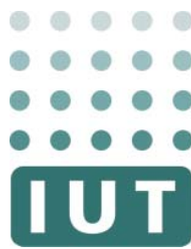
Solution provider for waste management

IUT - competence and experience in waste management

IUT is your competent partner and planner in environment and safety engineering with the emphasis put on waste management. We have the appropriate solution for your problems regarding collection, treatment, recycling and deposit of waste.

Some of our employees have been working since more than 20 years in the first raw nationally and internationally on the development of environmental technology. Thorough training, continuing education and expertise achieved in the realization of numerous projects are the basis for our work. Due to our collaboration with and management of several standardization committees, profound knowledge of international market and excellent contacts to university institutions we are always up-to-date and in the position to offer our customers state-of-the-art technology.

The maintainance of our high quality standards is our company's primary goal. Only in this way we are able to achieve a high level of satisfaction of our customers. A quality management according to EN ISO 9001:2000 established since our company's foundation of course is a part of our company's philosophy. ■



IUT Ingenieurgesellschaft Innovative Umwelttechnik GmbH

Hamburgersiedlung 1
A-2824 Seebenstein
T. +43/2627/82197-0
F. +43/2627/82197-14
CEO DI Walter Scharf
office@ig-iut.at
www.ig-iut.at



Assorted plastics ready for recycling.
Sortierter Kunststoff zur Verwertung.

Problemlöser für Abfälle

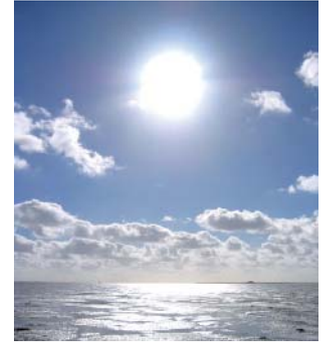
IUT – Kompetenz und Erfahrung in der Abfallwirtschaft

Die IUT ist Ihr kompetenter Berater und Planer in der Umwelt- und Sicherheitstechnik mit dem Schwerpunkt Abfallwirtschaft. Wir haben die Lösung für Ihr Problem in der Sammlung, Behandlung, Verwertung und Deponierung von Abfällen.

Einzelne Mitarbeiter sind bereits seit mehr als zwanzig Jahren in vorderster Linie, national und international, bei der Weiterentwicklung umwelttechnischer Maßnahmen vertreten. Fundierte Ausbildung, ständige Weiterbildung und einschlägige Erfahrung aus einer Vielzahl an Projekten sind die Basis unserer Arbeit.

Durch die Mitarbeit in und die Leitung von NORMEN-Ausschüssen und Fachverbänden, gute internationale Marktkenntnisse und hervorragende Kontakte zu universitären Einrichtungen sind wir am Puls der Zeit und so am letzten Stand der Technik.

Die Erhaltung unseres hohen Qualitätsstandards ist für uns vordringliches Unternehmensziel. Nur dadurch ist eine hohe Kundenzufriedenheit erreichbar. Ein Qualitätsmanagementsystem nach der EN ISO 9001:2000, das wir seit unserer Firmengründung eingerichtet haben, ist daher eine Selbstverständlichkeit für uns. ■



Systems for alternative energy supply
Wind energy
Energy efficiency



Anlagen zur alternativen Energieversorgung
Windenergie
Energieeffizienz

PROFES
Renewable energy -
Energy efficiency

PROFES is a consulting agency, which offers services in the field of renewable energy and energy-efficient applications. For instance in terms of wind energy, we offer all services from the first project idea up to the industrial management.

■ Our business areas: wind, biomass, solar and hydro energies, combined heat and power plants, energy-efficient applications.

Specialisation in the field of wind energy.

■ Our services: project management, consulting, calculation of profitability, preparation of contracts, reporting, public relations activities, planning, preparation of project documentation (e.g. for authorities or for biddings, plans), industrial management. ■



PROFES – Professional Energy Services GmbH

Keylwerthgasse 17/C/7
A-1190 Wien
T. +43/1/486 80 80
F. +43/1/486 80 80
office@profes.at
www.profes.at



WWW.PROFES.AT

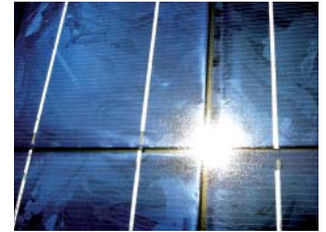
PROFES
Erneuerbare Energien –
Energieeffizienz

PROFES ist ein Technisches Büro, das Dienstleistungen im Bereich Erneuerbare Energien und energie-effizienter Anwendungen erbringt. Wie z.B. im Bereich Windenergie werden alle Leistungen von der Projektidee bis zur Betriebsführung angeboten.

■ Unsere Geschäftsfelder: Windenergie, Biomasse, Solarenergie, Wasserkraft, Kraft-Wärme-Kopplung, energie-effiziente Anwendungen.

Spezialisierung im Bereich Windenergie.

■ Unsere Leistungen: Projektmanagement, Beratung, Wirtschaftlichkeitsberechnung, Vertragserstellung, Berichtswesen, Medien-/ Öffentlichkeitsarbeit, Planung, Erstellung von Projekt- und Behördenunterlagen, Ausschreibungen, Pläne, Betriebsführung. ■



Planning office for solar architecture
Passive house - project management
Building physics and energy conception



Planungsbüro für Solararchitektur
Passivhaus – Projektmanagement
Bauphysik und Energiekonzepterstellung

SOLAR4YOU Consulting

The specialist in renewable energies
and ecological passive houses

The creation of top-quality and optimised living and working rooms according to biological and ecological guidelines results in enormous energy savings and environmental protection. Therefore a future-oriented planning, fine-tuned to the building functionality, is important - SOLAR4YOU offers in this respect following services:

- energy conception according to EN832 or engineering package as to passive houses
- heating, climate, ventilation and sanitary planning
- invitation to tender, awarding and settlement of public works
- building inspection and quality control
- valuation of immovables
- dynamic building simulation
- issue of energy certification for one-family houses and apartment buildings as per building grants in Lower Austria
- issue of sanitary concepts for housing stock
- realty selection and issue of utilisation concepts
- surface construction planning, architecture of one-family houses and apartment buildings, offices, design, lodgement, foreman and detailed planning
- climate:active house valuation
- project management
- full quality certification: apartment buildings
- thermal bridge evaluation



SOLAR 4 YOU Consulting Ges.m.b.H.

SOL4 Büro- und Seminarzentrum
Eichkogel
Guntramsdorfer Straße 103
A-2340 Mödling
T. +43/2236/8002-8000
F. +43/2236/8002-8088
Baumeister Ing. Klaus Kiessler
technik@solar4you.at
www.solar4you.at



SOLAR4YOU Consulting

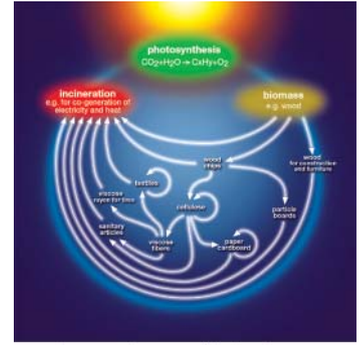
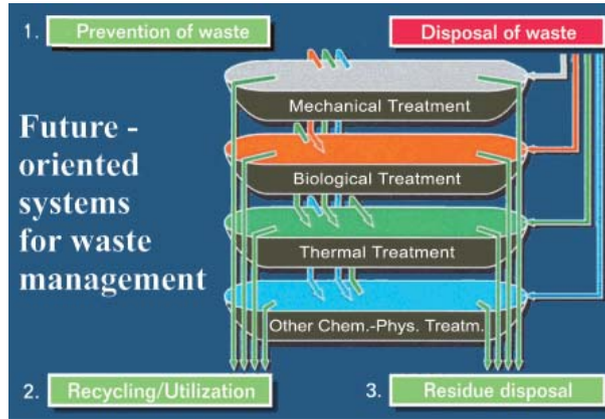
Der Spezialist für erneuerbare Energien
und ökologische Passivhäuser

Die Schaffung von qualitativ hochwertigem Wohn- und Arbeitsraum nach biologischen und ökologischen Richtlinien optimiert, bedeutet eine enorme Ersparnis bei den Energiekosten und eine Schonung der Umwelt. Daher ist eine zukunftsorientierte, auf den Betrieb des Gebäudes abgestimmte Planung wichtig – SOLAR4YOU bietet dafür folgende Dienstleistungen an:

- Energiekonzepterstellung nach EN832 oder Passivhausprojektierungspaket
- HKLS-Planung Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärplanung
- Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung von Bauleistungen
- Bauüberwachung und Qualitätskontrolle
- Bewertung von Immobilien
- Dynamische Gebäudesimulation
- Energieausweiserstellung Einfamilien- u. Mehrfamilienhäuser gem. NÖ-WBF
- Erstellung von Sanierungskonzepten im Gebäudebestand
- Grundstücksauswahl und Erstellung von Verwertungskonzepten
- Hochbauplanung Architektur Einfamilien u. Mehrfamilienhäuser, Büros, Entwurf, Einreichung, Polier- u. Detailplanung
- klima:aktiv-Haus-Bewertung
- Projektmanagement
- Total-Quality Ausweis: Mehrfamilienhäuser
- Wärmebrückenberechnung



Recovery of materials and energy



Resources for sustainable development

Waste Management Concepts
Waste Treatment, Recycling, Recovery
Environmental Impact Assessment



Abfallwirtschaftsplan
Abfallbehandlung, Recycling, Verwertung
Umweltverträglichkeitsuntersuchung

UV&P

Sustainable Waste Management

UV&P is an independent private company and ranks among Austria's leading consulting and engineering firms in the field of waste management.

Our engineering services include

- regional waste management concepts
- development and analyses of alternatives
- feasibility studies for project implementation
- separation and logistics for waste collection
- anaerobic treatment of biological wastes
- composting of green wastes
- recovery and recycling of metals
- waste-to-energy projects (incineration)
- specific treatment of hazardous wastes
- independent expertise on "best available" and "appropriate" technologies
- environmental impact assessment

UV&P's interdisciplinary knowledge and experience are the basis for the development of practical solutions. We take responsibility from the initial, comprehensive problem analysis to the supervision of start-up and optimization of operation.

Together with our clients we develop perfect solutions for complex problems through co-operation and partnership with industry and government.

We put high emphasis on the cooperation with local partners.



UV&P Umweltmanagement-Verfahrenstechnik

Neubacher&Partner Ges.m.b.H.
Lassallestrasse 42/14
A-1020 Wien
T. +43/1/214 95 20
F. +43/1/214 95 20-20
Dipl.-Ing. Franz Neubacher
office@uvp.at
www.uvp.at



Franz Neubacher and some team members.

UV&P

Nachhaltige Abfallwirtschaft

UV&P ist ein unabhängiges österreichisches Ingenieurunternehmen für Verfahrenstechnik und Abfallwirtschaft.

Unsere Ingenieurleistungen umfassen

- regionale Abfallwirtschaftspläne
- Entwicklung und Analyse von Alternativen
- Projektstudien, Wirtschaftlichkeitsanalysen
- Abfalltrennung und Sammellogistik
- anaerobe Behandlung biogener Abfälle
- Kompostierung von Grünabfällen
- Metallrückgewinnung und Recycling
- energetische Abfallverwertung
- spezifische Behandlung gefährlicher Abfälle
- unabhängige Gutachten zum Stand der Technik sowie Angepasste Technologien
- Umweltverträglichkeitsprüfungen

UV&P verfügt über langjährige interdisziplinäre Fachkompetenz und Erfahrung zur Entwicklung von Problemlösungen. Wir sind verantwortlich tätig von der Problemanalyse bis zur Inbetriebnahmeüberwachung und Optimierung im Anlagenbetrieb.

Gemeinsam mit dem Auftraggeber, den Behörden und der Industrie entwickeln wir optimale Lösungen für komplexe Aufgabenstellungen.

Dabei ist uns die Kooperation mit lokalen Partnern besonders wichtig.



Bioethanol Plants
Technology
Engineering



Bioethanolanlagen
Technologie
Engineering

VOGELBUSCH

The Bioprocess Company

BIOETHANOL is a readily available, clean fuel additive for combustion engines. Basically alcohol, bioethanol is produced in a biological process from a variety of agricultural products that contain starch or sugar, like grain or sugar beet.

Since 1921, VOGELBUSCH has been serving the alcohol industry and has introduced many important improvements into the ethanol process technology which now have become state-of-the-art. VOGELBUSCH bioethanol plants are designed for outstanding yield and product quality. They are most advanced in terms of energy saving and environment protection, what significantly has contributed to their success. VOGELBUSCH technology is implemented in plants all over the world. With an annual capacity of over 3.7 million tonnes of alcohol, VOGELBUSCH is an internationally renowned, leading technology supplier to the alcohol industry worldwide.

The Vienna headquarters employ a workforce of approximately 100. Offices in Houston, Texas, and Hong Kong, PR China, back up the worldwide activities of the company. ■



VOGELBUSCH GmbH

Blechturmgaße 11

A-1051 Wien

T. +43/1/54661-0

F. +43/1/545 2979

Katharina Harlander

vienna@vogelbusch.com

www.vogelbusch.com



VOGELBUSCH

The Bioprocess Company

BIOETHANOL ist ein leicht verfügbarer, sauberer Treibstoffzusatz für Verbrennungsmotoren. Der Alkohol wird in einem biologischen Prozess aus landwirtschaftlichen Produkten gewonnen, die Stärke oder Zucker enthalten, wie Getreide oder Zuckerrüben.

Seit 1921 beschäftigt sich VOGELBUSCH mit Alkoholtechnologie. Zahlreiche Entwicklungen und Erfindungen, die heute weltweit industrielle Anwendung finden, gehen auf VOGELBUSCH zurück. Innovatives Anlagen-design und die Verfahrensoptimierung in Bezug auf Ausbeute, Primärenergieverbrauch und Umweltverträglichkeit haben im besonderen zum Erfolg der Bioethanolanlagen beigetragen. VOGELBUSCH-Technologie wird weltweit in zahlreichen Anlagen eingesetzt. Mit einer jährlichen Kapazität von zusammen über 3,7 Millionen Tonnen ist VOGELBUSCH ein international anerkannter Technologielieferant für die Bioethanolindustrie.

Im Stammhaus in Wien sind rund 100 MitarbeiterInnen beschäftigt. Die weltweiten Aktivitäten werden durch Tochterfirmen in Houston, Texas und in Hong Kong, PRC unterstützt. ■



AKKREDITIERTE
PRÜF- UND
ÜBERWACHUNGSSTELLE

TECHNISCHE BÜROS
CHEMISCHE
LABORATORIEN

LUFT

WASSER

BODEN

LÄRM

LUFT

WASSER

BODEN

LÄRM



Environmental testing and measurement technology and environmental technology • Environmental consulting and engineering and environmental technology



Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik • Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

NUA-Umweltanalytik GmbH

Competence in clean air, unpolluted water, healthy soil and noise control

Over 30 years experience in the environmental and analytics fields together with the up-to-date expertise in research and science, allow us to offer our partners optimal solutions.

The investigation portfolio covers the fields air (immissions, waste gas and extracted air, dust, odour, spread of pollutants, polluted areas, room air, soil air), water (drinking water, baths, groundwater, surface water, water ecology, waste water), soil (spoil, compost, sewage sludge, refuse, landfill, polluted areas), as well as noise (emissions, noise immissions level, architectural acoustics, traffic noise).

Both at measurements and surveys on site and at our laboratories, high-qualified experts in the fields of chemistry, biology, geology, measurement technique, hydrology and cultural technique are constantly on duty.

Our employees are in touch daily with communities, large and medium-sized companies, industry and trade, authorities, as well as policy makers. Last but not least, our routine work and numerous contacts contribute to a customized offer to our partners. ■



NUA-Umweltanalytik GmbH

Südstadtzentrum 4
A-2344 Maria Enzersdorf
T. +43/2236/445 41-0
F. +43/2236/445 41-220
Mag. Paul Steiner
office@nua.co.at
www.nua.co.at



Survey, measure, analyse, test, advise.
Untersuchen, messen, analysieren,
prüfen, beraten.

NUA-Umweltanalytik GmbH

Kompetenz für saubere Luft, reines Wasser, gesunden Boden und Lärmschutz

Unsere mehr als 30 jährige Erfahrung im Umwelt- und Analytikbereich, gepaart mit den neuesten Erkenntnissen aus Forschung und Wissenschaft, ermöglicht es, unseren Partnern optimale Lösungen anzubieten.

Das Untersuchungsspektrum umfasst die Bereiche Luft (Immissionen, Abgas und Abluft, Staub, Geruch, Schadstoffausbreitung, Altlasten, Raumluft, Bodenluft), Wasser (Trinkwasser, Bäder, Grundwasser, Oberflächenwasser, Gewässerökologie, Abwasser), Boden (Aushub, Kompost, Klärschlamm, Abfälle, Deponien, Altlasten) sowie Lärm (Emissionen, Lärmbelastung, Bauakustik, Verkehrslärm).

Bei Messungen und Untersuchungen vor Ort sowie in unseren Labors sind bestens ausgebildete Fachleute in den Bereichen Chemie, Biologie, Geologie, Messtechnik, Wasser- und Kulturtechnik ständig im Einsatz. Unsere MitarbeiterInnen kommunizieren tagtäglich mit Gemeinden, Groß- und Mittelbetrieben, Industrie und Gewerbe, Behörden wie auch politischen Entscheidungsträgern. So tragen nicht zuletzt unsere laufende Arbeit und unsere zahlreichen Kontakte dazu bei, dass Sie als Partner ein maßgeschneidertes Angebot erhalten. ■



Systems, equipment and accessories for water treatment
Solid/liquid separation
Special engineering



Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung
Fest/Flüssigtrennung
Sondermaschinenbau

ABZ Zierler

Process water treatment - waste water technology for industry

ABZ Zierler produces different components for waste water treatment systems in the industrial and municipal spectrum. At our location in Bad Ischl at present we employ a staff of 21 persons; we attach great importance to in-house training.

Our core competences are the tailor-made planning, realization, mounting and setting into operation of waste water and water management solutions for the industry sector.

In 1990, ABZ Zierler began to operate successfully in the field of waste water treatment for the municipal sector. In 1993, the company developed the micro rotary filter for the industrial solid/liquid separation, that proved itself in numerous applications and is distributed with a renowned partner all over the world.

Since 1982, ABZ Zierler has been operating at the location in Bad Ischl. In 2005 the company recorded a turnover of about 1.6 million Euro, the share of the communes being at about 55%. The industrial process water technology's part thereby is constantly increasing.

ABZ Zierler emphasises on innovation, further development and education, has been granted 18 patents successfully commercialized with several partners all over the world. ■



**ABZ Zierler GmbH and Co.
KG**

Jainzen 21
A-4820 Bad Ischl
T. +43/6132/27002-0
F. +43/6132/27002-16
Hr. Franz Zierler – Geschäftsführer
office@abz-zierler.at
www.abz-zierler.at



Filtrate outlet in the ABZ
micro rotary filter.
Filtratablauf im ABZ Micro-Drehfilter.

ABZ Zierler

Prozesswasseraufbereitung Industrie – Abwassertechnologie

ABZ Zierler produziert verschiedene Anlagenkomponenten für die Abwasserbehandlung im industriellen und kommunalen Spektrum und beschäftigt am Standort Bad Ischl derzeit 21 Mitarbeiter, wobei großer Wert auf Ausbildung im eigenen Haus gelegt wird.

Die Kernkompetenzen liegen in der maßgeschneiderten Planung, Umsetzung, Montage und Inbetriebnahme von Abwasser-/Wassermanagementlösungen für der Industrie.

1990 gelang ABZ Zierler der Einstieg in die Abwassertechnik im kommunalen Bereich und entwickelte 1993 den Micro-Drehfilter für die industrielle Fest/Flüssigtrennung, der sich in vielen Anwendungsfällen bestens bewährt und mit einem namhaften Partner weltweit vertrieben wird.

Seit 1982 ist ABZ Zierler am Standort Bad Ischl tätig und verzeichnete 2005 einen Umsatz von rund 1,6 Mio Euro mit circa 55 % Kommunalanteil und einem stetig steigenden Prozesswassertechnologie.

ABZ Zierler legt größten Wert auf Innovation, Weiterentwicklung und Fortbildung, kann 18 Patente vorweisen und diese erfolgreich mit mehreren Partner international vermarkten. ■



Systems, equipment, and accessories for waste disposal
Utilization, treatment, disposal



Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung
Verwertung, Behandlung, Beseitigung

AlpeAdria A.D.L.

Cross-border utilization, treatment and disposal of waste

The AlpeAdria A.D.L. (Alpe Adria A.D.L. Abfalldisposition und Logistik GmbH) is the marketing organization of the UEG group, which is in charge of the Alpe-Adria Region, id est Italy, Slovenia and Croatia.

The AlpeAdria A.D.L. transports waste from Alpe-Adria Region to the recycling plants belonging to the UEG and other partners. Especially in Germany diverse recycling and treatment plants are bound based on partnership, whereas the transports is carried out by austrian, italian and german partners.

AlpeAdria A.D.L. offers the customers located in the Alpe Adria Region the recycling of diverse waste - from sewage sludges up to foundry sands - and takes materials from polluted areas over.

Though the company headquarters are in Neuseiersberg bei Graz, the employees are mainly out on business in Italy to collect waste, or in Germany to support the partner with the waste treatment plants. As to operative processing you can well and truly fall back upon the resources, know-how and the self-manufactured plants, as well as the external ones, provided by the UEG group. ■



AlpeAdria A.D.L. Abfalldisposition und Logistik GmbH

Feldkirchner Straße 111
A-8055 Neuseiersberg
T. +43/316/20220-2195
F. +43/316/20220-2140
Markus Ramsenthaler, Herwig Ehrle
alpeadria@ueg.at
www.ueg.at



We are ISO 9001 certified.
Wir sind nach ISO 9001 zertifiziert.

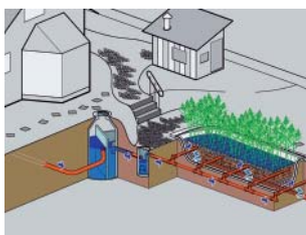
AlpeAdria A.D.L.

Grenzüberschreitende Abfallverwertung-, -behandlung, -beseitigung

Die AlpeAdria A.D.L. (Alpe Adria A.D.L. Abfalldisposition und Logistik GmbH) ist die Vertriebsorganisation der UEG-Gruppe, die den Alpe-Adria-Raum betreut, also Italien, Slowenien und Kroatien.

Die AlpeAdria A.D.L. verbringt Abfälle aus dem Alpe-Adria-Raum zu den Verwertungsanlagen der UEG und zu Partnerfirmen. Vor allem in Deutschland sind diverse Entsorgungs- und Behandlungsanlagen partnerschaftlich gebunden, wobei die Transporte von österreichischen, italienischen und deutschen Partnern durchgeführt werden. AlpeAdria A.D.L. bietet den Kunden im Alpe-Adria-Raum die Entsorgung von diversen Abfällen – von Klärschlämmen bis zu Gießereisanden – und übernimmt Materialien aus Altlasten.

Der Firmensitz ist zwar Neuseiersberg bei Graz, die Mitarbeiter sind aber vorwiegend in Italien unterwegs, um Abfälle zu akquirieren, bzw. in Deutschland, um die Partner bei den Abfallbehandlungsanlagen zu betreuen. In der operativen Abwicklung können sie hundertprozentig auf die Ressourcen, das Know-How und die Eigen- sowie Fremdanlagen der UEG-Gruppe zurückgreifen. ■



Small hydro power plants
Constructed wetlands • Environmental consulting and
engineering and environmental technology



Kleinkraftwerke
Pflanzenkläranlagen • Beratung und
Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

alpeCON Klinger & Klinger

Hydro power plants
Constructed wetlands

Austria, as tourist country, with its numerous rivers and lakes is one of the most scenic and water-rich countries in Europe. Environment protection is a matter of national concern.

Our engineering office, which is active and operates Europe-wide since 1993, has specialised in two main areas: extraction of eco-friendly energy from hydro power plants and natural purification of wastewater by means of constructed wetlands. Both technologies are united by the feature of representing eco-friendly and reliable solutions for the rural environment in terms of energy supply and wastewater treatment.

With relation to the planning of hydro power plants, we offer cost-efficient, individual preliminary studies with calculation of earning power. We quantify the volumes of water available, plan and provide all-in-one solutions for water intake, piping and mechanical typesetting.

Our proven constructed wetlands are specially well-engineered and work with reliable high cleaning performance at unrivalled low operating costs. They are provided as a complete system. ■



alpeCON Klinger & Klinger OEG

Eichenweg 42
A-6460 Imst

T. +43/5412/65779-0
F. +43/5412/65779-18
DI Werner Klinger
office@alpecon.at
www.alpecon.at



Pipelaying in the high mountain area
with walking excavator.
Rohrverlegearbeiten im Hochgebirge
mit Schreitbagger.

alpeCON Klinger & Klinger

Wasserkraftwerke
Pflanzenkläranlagen

Das Tourismusland Österreich mit seinen vielen Flüssen und Seen ist eines der landschaftlich schönsten und wasserreichsten Länder Europas. Umweltschutz ist ein nationales Anliegen.

Unser Ingenieurbüro, das seit 1993 besteht und europaweit arbeitet, hat sich auf zwei Disziplinen spezialisiert: Gewinnung von umweltfreundlicher Energie aus Wasserkraft und natürliche Reinigung von Abwasser durch Pflanzenkläranlagen. Was beide Techniken verbindet ist, dass sie für den ländlichen Bereich umweltfreundliche und verlässliche Lösungen für Energieversorgung und Abwasserreinigung darstellen.

Für die Planung von Wasserkraftwerken bieten wir individuelle Vorstudien mit Rentabilitätsberechnung an. Wir messen für Sie die zur Verfügung stehenden Wassermengen, planen und liefern Ihnen Komplettlösungen für Wasserfassung, Rohrleitung und Maschinensatz.

Unsere bewährten Pflanzenkläranlagen sind besonders ausgereift und arbeiten mit verlässlich hoher Reinigungsleistung bei konkurrenzlos niedrigen Betriebskosten. Sie werden als komplettes System geliefert. ■



General mechanical and plant engineering
Flue gas cleaning and precipitators
Hydropower Plants



Allgemeiner Maschinenbau und Anlagenbau
Rauchgasreinigungen und Filter
Wasserkraftwerke

A Full-Service-Provider

25 percent of the world's total installed capacity in power generation come from ALSTOM

As one of the global leaders in the field of power generation and transportation, we develop, produce and maintain highly advanced technological products, systems and installations. Our business activities range from financing, planning and technical calculation, construction, delivery of turnkey plants and components as well as their subsequent assembly all the way to commissioning and long-term operation and maintenance.

For being in the position of offering our clients trend setting, environmentally compatible solutions, we continuously are investing in environmentally friendly products and processes.

We give top priority to the saving on energy, the reduction of harmful emissions and noise levels. We place our extensive knowledge and the enormous potential of so much experience at the disposal of our clients.

Around 50% of our turnover is derived abroad: Among our most important clients we count all Eastern European countries, as well as, among others, Turkey, Bhutan and Iran ■

ALSTOM

ALSTOM
Hydro Austria GmbH /
ALSTOM

Power Austria GmbH

Clemens-Holzmeister-Straße 4

A-1109 Wien

T. +43/1/60 888-0

F. +43/1/60 888-8230

office@power.alstom.com

www.power.alstom.com



Dipl.-Ing. Wolfgang Kölliker, Executive
Director at ALSTOM Austria.

Dipl.-Ing. Wolfgang Kölliker,
Geschäftsführer von ALSTOM Österreich.

Alles aus einer Hand

25 Prozent aller Energieerzeugungsanlagen der Welt stammen von Alstom

Als einer der Weltmarktführer in den Bereichen Energieerzeugung und Transport entwickeln, produzieren und warten wir technologisch hoch entwickelte Produkte, Systeme und Anlagen. Unser Leistungsspektrum reicht von der Finanzierung, Planung, technischen Berechnung, Konstruktion, Gesamtanlagen- und Komponentenlieferung sowie Assemblierung bis hin zur Inbetriebsetzung und Wartung. Um unseren Kunden zukunftsweisende und umweltverträgliche Lösungen bieten zu können, investieren wir permanent in die Entwicklung umweltschonender Produkte und Prozesse.

Die Einsparung von Energie, die Reduzierung schädlicher Emissionen und die Reduktion der Lärmbelastung haben dabei oberste Priorität. Unseren Kunden steht neben dem umfangreichen Know-how unserer hochqualifizierten Mitarbeiter auch das enorme Erfahrungspotenzial des Konzerns zur Verfügung. Unser Exportanteil beträgt rund 50 Prozent des Gesamtumsatzes. Zu den wichtigsten Exportländern zählen alle Staaten Osteuropas sowie, unter anderem, die Türkei, Bhutan und Iran. ■



Waste water treatment plant
Sewer rehabilitation, trenchless
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal



Kläranlagen
Grabungslose Kanalsanierung
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

Angerlehner services:

All-in-one solutions for drinking
water supply and sewage disposal

Trenchless sewer rehabilitation:

We implement a cost-efficient renovation/
rehabilitation of water and sewage pipelines,
which require a rehabilitation after decades
of load, by means of trenchless sewer rehabi-
litation, such as pipe bursting, CIPP-relining
and MCS inliner, pipe jacking, robot rehabili-
tation etc.

Cross section and capacity extensions up to
100% (doubling of inflow and discharge
capacity) are possible. By means of the AKF
sewer milling/reaming machine or pipe burst-
ing it is possible to increase the cross-section
and consequently also the flow capacity.

Futhermore the static load-carrying capacity
is strongly improved by means of our pro-
cess. The whole proceeding takes place in
absence of noise, dust, vibration and con-
gestion.

Concrete and sewage plant building:

As to sewage plant building, the service por-
tfolio covers master builder works as well as
the total procedure, including machinery
and control engineering.

We convince by means of both technically
and commercially perfect solutions at the
highest level. ■

ANGERLEHNER
Hoch- und Tiefbaugesellschaft mbH
4055 Pucking, Obere Landstraße 19, Tel.: +43(0)7229 79888-0, Fax: +43(0)7229 79888-19, office@angerlehner.at
www.angerlehner.at

Angerlehner Hoch- und Tiefbaugesellschaft mbH

Obere Landstraße 19
A-4055 Pucking
T. +43/7229/79888-0
F. +43/7229/79888-19
international@angerlehner.at
www.angerlehner.at



MCS Inliner - the sewer milling
machine AKF 40 at work.

MCS Inliner – Die Kanalfräse
AKF 40 beim Einsatz.

Angerlehner Bauleistung:

Gesamtlösungen für Ihre Trinkwas-
server- und Abwasserentsorgung

Grabungslose Sanierung von Leitungen:

Durch grabungslose Sanierungstechnologien
wie Pipe bursting, CIPP-Relining und MCS
Inliner, Rohrpressung, Robotersanierung,
etc. sanieren wir kostengünstig Wasser und
Abwasserleitungen, die nach Jahrzehnten
der Belastung einer Sanierung bedürfen.
Querschnitts- bzw. Kapazitätserweiterungen
um bis zu 100 % (somit Verdoppelung der
Zu- und Abflussleistung) sind möglich.
Durch das Fräsen mit Hilfe der AKF Kanalfrä-
se oder Pipe Bursting entsteht ein erweiterter
Querschnitt, der zu einer gesteigerten Durch-
flussleistung führt.

Auch die statische Tragfähigkeit wird durch
unsere Verfahren massiv verbessert.

Das Ganze natürlich lärm-, staub-, vibra-
tions- und verkehrsstaufrei.

Beton- und Kläranlagenbau:

Beim Bau von Kläranlagen reicht das Spek-
trum der Dienstleistungen von Baumeister-
arbeiten bis zur Gesamtabwicklung inklusive
der Maschinenausrüstung und Steuerungs-
technik.

Wir überzeugen durch technisch und kauf-
männisch perfekte Lösungen auf allerhöch-
stem Niveau. ■



Systems, equipment and accessories for recycling
Recycling-plastic
Plastic-granulating



Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling
Recycling-Kunststoff
Kunststoff-Granulierung

ARTEC

Advanced Recycling Technology

ARTEC is one of the worldwide leading manufacturers of recycling systems for all kinds of thermoplastic material.

Our product range includes complete recycling lines as well as components such as granulating and filter systems.

Among our customers we count the worldwide biggest leading producers of chemical and plastic products as well as all types of recycling companies and inhouse or inline users.

The success of ARTEC products is based on state-of-the-art innovations, extremely low energy consumption per kilogram of granulate with excellent, gentle degradation rates. ■



ARTEC Maschinenbau GesmbH

Industriestraße 10
A-4531 Kematen/Krems
T. +43/7228/6979
F. +43/7228/6979-10
artec@artec.co.at
www.artec.co.at

ARTEC

Advanced Recycling Technology

ARTEC ist einer der weltweit führenden Hersteller von Recyclinganlagen für alle Arten von thermoplastischen Kunststoffen.

Zu unserem Lieferprogramm zählen sowohl komplette Recyclinglinien als auch Komponenten wie Granulier- oder Filtersysteme.

Zu unseren Kunden zählen sowohl die weltweit größten und führenden Chemie- und Kunststoffhersteller als auch alle Arten von Recyclingbetrieben und Inhouse- bzw. In-line-Anwender.

Die ARTEC-Produkte zeichnen sich vor allem durch Innovationen nach dem neuesten Stand der Technik als auch durch einen extrem niedrigen Energieverbrauch je Kilogramm Granulat bei gleichzeitig schonendsten Abbauwerten aus. ■



Environmental engineering systems and equipment • Systems, equipment and accessories for recycling • Environmental consulting and engineering and environmental technology



Umwelttechnische Anlagen und Geräte • Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling • Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

ASH DEC Umwelt AG

Plants for recycling of ashes from thermal utilisation of sewage sludge

Sewage sludge contains valuable plant nutrients, mainly phosphorus, a vital resource, which is depleting. Its direct use as fertilizer is increasingly restricted because of critical concentrations of pollutants.

Its thermal utilisation in dedicated incinerators concentrates nutrients and minerals in the ash. This ash serves as a raw material for the technical process patented by ASH DEC, by means of which pollutants are removed and nutrients are made available to the plants. Furthermore a granule is formed from ash and additives and is heated at about 1,000°.

The result is PhosKraft® - an ecological, stable and dust-free complex compound fertilizer, which contains phosphates for efficient plant growth and stands to any comparison with conventional mineral fertilisers. Besides the engineering know-how, ASH DEC's competence covers from the planning, construction and commissioning of turn-key fertilizer plants, up to the full implementation of the economic and environmental advantages of the patented process. ■



ASH DEC Umwelt AG

Donaufelderstraße 101/4/5
A-1210 Wien
T. +43/1/734 46 40 10
F. +43/1/734 46 40 20
Waltraud Hermann
w.hermann@ashdec.com
www.ashdec.com



PhosKraft® - The first compound recycling fertilizer all over Europe.
PhosKraft® - Der europaweit erste Recycling-Mehrnährstoffdünger.

ASH DEC Umwelt AG

Anlagen zur Verwertung von Aschen aus der thermischen Nutzung von Klärschlamm

Klärschlamm enthält wertvolle Pflanzennährstoffe, insbesondere den knappen und lebenswichtigen Rohstoff Phosphor. Seine direkte Verwertung als Dünger ist jedoch wegen zahlreicher Schadstoffe bedenklich und zunehmend beschränkt.

Seine thermische Nutzung in der Verbrennungsanlage konzentriert die Nähr- und Mineralstoffe in der Asche. Sie dient als Rohstoff für das patentierte technische Verfahren von ASH DEC, bei dem Schadstoffe entfernt und Nährstoffe pflanzenverfügbar gemacht werden. Dazu wird aus Asche und Additiven ein Granulat gebildet, das auf rund 1.000° erhitzt wird.

Das Ergebnis ist PhosKraft® - ein ökologischer, stabiler und staubfreier Mehrnährstoffdünger mit voll pflanzenwirksamen Phosphaten, der jeden Vergleich mit herkömmlichen Mineraldüngern standhält. Neben den verfahrenstechnischen Kenntnissen umfasst die Kompetenz von ASH DEC die Planung, Errichtung und den Betrieb von turnkey Düngieranlagen zur vollständigen Realisierung der wirtschaftlichen und ökologischen Vorteile des patentierten Verfahrens. ■



Mobile concrete mixers
Mobile treatment plants
Mobile sewage sludge treatment



Mobile Betonmischanlagen
Mobile Aufbereitungsanlagen
Mobile Klärschlammaufbereitung

AUSTROMOBIL

Wherever you need us, we are there!

100% subsidiary of the renowned Asamer Group, the company Austromobil Baustoffproduktions GmbH & CoKG is active in the mobile production of ready-mix concrete with mixers of capacities up to 200m³ concrete/h, the mobile treatment of construction waste material and mineral raw materials and the mobile treatment of sewage sludge even beyond Austria's borders. With its mobile plants for recycling and concrete production, Austriamobil GmbH as "local supplier" is quickly at site, everywhere in Europe and the world!

In this way we are able to supply our customers with individually mixed concrete for all needs and applications, such as reconstruction of motorways, tunnelling, civil engineering or power plant construction. In a circuit of 250km we are able to deliver the plant ready-to-use to the customer's site within one day. Applying modernst technique Austromobil responds to its customers' requirements punctually in a reliable and flexible way. Competence, quality and resources consciousness and professionalism make Austromobil an appreciated partner in the construction industry. ■



Austromobil Baustoffproduktions GmbH & Co KG

Unterthamstraße 2
A-4694 Ohlsdorf
T. +43/05 0/799100
F. +43/05 0/799100-9322
austromobil@asamer.at
www.asamer.at



❶ Old concrete recycling, addition concrete production.

Recycling Altbeton, Zuschlag Betonherstellung.

❷ Exposed aggregate surface, motorway A1.

Waschbetonoberfläche, Fahrbahn Autobahn A1.

AUSTROMOBIL

Wir sind dort, wo Sie uns brauchen!

Als 100%ige Tochter der renommierten Asamer Gruppe, beschäftigt sich die Firma Austromobil Baustoffproduktions GmbH & CoKG mit der mobilen Transportbetonherstellung mit Mischanlagen mit einer Leistung bis zu 200 m³ Beton/h, der mobilen Aufbereitung von Baurestmassen und mineralischen Rohstoffen sowie mit der mobilen Aufbereitung von Klärschlamm bis über die Grenzen Österreichs hinaus. Mit den mobilen Anlagen zur Betonherstellung und zum Recycling ist die Austromobil GmbH als Nahversorger rasch vor Ort – sowohl europa- als auch weltweit!

So steht für jeden Bedarf und jede Anwendung wie z. B. bei Autobahn-Sanierung und -Neubau, im Tunnel-, Hoch- und Tiefbau oder Kraftwerksbau individuell gemischter Beton zur Verfügung. Im Umkreis von 250 Kilometern steht binnen einem einzigen Tag die einsatzbereite Anlage beim Kunden vor Ort. Unter Einsatz modernster Technik reagiert Austromobil pünktlich, zuverlässig und flexibel auf die Bedürfnisse der Kunden. Kompetenz, Qualitäts- und Ressourcenbewusstsein sowie Professionalität machen Austromobil zum geschätzten Partner der Bauindustrie. ■



Systems, equipment and accessories for waste disposal
 Systems, equipment and accessories for recycling
 Systems, equipment and accessories for waste water disposal



Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung
 Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling
 Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

AVE - Austria's number 1 in waste management

AVE - is one of the leading groups of companies in the field of waste management

AVE group - a wholly owned subsidiary of the state-owned infrastructure company Energie AG Oberösterreich - is one of the leading groups of companies in the field of waste management, employing more than 3,100 at 50 certified facilities in Austria, the Czech Republic, Hungary, Romania as well as in Slovakia and Ukraine. The company is headquartered in Linz, Austria.

AVE group's facility network in Austria and abroad provides state-of-the-art waste management services while setting unprecedented environmental standards. Furthermore, it ensures reliable waste disposal for the group's end customers. The company handles more than 3 million tons of waste per year.

AVE group offers a full range of services: waste collection, treatment, recycling and disposal. Our clients benefit from our innovative and comprehensive solutions for all waste management and recycling needs. As of today, approximately 4.5 million private customers, 41,000 business and industrial clients as well as countless cities and municipalities rely on the services of the AVE group. ■



**AVE Energie AG
 Oberösterreich
 Umwelt GmbH**

Böhmerwaldstrasse 3
 A-4021 Linz

T. +43/7242/71475-123

F. +43/7242/71475-565

Bernd Schützeneder

bernd.schuetzeneder@ave.at

www.ave.at



Thermal recycling plant
 by the AVE group in Wels.

Thermische Abfallverwertungsanlage
 der AVE Gruppe in Wels.

AVE – Die Nr. 1 beim Abfall

AVE – Österreichs führender
 Entsorgungsfachbetrieb

Die AVE-Gruppe – 100 % Tochter des landeseigenen Infrastrukturkonzerns Energie AG Oberösterreich – ist eine der führenden Unternehmensgruppen am Markt für Abfallwirtschaft in Zentral- und Osteuropa mit mehr als 3.100 Mitarbeitern an über 50 zertifizierten Standorten in Österreich, Tschechien, Ungarn, Rumänien sowie in der Slowakei und in der Ukraine.

Die Firmenzentrale ist in Linz – Österreich. Der Anlagenverbund der AVE Gruppe im In- und Ausland schafft einerseits die Basis für eine Abfallbehandlung auf höchstem technischen und ökologischen Niveau, und sichert auf der anderen Seite die Entsorgungssicherheit für den Endkunden. Über 3 Millionen Tonnen Abfälle bewegt das Unternehmen pro Jahr.

Alles aus einer Hand – Sammeln, Aufbereiten, Verwerten und Entsorgen. Die AVE bietet ihren Kunden innovative Komplettlösungen für die gesamte Bandbreite des Abfall- und Wertstoffmarktes an. Rd. 4,5 Mio Privatkunden, 41.000 Gewerbe- und Industriekunden, sowie unzählige Städte und kommunale Verbände zählen heute zum Kundenkreis der AVE Gruppe. ■



Building company
Construction of purification plants/landfill sites
Soil decontamination



Bauunternehmung
Kläranlagenbau/Deponiebau
Bodensanierung

Buildingcompany GRANIT GmbH

Your performant partner for all types of construction works

Our company employs both in Austria and abroad over 1,400 personnel specialising in all fields of construction industry and generates an annual turnover of 230 million Euros. Besides that, we are owners resp. co-owners of asphalt and concrete mixing plants, gravel pits and quarries.

In the hundred years of existence, we have realized an impressive number of building projects, ranging from single-family houses via environmental and infrastructural projects, road and bridge construction, and the construction of individual buildings up to the realization of construction projects as general contractor.

The focus of our company's activities is the construction of roads and bridges. During the last 15 years we also have been active in the sector of landfill construction, since 1988 building construction is part of our range of activities: from new constructions via conversions up to reconstruction. Austria-wide, the Granit GmbH has a good reputation for designing localities and paving works, the construction of purification plants, water supply systems and pipes as well as for its railway constructions. ■



Bauunternehmung GRANIT GmbH
Feldgasse 14
A-8022 Graz
T. +43/316/27 11 11-331
F. +43/316/27 11 11-377
zentrale@granit-bau.at
www.granit-bau.at





Bauunternehmung GRANIT GmbH

Der leistungsstarke Partner für sämtliche Bauleistungen

Unser Unternehmen beschäftigt in Österreich und im Ausland über 1.400 Mitarbeiter auf allen Gebieten der Bauindustrie und erwirtschaftet einen jährlichen Umsatz von 230 Millionen Euro. Zusätzlich sind wir Eigentümer bzw. Miteigentümer an Asphalt- und Betonmischanlagen sowie an Schottergruben und Steinbrüchen.

Im Lauf der 100-jährigen Existenz unseres Unternehmens haben wir eine beeindruckende Anzahl von Bauprojekten ausgeführt: vom Einfamilienhaus über Umwelt- und Infrastrukturprojekte, im Straßen- und Brückenbau sowie Industriebau bis hin zu GÜ-Bauten.

Den Schwerpunkt unseres Unternehmens bildet der Straßen- und Brückenbau. In den letzten 15 Jahren sind wir auch auf dem Gebiet des Deponiebaus umfassend tätig, der Hochbau ist seit 1988 Zweig unseres Unternehmens. In dieser Sparte sind wir in allen Bereichen vom Neubau über den Umbau bis zur Sanierung aktiv. Die Granit GmbH genießt darüber hinaus auch für ihre Ortsbildgestaltungen und Pflasterungsarbeiten, ihren Kläranlagen-, Wasserleitungs- und Kanalbau bzw. ihre Eisenbahnbauprojekte österreichweit einen ausgezeichneten Ruf. ■



Waste glass processing
Waste paper sorting
Plastics sorting



Altglasaufbereitung
Altpapiersortierung
Kunststoffsartierung

Binder+CO AG

Processing technology -
Environmental technology -
Packaging technology

On all five continents, Binder+Co is setting standards in the fields of processing technology, environmental technique and packaging technology. One of Binder+Co's core competences is the processing of primary and secondary raw materials. Our product range includes machines for screening, sorting and drying in the mineral and soils industry, in recycling, and in the chemical and food industries.

Binder+Co is the leading expert in the optoelectronic sorting of transparent and non-transparent bulk material. State-of-the-art sensor technologies determine colour, nature and type of different materials. The result: secondary raw materials of top quality and highest purity.

Binder+Co's bagging technology provides a wide range of high performance bagging machines and bag palletizing systems used worldwide for packaging different bulk materials such as fertilizers, building materials and salt.

Binder+Co's particular strengths rely in decades of experience in creating tailor-made solutions for its customers' individual needs. ■

binder+co

Binder+Co AG

Grazer Straße 19-25
A-8200 Gleisdorf
T. +43/3112/800-0
F. +43/3112/800-300
Almuth Schnehen
office@binder-co.at
www.binder-co.at

❶ CRITERION PLUS -
light waste sorting.
CRITERION PLUS -
Kunststoffsartierung.

❷ Special screening machine BIVITEC.
Spezielsiebmaschine BIVITEC.

❸ CLARITY - waste glass sorting.
CLARITY - Altglassortierung.



The Directors of Binder+Co:
Dr. Karl Grabner, Mag. Jörg Rosegger.
Vorstand von Binder +Co: Dr. Karl
Grabner und Mag. Jörg Rosegger.

Binder+Co AG

Aufbereitungstechnik -
Umwelttechnik -
Verpackungstechnik

Auf allen fünf Kontinenten setzt Binder+Co Maßstäbe in den Bereichen Aufbereitungstechnik, Umwelttechnik und Verpackungstechnik.

Die Aufbereitung wertvoller Primär- und Sekundärrohstoffe ist eine der Kernkompetenzen von Binder+Co. Das Lieferprogramm umfasst Maschinen zur Klassierung, Sortierung und Trocknung in der Steine und Erden Industrie, im Recycling und in der chemischen und Lebensmittelindustrie.

Binder+Co ist der führende Spezialist in der optoelektronischen Sortierung von transparenten und nicht-transparenten Schüttgütern. Mit modernster Sensortechnologien werden die Farbe, die Beschaffenheit und die Art verschiedenster Materialien erkannt. Sekundärrohstoffe von höchster Güte und Reinheit sind das Ergebnis.

Die Binder+Co Verpackungstechnik liefert eine breite Palette von Hochleistungsverpackungsmaschinen und Sackpalettierern, die weltweit in der Verpackung unterschiedlichster Schüttgüter wie zum Beispiel Düngemittel, Baustoffe und Salze zum Einsatz kommen.

Die besondere Stärke von Binder+Co liegt in der jahrzehntelangen Erfahrung, maßgeschneiderte Lösungen für spezifische Kundenbedürfnisse zu erstellen. ■



Waste paper processing and disposal
Plastic sorting and recycling
Document shredding/document archiving



Altpapier-Handel und Entsorgung
Kunststoffsartierung und Verwertung
Aktenvernichtung/Aktenarchivierung

For over 100 years
an austrian specialist in all services
concerning waste paper

BUNZL & BIACH is one of the largest and principal waste paper treatment and distribution companies in Austria. The company belongs to the worldwide-active SCA concern, where it is raw material supplier.

As market leader in the field of the privately-held waste paper removal, round 460,000 tons a year are disposed at almost 90,000 m² in the locations of Vienna and Linz.

In this way we fulfil a substantial function with regard to the supply of waste paper as secondary raw material to the austrian paper factories.

In virtue of the increasing production capacities of the paper factories, it becomes more and more important to import waste paper from the neighbouring countries.

Due to the EU enlargement, we shall further develop in future our important function in the Eastern and Western countries and shall also assume a still more predominant role, both in the national and international waste paper distribution. ■

BUNZL & BIACH
Mehr als Altpapier!

BUNZL & BIACH GmbH
Zentrale: Steinheilgasse 5-7
A-1210 Wien
T. +43/1/250 61-0
F. +43/1/250 61-58
Ing. Andreas Mang
info@bunzl-biach.at
www.altpapier.com



EMAS-VO, ISO 14001, ISO 9001, EFB,
and OHSAS 18001 certified.
Zertifiziert nach: EMAS-VO, ISO 14001,
ISO 9001, EFB und OHSAS 18001.

Seit über 100 Jahren
ein österreichischer Spezialist für
alle Dienstleistungen rund ums
Altpapier

BUNZL & BIACH ist einer der größten und bedeutendsten Altpapierentsorger und Altpapierhändler Österreichs. Das Unternehmen ist als Rohstofflieferant für die Papierproduktion in dem weltweit agierenden SCA Konzern integriert.

Als Marktführer im Bereich der privatwirtschaftlich organisierten Altpapierentsorgung werden jährlich rund 460.000 Tonnen auf fast 90.000 m² an den Standorten in Wien und Linz disponiert.

Somit erfüllen wir eine bedeutende Funktion in der Versorgung der österreichischen Papierfabriken mit dem Sekundär-Rohstoff-Altpapier.

Aufgrund der steigenden Produktionskapazitäten der Papierfabriken wird es immer wichtiger Altpapier aus den benachbarten Ländern zu importieren. Durch die EU-Erweiterung werden wir zukünftig unsere wichtige Funktion im Ost- West-Handel weiter ausbauen und eine noch bedeutendere Rolle im nationalen als auch internationalen Altpapierhandel einnehmen. ■



Systems, equipment, and accessories for water treatment
 Planning, consulting and service
 Hygiene management



Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung
 Planung, Beratung und Service
 Hygienemanagement

Best water technology

Innovative technologies for maximum possible safety, hygiene and health

The Best Water Technology Group is Europe's leading company in the field of water technology.

BWT stands for pioneering, environment-friendly, innovative products, technologies for drinking water, heating and cooling water, water for air-conditioning systems as well as swimming pool water for individual homes, hotels, trade and industry.

The aim that BWT and its more than 2,000 employees in 40 group companies want to reach is providing their customers with innovative technologies delivering maximum safety, hygiene and health in the daily contact with water, the elixir of life.

Thanks to its overall competence for the element water BWT is in the position, of providing the solution perfectly adapted to its customers' needs - from prophylaxis (protection from corrosion and limescale) and disinfection systems up to point-of-use products for the prevention of legionella. ■



BWT Aktiengesellschaft

Walter-Simmer-Straße 4
 A-5310 Mondsee
 T. +43/6232/5011-0
 F. +43/6232/4058
 office@bwt.at
www.bwt-group.com



Andreas Weissenbacher, CEO BWT AG.
 Andreas Weissenbacher, CEO BWT AG.

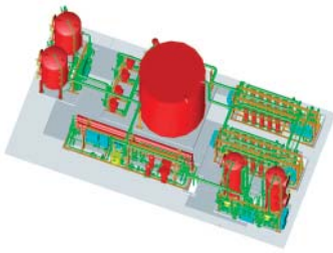
Best Water Technology

Innovative Technologien für ein Höchstmaß an Sicherheit, Hygiene und Gesundheit

Die Best Water Technology Gruppe ist Europas führendes Wassertechnologie-Unternehmen. BWT steht für wegweisende, umweltfreundliche und innovative Produkte, Technologien und Dienstleistungen für Trinkwasser, Brauchwasser, Kessel-, Kühl- und Klimawasser sowie Schwimmbadwasser für Privathaushalte, Hotels, Gewerbe und Industrie sowie Kommunen.

Mit mehr als 2.000 Mitarbeitern in 40 Konzerngesellschaften arbeitet BWT an dem Ziel, seinen Kunden mit innovativen Technologien ein Höchstmaß an Sicherheit, Hygiene und Gesundheit im täglichen Kontakt mit dem Lebenselixier Wasser zu bieten.

Aufgrund seiner Gesamtkompetenz für das Lebensmittel Wasser ist BWT in der Lage, für viele Probleme die anlagen- und betriebergerechte Unterstützung zu liefern – von der Prophylaxe (= Kalk- und Korrosionsschutz) über Technologien zur Keimabtötung und –entfernung bis hin zu Point-of-use Produkten zum Schutz vor Legionellen. ■



Systems, equipment and accessories for water treatment
River water treatment
Reverse osmosis and ion exchange



Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung
Flusswasseraufbereitung
Umkehrosmose und Ionenaustausch

Water treatment

Turn-key water treatment plants for power stations and industrial firms

CHRIST TEPRO has been manufacturing industrial turn-key water treatment and wastewater plants for over 50 years. Our core business is water treatment for power plants, steel industry, paper and pulp mills, automotive works and chemical industry. A specialty is the treatment of flue gas wash water for coal, gas, oil and biomass-fired power plants.

CHRIST TEPRO, located in Lieboch approx. 20 km to the west of Graz, is a 100% subsidiary of the CHRIST-WATER-TECHNOLOGIE AG, which is the world leader in ultrapure water treatment. At our site in Lieboch we employ over 20 highly-qualified engineers, have a modern laboratory for water analyses, 3-D CAD design, a workshop for steel and plastic piping, together with a separate installation and service team.

By means of this equipment we are able to provide design, construction, workshop, installation, start-up and after-sales-service all from one source without any interfaces. ■



CHRIST TEPRO Project Engineering Wassertechnik GmbH

Turmplatz 1
A-8501 Lieboch
T. +43/3136/621 88-0
F. +43/3136/621 88-6
Dipl.Ing. Heimo RAITH
office@tepro.at
www.tepro.at



Location in Lieboch / Austria.
Standort Lieboch / Österreich.

Wasseraufbereitung

Schlüsselfertige Anlagen für Kraftwerke und Industriebetriebe aus einer Hand

CHRIST TEPRO errichtet seit über 50 Jahren schlüsselfertige, industrielle Aufbereitungsanlagen für Prozess- und Abwasser. Unsere Kernkompetenz liegt in der Wasseraufbereitung für Kraftwerke, Stahlindustrie, Papier- und Zellstoffindustrie, Automobilwerke und chemische Industrie. Eine Spezialität ist die Aufbereitung von Rauchgaswaschwasser für Kohle-, Erdgas- und Erdöl-befeuerte kalorische Kraftwerke.

Die Fa. CHRIST TEPRO in Lieboch, ca. 20 km westlich von Graz, ist eine 100 %ige Tochter der CHRIST-WATER-TECHNOLOGIE AG, dem weltweiten Marktführer in der Reinstwasseraufbereitung. An unserem Standort in Lieboch beschäftigen wir über 20 Ingenieure und verfügen über ein modern ausgestattetes Labor für Wasseranalysen, 3-D CAD Zeichenstationen, eine Werkstätte für Stahl- und Kunststoffverarbeitung und eine eigene Montage- und Servicemannschaft. Mit dieser Ausstattung ist es uns möglich, Planung, Konstruktion, Werkstatt-, Vorortmontage, Inbetriebsetzung und After-Sales-Service ohne Schnittstellen aus einer Hand zu liefern. ■



Environmental engineering systems and equipment
Devices, accessories for waste water disposal • Environmental
consulting and engineering and environmental technology



Umwelttechnische Anlagen und Geräte
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

EbS High Technology for High Quality

Since 1986 the Waste Management Companies Simmering are in charge of the complete wastewater purification in Vienna. Over the course of the project "Wastewater disposal and waters protection for Vienna" took place the complete expansion of the main purification plant in Vienna, between 2000 and 2005.

Under the direction of EbS has been developed a special concerted process engineering related to the Viennese conditions that outlines the best possible solution both from an ecological and economical point of view. By means of a new, secondary treatment, principally composed of 15 activated sludge tanks and 15 final clarifiers of 64 meter diameter each, a removal of nitrogen of over 70% or carbon of over 95% is reached.

The favourable effects on the Danube's water quality of this system, that is very important for the environment protection, are significant. The consequence of these benefits is a commensurate international interest: numerous delegations convince themselves on site of the technical know-how and the modern management provided by EbS. ■



EbS-Entsorgungsbetriebe Simmering GmbH

11. Haidequerstraße 7
A-1110 Wien
T. +43/1/760 99-0
F. +43/1/760 99 5800
GD DI Peter Bortenschlager
info@ebs.co.at
www.ebs.co.at



GD DI Peter Bortenschlager.
GD DI Peter Bortenschlager.

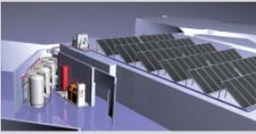
EbS High Technology for High Quality

Seit 1986 sind die Entsorgungsbetriebe Simmering für die gesamte Abwasserreinigung der Stadt Wien verantwortlich. Im Zuge des Projekts „Abwasserentsorgung und Gewässerschutz für Wien“ erfolgte zwischen 2000 und 2005 die umfassende Erweiterung der Hauptkläranlage Wien.

Unter der Federführung der EbS wurde eine speziell auf die Wiener Verhältnisse abgestimmte Verfahrenstechnik entwickelt, die ökologisch wie auch ökonomisch die bestmögliche Lösung darstellt. Durch die neue, zweite biologische Reinigungsstufe, die hauptsächlich aus 15 Belebungs- und 15 Nachklärbecken mit je 64 Metern Durchmesser besteht, wird ein Stickstoffabbau von über 70 %, bzw. ein Kohlenstoffabbau von über 95 % erreicht. Wien verfügt mit der erweiterten Hauptkläranlage über eine der größten und modernsten Kläranlagen Europas.

Die Auswirkungen dieser für den Umweltschutz so wichtigen Einrichtung auf die Wasserqualität der Donau sind markant. Dementsprechend groß ist auch das internationale Interesse: Zahlreiche Delegationen überzeugen sich vor Ort vom technischen Know-how und der modernen Betriebsführung der EbS. ■

TURN-KEY HOT WATER SYSTEMS

Electric	Boiler	Solar	Steam
 <ul style="list-style-type: none"> • Complete turn-key systems • Energy & space saving 	 <ul style="list-style-type: none"> • Skid mounted units • Hygienic hot water 	 <ul style="list-style-type: none"> • Leading-edge construction • Stainless steel quality 	 <ul style="list-style-type: none"> • Specification support • Compact design

Environmental engineering systems and equipment
Systems for alternative energy supply • Environmental
consulting and engineering and environmental technology



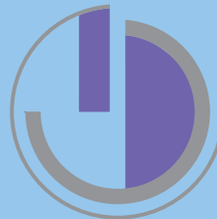
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

Turn-key hot water and steam systems

ECOTHERM produces high capacity hot water and steam systems in stainless steel quality AISI316Ti, for hotels, hospitals, apartment houses and any industrial applications requiring large volumes.

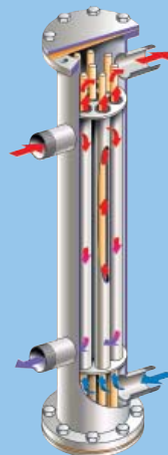
ECOTHERM is your reliable partner for planning, design, manufacture, installation quality control and commissioning. Many years of satisfied customers and hundreds of installations in Europe, Middle East and Central America offer convincing references for ECOTHERM Turn-Key Hot Water Systems. All systems are available in the requested energy sources, such as solar, oil, gas, steam or electricity and feature high quality long-life equipment with minimal space requirement producing freshly-made, hygienic hot water. **ECOTHERM one-stop and full range of project service**

■ Computation, development, design & 3D graphic modelling ■ Heat exchanger testing centre for performance analysis ■ Design software, thermal computations, material strength calculation ■ In-house modern manufacturing facility with state-of-the-art production planning systems ■ Robotic laser cutting & welding tank ■ Tank capacity range 200-5.000 L standard, up to 30,000 on request. ■ Boiler & heat exchanger capacities up to 5,000 kw. ■



ECOTHERM Austria GmbH

Karlinger Strasse 8
A-4081 Hartkirchen
T. +43/7273/6030
F. +43/7273/6030-15
office@ecotherm.at
www.ecotherm.com



Turn-key Warmwasser- und Dampfsysteme

ECOTHERM erzeugt schlüsselfertige Hochleistungs-Warmwassererzeuger aus Edelstahl AISI316Ti für Hotels, Krankenhäuser, Apartmenthäuser und industrielle Anwendungen mit hohem Warmwasserbedarf.

ECOTHERM ist ein verlässlicher Partner für Planung, Ausführung, Montageüberwachung und Inbetriebnahme. Die zahlreichen Referenzen in Europa, Mittleren Osten und Mittelamerika stehen für die Erfahrung und Kompetenz des Unternehmens.

ECOTHERM kombiniert seine Turn-Key Systeme mit den gewünschten Energiequellen wie Solar-Energie, Öl-/Gas-Heizkessel, Dampfkessel sowie Elektro-Energie und hat sich spezialisiert auf hygienische, qualitativ hochwertige und langlebige Warmwasserbereitung auf kleinstem Raum.

Berechnung, Forschung, Entwicklung und Fertigung

■ 3D-CAD-Konstruktion ■ Prüfstand für Wärmetauschervermessungen ■ Auslegungssoftware ■ Vollimplementiertes Produktionsplanungssystem ■ Thermische und statische Berechnungen ■ Modernste Fertigung ■ Laserschneiden und Laserschweißen ■ Automaten-schweißen ■ Umweltfreundliche Heizanlage ■ Standardspeicherprogramm 200–5.000 Liter ■ Sonderbehälter bis 30.000 Liter ■ Kessel- und Wärmetauscherleistungen bis 5.000 kW. ■



Systems, equipment and accessories for recycling
Sensor based sorting
Bulk classification



Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling
Sensorgestützte Sortierung
Klassifikation von Schüttgut

Sensor based sorting

Bulk classification according to colour, shape, size and structure

For over 15 years, EVK has been doing research and development related to optically and inductively working sensor systems, which are used for sensor based sorting of bulk goods of any kind. The company mainly offers three product groups.

These ones are colour line sensors, spectral imaging systems as well as material selective metal detectors. EVK's technology is based on the interaction between the electromagnetic wave and matter. EVK has specialised in two wavelength ranges.

The colour line sensors and spectral imaging systems cover from the UV range, over the visible range, up to the nearly infrared (NIR) range. The metal sensors are operated via frequencies that are in the range of medium and long waves of broadcasting services.

The existing technologies have optimally stood the test in the field of recycling of used glass, metal, paper and plastics waste and have been newly utilised for the recycling of electronic scrap metal. ■



EVK DI Kerschhaggl GmbH

Josef Krainer-Straße 35
A-8074 Raaba
T. +43/316/461 664
F. +43/316/461 664-14
Dipl. Ing. Peter Kerschhaggl
office@evk.biz
www.evk.biz



General Manager of EVK, Peter Kerschhaggl, Graduate engineer (picture S. Furgler).

Geschäftsführer von EVK DI Peter Kerschhaggl (Foto S. Furgler).

Sensorgestützt sortieren

Klassifizieren von Schüttgut nach Farbe, Form, Größe und Struktur

Die EVK forscht und entwickelt seit mittlerweile 15 Jahren auf dem Gebiet von optisch und induktiv arbeitenden Sensorsystemen für die sensorgestützte Sortierung von Schüttgütern aller Art und bietet hier im Wesentlichen 3 Produktgruppen an. Das sind Farbzeilensensor- sowie bildgebende Spektrometer-Systeme und materialelektive Metalldetektoren. Basis für die Technologie von EVK ist die Interaktion der elektromagnetischen Welle mit der Materie. EVK hat sich hier auf zwei Wellenlängenbereiche spezialisiert. Die Farbzeilensensor- und bildgebenden Spektrometer-Systeme arbeiten vom UV- über den sichtbaren bis in den nahen Infrarot (NIR) Bereich. Die Metallsensoren werden mit Frequenzen betrieben, die im Bereich der Rundfunk Mittel und Langwellen liegen.

Diese Technologie und diese Produkte haben sich auf dem Gebiet der stofflichen Wiederverwertung von Altglas, Altmetall, Altpapier und Kunststoffabfällen bestens bewährt und werden neuerdings auch mit Erfolg im Bereich der Wiederaufbereitung von Elektronikschrott eingesetzt. ■



Systems, equipment and accessories for recycling
Mobile recycling



Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling
Mobiles Recycling

Mobile processing

100% cost-efficiency with only one operator!

Besides the unrivalled cost-efficiency, it is in particular the user-friendly design that makes RUBBLE MASTER Compact Recyclers so sought after. All mobile crushers and screens are ready for action within no time at all and can be operated by just a single person - thanks to radio remote control for crushing and moving around. All service work can be carried out from the ground and a unique release system means that any blockages can be removed immediately at the press of a button.

The RUBBLE MASTER ENVIRO-concept provides maximum environmental compatibility for users and residents alike, especially when operated in sensitive areas. With state-of-the-art technologies, maximum usability and the most extensive support in the entire branch, the creator of Compact Recycling has been delighting customers from all over the world for 15 years now.

With its Lifetime Support concept RUBBLE MASTER has revolutionised service: starting before the purchase with support in obtaining permits, followed by extensive trainings and regular on-site support throughout the machine's entire lifetime. ■

RUBBLE MASTER
COMPACT RECYCLER

**HMH Engineering-
Consulting-Trading GmbH**

Im Südpark 196
A-4030 Linz

T. +43/732/73 71 17-42
F. +43/732/73 71 17-9
sales@rubblemaster.com
www.rubblemaster.com



**DESIGNPREIS
2007**

SILVER

Lifetime Support is what service is like
at RUBBLE MASTER.

Lifetime-Support ist das Servicever-
ständnis bei RUBBLE MASTER.

Mobile Aufbereitung

100 % Wirtschaftlichkeit im
Einmann-Betrieb!

Neben der unübertroffenen Wirtschaftlichkeit ist es vor allem die benutzerfreundliche Ausführung, mit der RUBBLE MASTER Compact Recycler punkten. Die raupenmobilen Brecher und Siebe sind im Nu betriebsbereit und können von nur einer Person bedient werden – dank Funkfernsteuerung für Brech- und Fahrbetrieb. Alle Service-Arbeiten sind vom Boden aus durchzuführen. Ein einzigartiges Release-System ermöglicht die sofortige Beseitigung von Blockagen auf Knopfdruck!

Das RUBBLE MASTER ENVIRO Konzept für unübertroffenen Emissions- und Immissionschutz bringt Anwendern wie Anrainern maximale Umweltverträglichkeit – gerade bei Einsätzen in sensiblen Zonen.

Mit state-of-the-art Technik, maximaler Usability und dem umfassendsten Support der Branche begeistert der Erfinder des Kompaktrecyclings seit 15 Jahren Kunden in aller Welt: mit dem Lifetime-Support-Konzept definiert RUBBLE MASTER Service neu! Schon vor dem Kauf werden Kunden bei Genehmigungen unterstützt, nach dem Kauf folgen umfassenden Einschulungen und regelmäßige Vor-Ort-Betreuung während der gesamten Maschinen-Lebensdauer. ■



Systems for alternative energy supply • Environmental consulting and engineering and environmental technology
Environmental engineering systems and equipment



Anlagen zur alternativen Energieversorgung
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Overall solutions by ICS

New technologies for biomass plants for applications in industry

The ICS ENERGIETECHNIK Gesellschaft mbH located in Kumberg near Graz is a medium-sized enterprise. We are active in the planning and construction of heat and energy supply systems operated with biomass and waste timber.

Thanks to the development of the systems VarioBrenn® and EcoBrenn® we could set new standards in this field and provide our demanding customers with plants that also are able to perfectly run in extreme partial load ranges and with humid fuels.

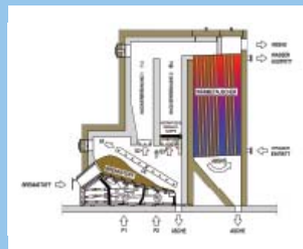
Our wide range of services stretches from the planning, delivery and mounting up to the setting into operation of complete heat and power stations with an output of 1 to 10 megawatt. Upon our customers' request we support them in organising all their processes in newly established enterprises.

Boilers and steel constructions are produced by our subsidiary in Breslau/Polen. So we are in the position to provide top quality plants, flexibly and at good prices. ■



ICS ENERGIETECHNIK Gesellschaft mbH

Rabnitzweg 10
A-8062 Kumberg
T. +43/3132/21 092
F. +43/3132/21 092-16
Markus Gründler
office@ics-austria.at
www.ics-austria.at



VarioBrenn® technology.
VarioBrenn®-Technologie.

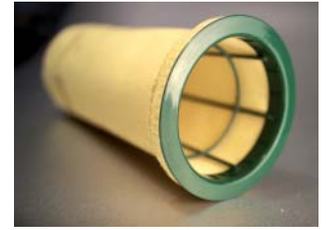
Komplettlösungen von ICS

Neue Technologien für industriell eingesetzte Biomasseanlagen

Wir, die ICS ENERGIETECHNIK Gesellschaft mbH mit Sitz in Kumberg bei Graz, sind ein mittelständisches Unternehmen und beschäftigen uns mit der Planung und dem Bau von Wärme- und Energieversorgungssystemen, die mit Biomasse und Restholz betrieben werden.

Mit der Entwicklung der Systeme Vario Brenn® und EcoBrenn® konnten wir neue Maßstäbe in diesem Bereich setzen und bieten unseren anspruchsvollen Kunden Anlagen, die auch in extremen Teillastbereichen und mit feuchtem Brennstoff optimal arbeiten können. Unser breites Leistungsspektrum reicht von der Planung über die Lieferung und Montage bis zur Inbetriebnahme von kompletten Heiz- und Kraftwerken mit einer Leistung zwischen 1 und 10 Megawatt. Auf Wunsch unserer Kunden sind wir in neu errichteten Betrieben bei der Organisation aller Betriebsabläufe behilflich.

Die Kessel- und Stahlbauproduktionen werden von unserer Tochterfirma in Breslau/Polen durchgeführt. Das ermöglicht uns, die Anlagen qualitativ hochwertig, flexibel und dennoch günstig zu liefern. ■



Systems, equipment and accessories for the cleaning of exhaust air and exhaust gas • Environmental consulting and engineering and environmental technology



Anlagen, Geräte und Zubehör für Abluftreinigung und Gasreinigung • Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

Fibres for clean air

High tech fibres for filter materials

For more than 20 years, Inspec Fibres has been the only worldwide manufacturer of polyimide fibres with the trade name P 84.

The unique multilobal cross section as well as its high temperature resistance combined with good chemical stability makes it the preferred fibre for filter media used in dry filtration.

Inspec's products are most commonly used in waste incinerators, cement plants, metal processing plants, coal fired power stations and asphalt plants.

The application-specific support at Inspec is backed up by a data base containing more than 3,500 detailed operational data from already worldwide existing installations. We also offer the laboratory examination of used filter bags in order to check the suitability of already installed filter materials.

With an export share of over 95% of all products sold, Inspec Fibres is a truly international enterprise with representations on all continents. ■




INSPEC FIBRES

PROCON

Inspec Fibres GmbH
 Werkstraße 3
 A-4860 Lenzing
 T. +43/7672/701-2891
 F. +43/7672/92046
www.p84.com



P 84 fibres and multifilament.
 P 84 Fasern und Multifilament.

Fasern für saubere Luft

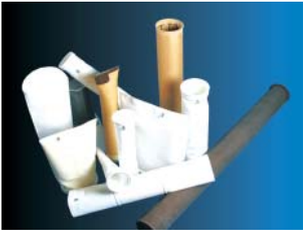
High tech Fasern für Filtermaterial

Seit mehr als 20 Jahren ist Inspec Fibres noch immer der weltweit einzige Hersteller von Polyimidfasern mit dem Markennamen P 84. Der einzigartige multilobale Querschnitt der Fasern sowie deren hohe Temperaturbeständigkeit bei gleichzeitig guter chemischer Resistenz prädestinieren die Fasern zum Einsatz für Filtermaterialien in der Trockenfiltration.

Anlagen für Müllverbrennung, Zementwerke, metallverarbeitende Betriebe, Kohlefeuerungen aller Art, sowie Anlagen zur Asphaltproduktion zählen zu den bedeutendsten Anwendern der von Inspec Fibres angebotenen Faserpalette.

Die anwendungstechnische Beratung wird bei Inspec Fibres durch eine Datenbank unterstützt wo die aktuellen Daten von über 3.500 Anlagen gespeichert sind. Wir bieten aber auch die Möglichkeit von Laboruntersuchungen für gebrauchte Filterschläuche um die Eignung von bereits installierten Materialien zu überprüfen.

Mit einem Exportanteil von mehr als 95 % aller verkauften Produkte ist Inspec Fibres ein weltweit tätiges Unternehmen mit Repräsentanzen auf allen Kontinenten. ■



Systems, equipment and accessories for the cleaning of exhaust air and exhaust gas • Filters- industrial dust separation • Filters- ventilation systems



Anlagen, Geräte und Zubehör für Abluftreinigung und Gasreinigung • Filter- Industrie-Entstaubungstechnik
Filter- Luft- und Klimatechnik

We care for fresh air

Top quality filter elements directly from the producer

For 60 years Jack Filter has been producing filter media for industrial dust separation and air conditioning technique. Since decades Jack Filter ranks among the leading manufacturers of filtration products in Europe. Our products are applied all over the world. We are renowned for an unbeatable cost/performance ratio and for using top quality materials for our products.

Jack Filter offers a wide range of filter bags and filter pockets made from needle felt or fabric. Jack Filter provides tried and tested filtration solutions for all types of cleaning and fixing systems, individually adapted to its customers' needs. Our choice of products is completed with our comprehensive service, such as the analysis of your filtration problem or the recommendation of appropriate filter media for your special needs.

In the field of ventilation and air conditioning Jack Filter produces a wide range of air filters. Thanks to its sophisticated design and the use of innovative filter media Jack Filter products achieve a perfect efficiency of filtration. ■

JACK FILTER

Jack Filter Produktions GmbH

Ossiachersee Straße 40
A-9520 Sattendorf
T. +43/4248/2320-0
F. +43/4248/2320-24
office@jackfilter.at
www.jackfilter.at

WE CARE FOR FRESH AIR!

Filterschläuche
Filtertaschen
Filterpatronen
Taschenfilter
Filterzellen
Filtermatten
Kompaktfilter
HEPA-Filter



Wir sorgen für reine Luft

Filterelemente höchster Qualität direkt vom Hersteller

Jack Filter produziert seit 60 Jahren Ersatzfilter für Industrie-Entstaubungsanlagen und für den Bereich der Luft- und Klimatechnik. Jack Filter zählt seit langer Zeit zu den führenden Herstellern in Europa. Unsere Produkte werden weltweit erfolgreich eingesetzt. Sie zeichnen sich, neben dem Einsatz hochwertigster Materialien, durch ein unschlagbares Preis-/Leistungsverhältnis aus.

Für die industrielle Entstaubungstechnik bietet Jack Filter ein breites Programm von Filterschläuchen und Filtertaschen aus Nadelnfilzen und Geweben an. Für alle Abreinigungs- und Befestigungssysteme produziert Jack Filter bewährte, individuell auf die jeweilige Kundenanforderung angepasste, Filtrationslösungen. Umfassende Dienstleistungen wie die Analyse von Entstaubungsproblemen oder der Empfehlung geeigneter Filtermedien runden das Angebot ab.

Im Bereich Luft- und Klimatechnik produziert Jack Filter ein breites Sortiment von Luftfiltern. Durch ein ausgereiftes Design und innovative Filtermedien erzielen Jack Filter Produkte eine optimale Filtrationsleistung. ■



JOHNSON CONTROLS



Ventilation, climate and refrigeration
Safety and control engineering



Lüftung, Klima und Kälte
Sicherheits-, Steuer- und Regelungstechnik

JOHNSON CONTROLS

Building management,
air-conditioning and industrial
refrigeration from one source

By means of Johnson Controls your industrial plants and building management systems run perfectly. We provide you with the suitable technical solution for each application, from ventilation, climate and refrigeration, up to safety and control engineering. All from one source!

At Johnson Controls you benefit from the over 120 years experience in the fields of industrial refrigeration, air-conditioning and building automation. 52,000 employees in over 500 subsidiaries located in 170 countries serve our customers in central markets. With our specialists you can optimise processes, improve room comfort and building safety. We provide you with demand-oriented, innovative and integrated products and services.

We help you to set the optimal climate in your company - by means of more energy efficiency, quality and reliability. Together we reach more.

Johnson Controls - We exceed our customer's expectations. ■

**Johnson Controls Austria
GmbH & Co OHG**

Zetschegasse 3
A-1230 Wien
T. +43/1/66136-0
F. +43/1/66136-9
jci.austria@jci.com
www.jci.com

JOHNSON CONTROLS

Gebäudesysteme, Klimatechnik und
Industriekälte aus einer Hand

Mit Johnson Controls laufen Ihre Industrieanlagen und Gebäudesysteme perfekt. Von Lüftung, Klima und Kälte bis hin zur Sicherheits-, Steuer- und Regelungstechnik bieten wir Ihnen für jede Anwendung die passende technische Lösung aus einer Hand!

Bei Johnson Controls profitieren Sie von über 120 Jahren Erfahrung in den Bereichen Industriekälte, Klimatechnik und Gebäudeautomation. 52.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in mehr als 500 Niederlassungen in 170 Ländern bedienen unsere Kunden in zentralen Märkten.

Mit unseren Spezialisten optimieren Sie Prozesse, verbessern Raumkomfort und Gebäudesicherheit. Wir beliefern Sie bedarfsorientiert mit innovativen und integrierten Produkten und Dienstleistungen. Gemeinsam bringen wir Ihr Unternehmen auf optimale Betriebstemperatur – mit mehr Energieeffizienz, mehr Qualität und mehr Verlässlichkeit. Gemeinsam mehr erreichen.

Johnson Controls – We exceed our customer's expectations. ■



Systems, equipment and accessories for recycling
Systems, equipment and accessories for waste disposal



Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

KOMPTECH GmbH

Machines and system technology
for the treatment of solid wastes
and biomass

KOMPTECH is a leading international supplier of machine and system technology appropriate for the mechanical and biological treatment of solid wastes and biomass.

The KOMPTECH product portfolio comprises more than 20 different machine types covering the key process stages of modern waste treatment:

- Shredding technology
- Screening and windsifting technology
- Separation technology
- Composting technology

Thanks to the modular structure of our systems offering different performance categories they are easy to be combined to complete systems.

Our comprehensive product portfolio is available for the following business segments:

- Composting
- Preparation of biomass and waste wood
- Waste treatment
 - volume reduction
 - waste splitting
 - mechanical/biological treatment
 - preparation of refuse derived fuels
- Treatment for anaerobic digestion
- Treatment of potential recyclables
- Special applications



KOMPTECH GmbH
Kühau 37
A-8130 Frohnleiten
T. +43/3126/505-0
F. +43/3126/505-505
Mag. Joachim Hirtenfellner
info@komptech.com
www.komptech.com



KOMPTECH GmbH

Maschinen und Systeme zur
Behandlung fester Abfälle und
Biomasse

KOMPTECH ist ein führender internationaler Technologieanbieter für Maschinen und Systemtechnik für die mechanische und biologische Behandlung fester Abfälle und Biomasse.

Die KOMPTECH-Produktpalette umfasst mehr als 20 unterschiedliche Maschinentypen, die die wesentlichen Verfahrensschritte moderner Abfallbehandlung abdecken:

- Zerkleinerungstechnik
 - Sieb- und Windsichttechnik
 - Separationstechnik
 - Kompostierungstechnik
- Modularer Aufbau mit unterschiedlichen Leistungsklassen vereinfacht die Kombination zu kompletten Anlagen.
- Mit dieser umfassenden Produktpalette ist KOMPTECH in folgenden Geschäftsfeldern tätig:
- Kompostierung
 - Aufbereitung von Altholz und Biomasse
 - Müllaufbereitung/-behandlung:
 - Volumenreduzierung
 - Müllsplitting
 - mechanisch-biologische Abfallbehandlung
 - Aufbereitung von Ersatzbrennstoffen
 - Vergärung
 - Aufbereitung von Wertstoffen
 - Sonderanwendungen



Systems, equipment and accessories for water treatment



Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

Technologies for Water and Waste Water Treatment

KWI is a world leader in Industrial Waste Water Treatment, Potable Water Treatment and Biological Treatment

KWI designs and manufactures water and waste water treatment equipment and systems for most industrial and municipal applications. It is considered one of the pioneers of dissolved air flotation (DAF) technology and is the oldest existing DAF equipment builder in the world.

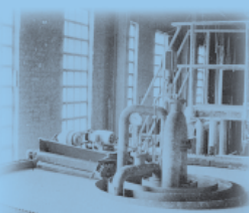
Founded over 50 years ago by Dr Milos Krofta as Krofta Engineering Corporation, the company started by building water treatment and fibre recovery installations for the paper industry.

During the early 1990's Krofta Engineering changed its name to Krofta Waters Inc. (KWI) and recently a new organisation, KWI International, was formed to incorporate all of the companies, the people, the assets and the intellectual property of the KWI group. To be closer to the Austrian manufacturing and French engineering centres, new international headquarters have been established in Europe. Benefiting from this global network of regional engineering groups, marketing, sales and service divisions, KWI provides customers with research, resources, systems and support. KWI has more than 3,000 installations world-wide. ■



KOREKO-KWI Umweltschutzanlagen Gesellschaft m.b.H

Auengasse 8
A-9170 Ferlach
T. +43/4227/3266
F. +43/4227/3449
office-at@kwi-intl.com
www.kwi-intl.com

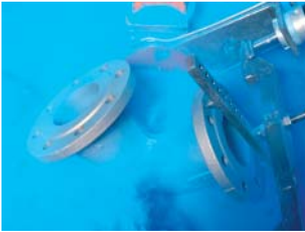


Technologie für Wasser- und Abwasseraufbereitung

KWI ist ein Weltmarktführer in Aufbereitung von Industriellen Abwässern, Trinkwasseraufbereitung und biologischer Reinigung

KWI designt und produziert Wasser-und Abwasseraufbereitungsanlagen für den Großteil der Anwendungen in Industrie und Kommunen, zählt zu den Pionieren der Druckspannungsflotation (DAF) und ist der älteste Hersteller von DAF-Anlagen weltweit.

Als die Firma vor über 50 Jahren von Dr. Milos Krofta als Krofta Engineering gegründet wurde, beschäftigte sie sich mit der Errichtung von Wasseraufbereitungs- und Faser-rückgewinnungsanlagen für die Papierindustrie. In den frühen 90er Jahren wurde der Name auf Krofta Waters Inc. (KWI) geändert. Vor kurzem wurde KWI International gegründet, man wollte alles unter einem Dach vereinen: Unternehmen, Mitarbeiter, Aktivposten und das intellektuelle Eigentum der KWI Gruppe. Neue Headquarters in Europa wurden eingerichtet, um näher an den Produktionszentren in Österreich und den Engineeringzentren in Frankreich zu sein. KWI profitiert von diesem globalen Netzwerk lokaler Marketing-, Sales- und Service-Abteilungen und versorgt ihre Kunden mit Forschung, Ressourcen, Systeme und Support. KWI hat weltweit über 3.000 Anlagen realisiert. ■



Hydrant production
Fittings for water pipelines
MULTI/JOINT® couplings



Hydrantenproduktion
Formstücke für den Wasserleitungsbau
MULTI/JOINT® Kupplungen

KRAMMER Armaturen

The KRAMMER name stands for highest quality manufacture of hydrants

Krammer Armaturen was founded in 1937 and since the beginning of the 50's has been manufacturing hydrants and fittings for water pipelines. Permanent further developments and innovations, which refer last but not least to an excellent and close customer contact, have resulted in a wide range of products.

At the present our portfolio covers around 80 diverse hydrant types in over 250 versions. We use a special design, which allows us to manufacture aboveground, underground and tunnel hydrants with a pipe cover from 15 cm up to 5 m. Every hydrant is tested by means of a computer-driven testing stand. A constructional length from 0.5 up to 6 m, as well as a powder coating in all imaginable RAL colours, are a part of our daily business.

Since 1991 we are coating our fittings at the highest standard. For this purpose a new and modern EWS coating roboter has been installed. The minimum coating thickness is 250 µm. In 2006 around 9,000 hydrants were exported to every country in Europe. ■



**Krammer Armaturen
Produktions- und Handels-
Ges.m.b.H.**

Wiener Straße 107
A-2700 Wiener Neustadt
T. +43/2622/227 97-0
F. +43/2622/227 97-17
info@krammer-armaturen.at
www.krammer-armaturen.at

KRAMMER Armaturen

Der Name KRAMMER steht für qualitativ höchstwertige Herstellung von Hydranten

Die Firma Krammer Armaturen wurde 1937 gegründet und produziert seit Anfang der 50er Jahre Hydranten und Formstücke für den Wasserleitungsbau. Ständige Weiterentwicklungen und Innovationen, die nicht nur zuletzt auf einen sehr guten und engen Kundenkontakt zurückzuführen sind, haben zu einer breit gefächerten Angebotspalette geführt. Derzeit umfasst unser Portfolio rund 80 verschiedene Hydrantentypen in über 250 Ausführungen. Wir verwenden eine spezielle Bauweise, die es uns ermöglicht, Überflur-, Unterflur- und Tunnelhydranten mit einer Rohrdeckung von 15 cm bis zu über 5 m zu produzieren. Alle Hydranten werden mit Hilfe eines computergesteuerten Prüfstandes getestet – eine Baulänge von 0,5 bis zu 6 Metern sowie eine Beschichtung in allen erdenklichen RAL-Farben gehört für uns zum täglichen Geschäft.

Seit 1991 beschichten wir unsere Formstücke auf höchstem Standard. Dazu wurde eine neue und moderne EWS-Beschichtungsanlage installiert. Die Mindestschichtstärke aller pulverbebeschichteten Teile liegt bei 250 µm. 2006 verließen rund 9.000 Hydranten unser Werk in alle Länder Europas. ■



Pumps, valves, systems and service
for the water supply and processing
for the water disposal and sewage plants



Pumpen, Armaturen, Systeme und Service
in der Wasserversorgung und -aufbereitung
sowie in der Wasserentsorgung und in Kläranlagen

KSB

We grow with your questions.
You'll grow with our answers!

We get the world moving. Promise. KSB is a leading supplier of pumps, valves and systems. They provide efficient and reliable solutions to the challenges of fluid transport. Wherever you want water to come or go, KSB sets everything in motion to provide the world's most modern pump and valves. In fact, our products move far more than just water. They transport and manage virtually every type of fluid, and cope with any imaginable temperature, composition or hazard potential. KSB pumps and valves work just as reliably in the water and waste water sector as they do in industry, building services, power stations and mining.

As well as technical components, customers also ask KSB to develop complete plant systems and individual service concepts.

Our answers include intake structures, pumping stations, pressure boosting or heating regulation systems, and comprehensive service packages.

KSB solutions always bear the entire system in mind. Our ideally matched open- and closed-loop control systems and sophisticated hydraulics ensure that all the components work together perfectly.

Which keeps our customers' plant performance up, and their energy costs down. ■



KSB Österreich GesmbH

Rottstraße 24
A-1140 Wien
T. +43/5/910 30-0
F. +43/5/910 30-200
info@KSB.at
www.KSB.at

KSB

Wir wachsen mit unseren Aufgaben.
Sie mit unseren Lösungen!

Als einer der führenden Hersteller von Pumpen, Armaturen und Systemen sorgt KSB für effiziente und sichere Lösungen im Flüssigkeitstransport. Überall dort, wo Wasser herangeführt oder entsorgt werden soll, setzt KSB mit modernster Pumpen- und Armaturentechnik alles für Sie in Bewegung. Dabei transportieren, steuern und regeln unsere Produkte nahezu alle Arten von Flüssigkeiten, gleich welcher Temperatur, Beschaffenheit und Gefährdungspotentiale. Pumpen und Armaturen von KSB arbeiten daher genauso zuverlässig in der Wasser- und Abwasserwirtschaft wie in der Industrie- und Gebäudetechnik, in Kraftwerken und im Bergbau.

Neben technischen Komponenten entwickeln wir für die Anlagen vieler Kunden Komplettsysteme und individuelle Servicekonzepte. Dazu gehören Einlaufbauwerke oder Pumpstationen ebenso wie Systeme zur Druckerhöhung oder Heizungsregelung und umfassende Servicepakete.

Unsere Lösungen berücksichtigen immer das Gesamtsystem und sorgen mit abgestimmter Steuer- und Regeltechnik sowie ausgefeilter Hydraulik für ein perfektes Zusammenspiel aller beteiligten Komponenten. ■



Environmental engineering systems and equipment
Systems, equipment and accessories for water treatment



Umwelttechnische Anlagen und Geräte
Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

Water with elemental power

L.W.S. LIVING WATER SYSTEMS set new quality standards in water technology

The water that is supplied to million of households after being passed through pipes and elaborated technical treatment processes has been altered in its structure and energy to such an extent that it hardly resembles to fresh spring water.

After extensive research and basing our work on the knowledge of ancient cultures we have been able to develop the NARASAN technology that gives water back its original structure and spring energy: when the water passes through the NARASAN energising device, disturbance information in the structure is eliminated and its natural structure is re-established - thereby the quality of water and even its action on life-energy are increased.

Apart from the improved taste of the energised water, NARASAN technology also offers advantages in all fields of application, such as the reduction of lime scale for all water related domestic and facility techniques, savings of up to 50% on detergent, high legionella pneumophilia and germ prophylaxis and accelerated plant growth. NARASAN water energisation devices can be applied stationary or mobile, and used for private as well as commercial purposes.



L.W.S. LIVING WATER SYSTEMS Wassertechnik GmbH

Heinestraße 5-7
A-1020 Wien
T. +43/1/216 04 23-24
F. +43/1/216 04 25
Gerhard Vysoky
g.vysoky@lws.at
www.lws.at

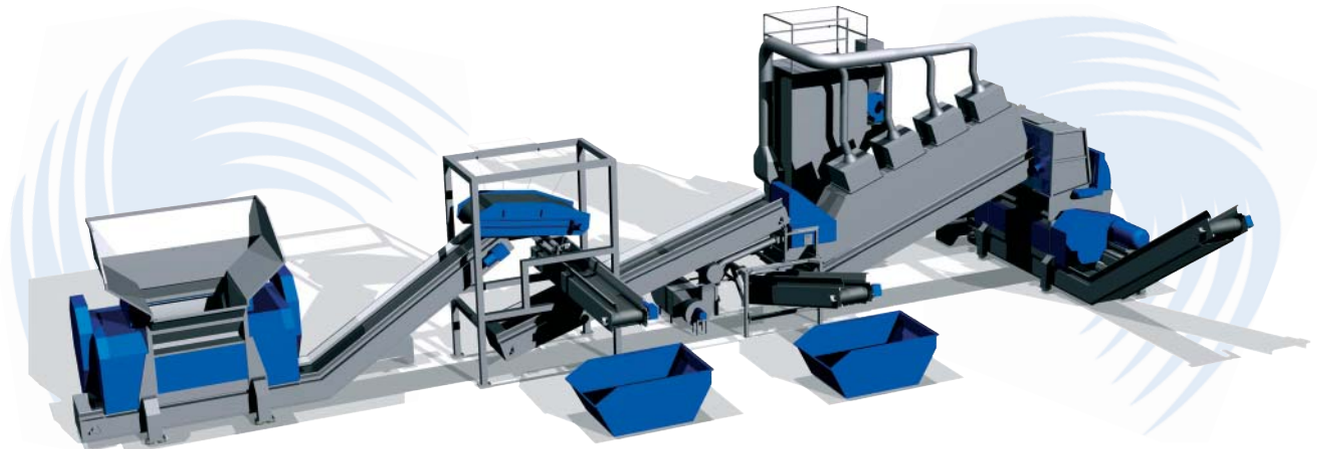


➊ NARASAN energising device
for better water quality.
NARASAN-Energetisierungsgerät
für höhere Wasserqualität.

Wasser mit Urkraft

L.W.S. LIVING WATER SYSTEMS setzt neue Qualitätsmaßstäbe in der Wassertechnologie

Jenes Wasser, das Millionen von Menschen ins Haus geliefert bekommen, ist durch das Passieren langer Druckleitungen und aufwendiger technischer Aufbereitungsverfahren in seiner natürlichen Struktur und Energie dermaßen verändert, dass es kaum noch frischem Quellwasser ähnlich ist. Nach intensiver Forschung und auf Basis des Wissens alter Kulturen wurde die NARASAN-Technologie entwickelt, welche dem Wasser seine ursprüngliche Struktur und Quell-Energie zurückgibt: Wenn es durch das NARASAN-Energetisierungsgeräte hindurchfließt, werden Störinformationen gelöscht und seine natürliche Grundordnung wieder hergestellt – sowohl die Qualität als auch die Wirkungsweise des Wassers auf die Lebensenergie werden dadurch erhöht. Neben der verstärkten Geschmacksentfaltung des energetisierten Wassers bietet die NARASAN-Technologie nachweisliche Anwendungsvorteile wie Anti-Verkalkung der kompletten Wasser führenden Haus- und Gebäudetechnik, Waschmittelsparung von bis zu 50 %, hohe Keim- und Legionellenprophylaxe und beschleunigtes Pflanzenwachstum. Die NARASAN-Energetisierung kann stationär oder mobil, im privaten wie im gewerblichen Bereich eingesetzt werden.



Processing systems for refuse derived fuels
Shredders
Systems, equipment and accessories for recycling



Ersatzbrennstoff-Aufbereitungssysteme
Zerkleinerungsmaschinen
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

Lindner-Recyclingtech GmbH

Recycling machines and systems for processing refuse derived fuels (RDF)

Lindner-Recyclingtech GmbH is planning, constructing and producing shredders for waste processing, control systems and modular conveyor systems as well as complete systems for the processing of refuse derived fuels for the world market. Applying state-of-the-art technology, Lindner's staff of about 100 employees realizes development and production on their own at highest quality standards. That's why the company is able to meet its customers' individual needs and to react more quickly to flexible markets.

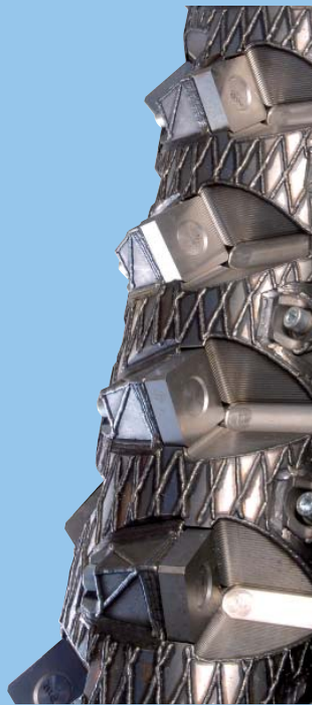
Since 2004, Lindner has been concentrating again on its core business: the construction and distribution of single machines in the recycling sector. In the future, the focus of the sales activities will be on the cement and paper industries as well as waste management companies for domestic, commercial and industry waste.

Thanks to the constantly positive order situation and for fostering its national and international market position, the company constantly is looking for qualified and dynamic employees for all sectors. We also reflect on participating in companies from supplier industry. ■



Lindner-Recyclingtech GmbH

Villacher Straße 48
A-9800 Spittal/Drau
T. +43/4762/2742-0
F. +43/4762/2742-32
Hr. Arthur Kleißner
office@l-rt.com
www.l-rt.com



Lindner-Recyclingtech GmbH

Zerkleinerungsmaschinen und Systeme zur Aufbereitung von Ersatzbrennstoffen (EBS)

Die Lindner-Recyclingtech GmbH plant, konstruiert und produziert Zerkleinerungsmaschinen zur Erschließung und Aufbereitung von Abfällen, Steuerungstechnik, Förderanlagen im Baukastensystem sowie komplette Systeme zur Aufbereitung von EBS für den Weltmarkt. Mit rund 100 Mitarbeitern wird auf höchstem Qualitätsniveau und mit state-of-the-art-Technologie selbst entwickelt und gefertigt – daher können individuelle Kundenwünsche berücksichtigt und schneller auf flexible Märkte reagiert werden.

Seit dem Jahr 2004 ist das Unternehmen zu seinem Kerngeschäft, dem Bau und Verkauf von Einzelmaschinen für den Recyclingbereich, zurückgekehrt. In Zukunft werden sich die Verkaufsaktivitäten auf die Branchen Zement- und Papierindustrie sowie Entsorgungsbetriebe für Gewerbe-, Industrie- und Hausmüll konzentrieren.

Aufgrund der anhaltend äußerst guten Auftragslage und um die hervorragende Marktposition national und international auszubauen, werden laufend qualifizierte und dynamische Mitarbeiter in allen Bereichen gesucht. Auch über Beteiligungen an Unternehmen der Zulieferindustrie wird nachgedacht. ■



Steam boilers
Heating boilers
Hot water boilers



Dampfkessel
Heizkessel
Heißwasserkessel

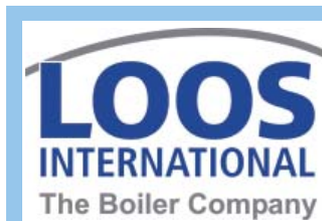
Boiler systems by LOOS

The perfect symbiosis of ecology, economy and performance

For decades, LOOS INTERNATIONAL has been specialized in ecologically and economically optimized boiler systems manufactured that respond to the highest quality standards and are manufactured in state-of-the-art production workshops for all industrial and commercial applications.

Our delivery program includes steam boilers and quicksteam generators with a capacity of 80 to 55,000 kg/h, hot water boilers for capacities up to 38 MW and heating boilers up to 19.2 MW for all liquid and gaseous fuels as well as boiler house components for making easier the planning, construction and operation of the boiler systems. In order to improve the efficiency of already existing plants, LOOS determines in the context of a detailed analysis existing energy saving potentials and makes proposals for modernization.

For example, the retrofitting with the automatic LOOS WATER ANALYSER LWA protects boiler systems of damages due to insufficient water parameters - at the same time are reduced cost for fuel, water consumption, chemicals in the water and personnel. ■



Loos Austria GmbH

Haldenweg 7
A-5500 Bischofshofen
T. +43/6462/2527-0
F. +43/6462/2527-66310
Carlo Loos
c.loos@loos.at
www.loos.at
Service-Hotline: +43/810/81 03 00
service@loos.at
Ersatzteile: +43/6462/2527-320
ersatzteile@loos.at



Kesselsysteme von LOOS

Die perfekte Symbiose aus Ökologie, Ökonomie und Leistung

LOOS INTERNATIONAL ist seit Jahrzehnten auf ökologisch und ökonomisch optimierte Kesselsysteme spezialisiert, die in modernsten Produktionswerkstätten für alle industriellen und gewerblichen Anwendungszwecke gefertigt werden und höchsten Qualitätsstandards entsprechen. Das Lieferprogramm umfasst Dampfkessel und Schnelldampferzeuger in einem Leistungsbereich von 80 kg/h bis 55.000 kg/h, Heißwasserkessel für Leistungen bis 38 MW und Heizkessel bis 19,2 MW für alle flüssigen oder gasförmigen Brennstoffe sowie Kesselhauskomponenten in Modultechnik zur Erleichterung von Planung, Errichtung und Betrieb der Kesselsysteme. Zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit bestehender Kesselanlagen, ermittelt LOOS im Rahmen einer detaillierten Analyse das vorhandene Energiesparpotenzial und macht Vorschläge zur Modernisierung. Z. B. schützt die Nachrüstung mit dem automatischen Wasseranalysegerät LOOS WATER ANALYSER LWA eine Kesselanlage vor Schäden aufgrund unzureichender Wasserparameter – gleichzeitig werden Brennstoff- und Wasserverbrauch, Wasserchemikalien und Personalkosten reduziert. ■



Fuse systems
 Bus bar systems
 Energy saving concepts



Sicherungs-Systeme
 Sammelschienen-Systeme
 Energiesparkonzepte

m.schneider

Full-line provider for energy distribution and safety systems

m.schneider is the Austrian parent of a group of companies, which has been developing, producing and installing electrotechnical products of high quality since over 80 years. About 300 employees are active in Austria, Germany, the Czech Republic, Hungary, Poland, China and Nigeria.

m.schneider is a leading international full-line provider in the field of fuse and bus bar systems. The product programme comprises MULTIFIX® bus bar systems, the NH-, D-, D0 and cylindrical fuse systems, miniature and high voltage fuse links.

In the field of NH-(low voltage high rupturing) DIN-fuse material m.schneider is a long term specialist. The product portfolio comprises the complete NH-fuse-system, EUROFUSE® fuse links, horizontal and vertical fuse bases, MULTIBLOC® and MULTIVERT® horizontal and vertical fuse switch disconnectors.

The products meet the highest quality requirements and are tested in accordance to EN, IEC.

The manufactured products, which are distributed in more than 50 countries, are appreciated for their reliability and are used by public utilities, panel board builders and the industry.



M. Schneider Schaltgerätebau und Elektroinstallationen GmbH

Lienfeldergasse 31–33
 A-1160 Wien
 T. +43/1/486 16 74-0
 F. +43/1/486 16 74-34
 office@mschneider.at
 www.mschneider.at



Safe, modern, energy-saving.
 Sicher, modern, energiesparend.

m.schneider

Komplettanbieter für Stromverteilungs- und Sicherungskomponenten

m.schneider ist die österreichische Mutter einer internationalen Firmengruppe die seit über 80 Jahren elektrotechnische Qualitätsprodukte entwickelt, fertigt und installiert. Rund 300 Mitarbeiter sind in Österreich, Deutschland, Tschechien, Ungarn, Polen, China und Nigeria tätig.

Im Bereich Sicherungs- und Sammelschienen-Systeme ist m.schneider ein führender internationaler Komplettanbieter. Das Programm umfasst MULTIFIX® Sammelschienen-Systeme, das NH-, D0-, D- und zylindrische Sicherungs-System, Geräteschutzsicherungen sowie HH-Sicherungs-Einsätze. Auf dem Gebiet des NH-(Niederspannung-Hochleistungs) Sicherungs-Materials ist m.schneider ein langjähriger Spezialist und produziert: EUROFUSE® Einsätze, Unterteile und Leisten, MULTIBLOC® Lasttrennschalter und MULTIVERT® Lastschaltleisten.

Die Produkte entsprechen höchsten Qualitätskriterien und sind nach IEC/EN Vorschriften geprüft.

Die erzeugten Produkte, die in mehr als 50 Ländern vertrieben werden sind als zuverlässige Sicherheitstechnik geschätzt und werden von Energie-Versorgungs-Unternehmen, dem Schaltanlagenbau und der Industrie verwendet.



Systems, equipment and accessories for waste water disposal • Systems, equipment and accessories for water treatment • Soil decontamination



Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung
Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung
Bodensanierung

The Power of Flow

TRF-Filtration® - New applications for membrane filtration

TRF-Filtration is a patented, highly dynamic membrane filtration system with great advantages over conventional Crossflow systems.

By rotating filter modules, an extremely turbulent flow reaches the membrane surface, preventing the build up of covering layers. The micro-, ultra- or nano pores remain free for the highest filtration throughput and precise separation of molecules.

Innovative flow management in TRF-Filtration allow membrane filtration to be used in totally new applications: a continuous filtration process can even be achieved with highly viscous fluids.

Energy demands can be reduced by as much as 70% compared to conventional systems. The system is used in many applications and with various membrane qualities. Its operation parameters can be calibrated for each quality of liquid. The compact TRF Filter modules, MinerWa's own innovation award winning development, allow large specific membrane area even in small filter units. ■

MinerWa

TRF
FILTRATION

**MinerWa
Umwelttechnik GmbH**

Hopfgasse 23
A-4020 Linz

T. +43/732/669493
F. +43/732/669493-610
Dr. Andreas Lürer
office@minerwa.at
www.minerwa.at



TRF-Filtration - new applications for membrane filtration.

TRF-Filtration – neue Anwendungen für die Membranfiltration.

Die Kraft der Strömung

TRF-Filtration® – Neue Anwendungen für die Membranfiltration

Die TRF-Filtration ist ein patentiertes, hochdynamisches Membranfiltrationsverfahren mit großen Vorteilen gegenüber konventionellen Crossflow-Systemen. Durch Rotation der Filtermodule wird eine hochturbulente Überströmung der Membranoberfläche erreicht, die Bildung von Deckschichten damit verhindert. Die Mikro-, Ultra- oder Nano-Poren bleiben frei für höchste Filtrationsleistung und präzisen Trennschnitt.

Die TRF-Filtration öffnet durch innovative Strömungsführung der Membranfiltration völlig neue Anwendungsfelder: Selbst für höherviskose Flüssigkeiten wird kontinuierliche Filtrationsleistung ermöglicht. Der Energieaufwand gegenüber konventionellen Systemen ist um bis zu 70 % reduziert. Das System lässt sich auf unterschiedlichste Anwendungen, auf verschiedenste Membrantypen und auf die jeweilige Flüssigkeitsqualität und die geeigneten Betriebsparameter optimal einstellen. Die eigenentwickelten, mit Innovationspreisen ausgezeichneten TRF Filtermodule ermöglichen große spezifische Filterflächen bei kleinen Anlagenabmessungen. ■



Systems, equipment and accessories for recycling
Used car and e-scrap recycling
Metal trade



Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling
Altauto-Entsorgung, E-Schrott-Recycling
Metallhandel

Müller-Guttenbrunn Gruppe

The nature leaves no waste -
Neither do we!

The company Müller-Guttenbrunn-Gruppe has been active in the field of metal recycling for over 50 years. 2 car breaker yards, diverse shearing plants, a modern recycling park with a flotation installation, optical separator etc. in Lower Austria, several preparation units and commercial undertakings in 6 different countries, as well as the modernest recycling plant in Europe speak for themselves.

Principally the company is a leader with regard to e-scrap recycling all over Europe.

The depollution takes place at the own developed and patented "Smasher". Afterwards the metals are recovered at the companies Metall Recycling and Metran, and a bigger part of the plastic material is separated homogenously at the subsidiary MBA, a joint venture with an american company. Just by means of this singular transeuropean recycling chain it is possible to meet the strict recycling quotas of the EU in the field of e-scrap.

Müller-Guttenbrunn - we do not only speak - but we do act. ■



Müller-Guttenbrunn-Gruppe

Metall Recycling Mü-Gü GmbH/
Metran

Rohstoff-Aufbereitungs GmbH

Industriestrasse 12

A-3300 Amstetten

T. +43/7472/641 81-0

F. +43/7472/641 81-38

office@mueller-guttenbrunn.at

www.mueller-guttenbrunn.at



Inaguration of the MBA Polymers by
Governor Erwin Pröll.

Eröffnung der MBA Polymers durch
Landeshauptmann Erwin Pröll.

Müller-Guttenbrunn Gruppe

Die Natur kennt keine Abfälle – wir
auch nicht!

Seit mehr als 50 Jahren ist die Müller-Guttenbrunn Gruppe im Metall Recycling Bereich tätig. 2 Shredderbetriebe, mehrere Scherenanlagen, ein moderner Recycling-park mit Sink-Schwimmanlage, optischen Trennanlagen usw. in Niederösterreich, verschiedene Aufbereitungs- und Handelsbetriebe in 6 unterschiedlichen Ländern sowie das modernste Kunststoff-Recyclingwerk Europas sprechen eine deutliche Sprache.

Europaweit führend ist das Unternehmen vor allem im Bereich E-Schrott Recycling.

Im selbst entwickelten patentierten „Smasher“ findet die Schadstoffentfrachtung statt. Danach werden in den Betrieben Metall Recycling und Metran die Metalle wiedergewonnen und in der Tochterfirma MBA, ein Joint Venture mit einer amerikanischen Firma, werden ein Großteil der Kunststoffe sortenrein getrennt. Nur mit dieser, europaweit einzigartigen Recyclingkette, können die strengen Recyclingquoten der EU im Bereich E-Schrott erreicht werden.

Müller-Guttenbrunn – wir reden nicht nur – wir handeln. ■



Environmental consulting and engineering and environmental technology • Systems, equipment and accessories for waste water disposal • Systems, equipment and accessories for water treatment



Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung
Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

OMS Kläranlagen GmbH

your partner for environmental protection

The OMS name stands for trendsetting purification plant technology and waste water solutions since 1915. Numerous patents and patent applications back the status of the technology and have been turned into more than 6,000 installations worldwide.

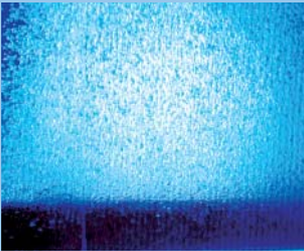
OMS offers system solutions for the waste water treatment and water processing in the rural and industrial sectors.

The service portfolio covers basic data survey, engineering, detailed planning, partial or turn-key implementation, up to the operation of water purification or water processing plants.

OMS Austria has specialised in the South-eastern European countries, where it has already successfully implemented projects and is searching for licensing partners for these countries. ■



OMS Kläranlagen GmbH
Johannes-Freumbichler-Weg 13
A-5020 Salzburg
T. +43/662/87 67 87
F. +43/662/64 17 91
Markus Georg Mundigler
office@oms-klaeranlagen.at
www.oms-klaeranlagen.at



Water is life.
Wasser ist Leben.

OMS Kläranlagen GmbH

Ihr Partner für Umweltschutz

Der Name OMS steht seit 1915 für zukunftsweisende Kläranlagentechnik und Abwasserlösungen. Zahlreiche Patente und Patentanmeldungen tragen den Stand der Technik mit und wurden erfolgreich in mehr als 6.000 Anlagen weltweit umgesetzt.

OMS bietet Systemlösungen für die Abwasserreinigung und Wasseraufbereitung im kommunalen und industriellen Bereich.

Das Leistungsspektrum umfasst Grunddatenerhebung, verfahrenstechnische Auslegung, Detailplanung, Teil- oder turn-key – Ausführung bis zum Betrieb der Wasserreinigungs- bzw. Wasseraufbereitungsanlagen.

Die OMS Österreich hat sich auf den süd-osteuropäischen Raum mit bereits erfolgreich abgeschlossenen Projekten spezialisiert und sucht nach Lizenzpartnern in diesen Ländern. ■



Systems, equipment and accessories for recycling
Redesign of environmental technology systems
Environmental consulting and engineering
and environmental technology



Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling
Rekonstruktion von umwelttechnischen Anlagen
Beratung und Engineering für Umwelt
und Umwelttechnik

PLANING-INSTALLATION-Service

Your competent partner for recycling, environmental technology and conveyor systems

P.M.S. has been active in the field of conveyor and moulding technology, shredding and sorting systems for the waste management and paper industry for years. This know-how has been demonstrated, to our customers' entire satisfaction, by the execution, planning, installation, redesign and start-up process of numerous plants both inland and abroad.

P.M.S. offers planning and engineering:

- for conveyor and environmental technology systems, as well as for steel constructions
- redesign of conveyor und environmental technology systems
- execution supervision and technical acceptance
- periodical supervisions of conveyor systems and machineries

Installation, disassembly, modification and redesign of:

- waste material treatment, splitting, sorting and shredding installations
- bale and container pressing units
- screening pits, minerals mixing units
- belt, slat, chain and rack conveyors
- hydraulic aggregates, pneumatic and reel splitters
- bin discharger systems, screw and bucket conveyors, walking floor systems
- technical ventilation systems
- cranes and hoists, pallet, tote and tray conveyors, unit-load sorter

P.M.S.

P.M.S. Planung Montage & Service GmbH

Hinterholz 3

A-3062 Kirchstetten

T. +43/2743/2810-0

F. +43/2743/2810-40

Hr. Ing. Enzinger

office@pmsgmbh.at

www.pmsgmbh.at



PLANUNG-MONTAGE-SERVICE

Ihr kompetenter Partner für Recycling-, Umwelttechnik- und Förderanlagen

P.M.S. verfügt über jahrelange Erfahrung im Bereich der Förder- und Presstechnik, der Zerkleinerungs- und Sortiertechnik für die Abfallwirtschaft und Papierindustrie. Dieses Know-how wurde, zur Zufriedenheit unserer Kunden, bei der Abwicklung, Planung, Montage, Rekonstruktion und Inbetriebnahme zahlreicher Anlagen im In- und Ausland unter Beweis gestellt.

P.M.S. bietet Planung und Engineering:

- von Förder- und Umwelttechnikanlagen sowie Stahlkonstruktionen
- Rekonstruktion von Förder- und Umwelttechnikanlagen
- Ausführungsüberwachung und technische Abnahmen
- Wiederkehrende Überprüfungen von Förderanlagen und Maschinen

Montage, Demontage, Umbau und Rekonstruktion von:

- Reststoffaufbereitungs-, Splitting-, Sortier- und Shredderanlagen
- Ballen- u. Containerpressen
- Siebanlagen, Mineralstoffmischanlagen
- Förder- u. Plattenbänder, Ketten- u. Kettengurtt Förderer
- Hydraulikaggregate, Pneumatik- u. Rollenspaltanlagen
- Bunker- austragsysteme, Schneckenförderer, Becherwerke, Schubböden
- Lufttechnische Anlagen
- Krane- u. Hebezeuge, Paletten-, Kisten- u. Paketförderanlagen, Stückgutsorter



pro»pellets

Austria



Environmental engineering systems and equipment
Pellets filler necks
Filling systems for storage tanks



Umwelttechnische Anlagen und Geräte
Pelletseinfüllstutzen
Lagerraumbefüllungssysteme

PH-Flexomatic GmbH

We provide the entire range of pellets- and woodchips conveying-systems and accessories

Our wide range of products includes connecting elements by System Storz (even flanges), Guillemin, Ellaflex, Perrot, Kamlock, scandic coupling systems etc.

Besides that, we also supply our customers with filling systems in different designs for the filling of storage tanks, impact protection blankets as well as PU or PVC tubes for suction conveying and filling.

Our wide range of delivery also includes couplings, filling systems and tubes produced according to the individual wishes of our customers. ■



PH-Flexomatic[®] Handels GmbH
PELLET-ZUBEHÖR

PH-Flexomatic Handels GmbH

Hauptstrasse 21
A-3013 Tullnerbach
T. +43/2233/55450
F. +43/2233/55450-20
office@phflexomatic.at
www.phflexomatic.at



PH-Flexomatic GmbH

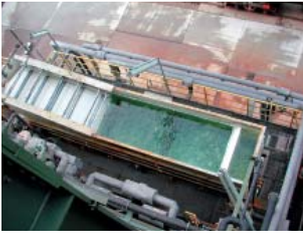
Der Vollsortimenter für Pellets- und Hackschnitzelförderungs-Systeme und Zubehör

In unserem umfangreichen Programm finden Sie Verbindungselemente System Storz (auch Bördelrand), Guillemin, Ellaflex, Perrot, Kamlock und skandinavische Kuppelungen usw.

Weiters bieten wir Füllsets in verschiedenen Ausführungen für Lagerraumbefüllung, Prallschuttmatten und PU oder auch PVC-Schläuche für Saugförderung und Befüllung an.

Wir liefern auch Kupplungen, Befüllsets und Schläuche nach kundenspezifischen Wünschen. ■





Systems, equipment and accessories for water treatment
Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Environmental engineering systems and equipment



Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Sludge-Scraper

High quality, special non metallic scraping systems from PROBIG

Normal chains and sprocket wheels are the weak points in industrial and municipal scraping equipment.

The light and clean special non metallic components from PROBIG are considerably more impact resistant; flexible and durable. PROBIG is the leading supplier of special non metallic flight scrapers, flotation scrapers and API separators, in the German speaking area and also offers chains, chain scrapers and all components.

With the largest assortment of special non metallic scraping systems world-wide, PROBIG can also reequip individual "cracking points" with a modular construction system.

The successful running of systems at Bayer, Degussa, Heinkel, Daimler/Chrysler, OMV, many refineries and paper factories as well as municipal water supplies in Berlin and Amsterdam confirms our expertise.

- simple conversion
- maximum service life and safety of operation
- Problem free maintenance



Probig GesmbH
Atterseestraße 56
A-4850 Timelkam-Pichlwang
T. +43/7672/93272-0
F. +43/7672/93272-20
Herr Perner
office@probig.com
www.probig.com

Schlammräumer

Hochwertige Räum-Systeme aus Spezial-Kunststoffen von PROBIG

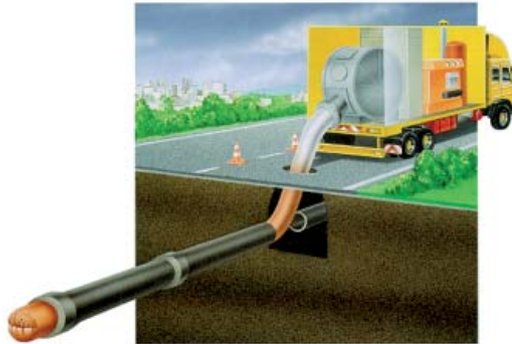
Herkömmliche Ketten und Kettenräder sind die Schwachstellen bei industriellen und kommunalen Räum-Einrichtungen.

Die leichten und sauberen Spezial-Kunststoff-Teile von PROBIG sind wesentlich formstabiler, flexibler und langlebiger. PROBIG ist der führende Anbieter bei Band-, Flotations- und API-Räumern aus Spezial-Kunststoffen im deutsch-sprachigen Raum und bietet darüber hinaus Ketten, Kettenräumer und Komponenten.

Durch das weltweit größte Sortiment an Räum-Einrichtungen aus Spezial-Kunststoffen kann PROBIG auch die einzelnen „Knackpunkte“ im Baukastenprinzip umrüsten.

Die Betriebssicherheit der realisierten Anlagen für Bayer, Degussa, Henkel, Daimler/Chrysler, OMV, vielen Raffinerien und Papierfabriken oder für kommunale Wasserbetriebe wie in Berlin und Rotterdam spricht für unser Know-how.

- einfache Umrüstung
- maximale Lebensdauer und Betriebssicherheit
- problemlose Wartung



Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Environmental consulting and engineering and environmental
technology • Environmental engineering systems and equipment



Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

RABMER Group

Pipe Rehabilitation with NO DIG
Methods - quick, economic, stable

Rabmer is an international group headquartered in Austria. Originally working in the field of building construction and civil engineering, we are specialized in NO DIG Technologies for Pipe Rehabilitation since more than 20 years. We offer different methods for inspection, cleaning, rehabilitation and renovation of all kind of pipes, such as

- sewage
- drinking water
- gas
- oil
- industry

For each problem with leakages in gravity and pressurised pipes with dimensions of DN 80-3,000 mm we give a fast and especially economic solution.

The significant advantages of all our systems compared to common methods involving excavation are as follows:

- High efficiency
- Extremely short construction period
- Thanks to a minimum of excavation work construction waste is avoided and therefore there is no need of removing
- No or minimal obstructions of traffic
- Maintenance of flow capacity of the „old“ pipes
- No damaging of the infrastructure (streets, buildings, installations)



Rabmer Bau Gruppe

Bruckbachweg 23
A-4203 Altenberg bei Linz
T. +43/7230/7213-0
F. +43/7230/8093-731
info@rabmer.at
www.rabmer.com



RABMER Bau Gruppe

Grabungsfreie Rohrsanierung –
rasch, wirtschaftlich und dauerhaft

Rabmer ist eine international tätige Firmengruppe mit Hauptsitz in Österreich. Ursprünglich aus dem Bereich Hoch- und Tiefbau kommend haben wir uns seit bereits mehr als 20 Jahren auf NO DIG Technologien für Rohrsanierungen spezialisiert.

Wir bieten ein Programm unterschiedlichster Verfahren zur Untersuchung, Reinigung, Sanierung und Erneuerung von Rohrleitungen aller Art, wie z. B. Abwasser-, Trinkwasser-, Gas-, Öl- oder Industrierohre.

Dabei stellen wir für jedes Problem mit undichten Freispiegel und Druckleitungen in Dimensionen von DN 80 – DN 3.000 eine schnelle und vor allem wirtschaftliche Lösung bereit.

Die wesentlichen Vorteile gegenüber herkömmlichen, mit Grabungsarbeiten verbundenen Verfahren sind:

- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Extrem kurze Bauzeiten
- Vermeidung von Bauschutt und Abtransport aufgrund minimaler Erdarbeiten
- Keine bzw. minimale Verkehrsstörungen
- Aufrechterhaltung der Förderkapazitäten der „alten“ Rohrleitung
- Keine Beschädigung der Infrastruktur (Straßen, Gebäude, Anlagen)



Environmental engineering systems and equipment
Systems for alternative energy supply



Umwelttechnische Anlagen und Geräte
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

RIKA PELLET STOVES

Ecological heating that is good for your nature too

As Austrian market leader in high-quality pellet stoves and pioneer in the introduction of pellet stove technology in Europe in 1989, RIKA offers a complete and varied range of pellet ovens for living rooms. The first pellet stoves were exported exclusively to the United States between 1989 and 1995, before the market for pellets developed in Austria.

In addition to central heating systems, the range also includes ventilation units with performance levels of between 2 and 12 KW. The development and introduction onto the market of the EVO AQUA model in 2004 is a milestone in technology.

Now it is possible to run a pellet stove central heating system automatically, using a pellet-vacuum-intake air system with a bar grate containing a self cleaning rake to remove ash.

As a ventilation unit, the MEMO model is an extraordinarily attractive heating option. Ecological heating is good for your nature too, through the awareness of future generations, good economic sense and the pure joy of staring at a fire. ■



Rika Metallwarengesellschaft m.b.H. & Co KG

Müllerviertel 20
A-4563 Micheldorf
T. +43/7582/686-41
F. +43/7582/686-43
sales@rika.at
www.rika.at



Pellet stove central heating units and ventilation units from RIKA. Pelletkaminöfen-Zentralheizungsgeräte und Luftgeräte von RIKA.

RIKA PELLETKAMINÖFEN

Ökologisch heizen tut dem Gemüt gut

Als österreichischer Marktführer von hochwertigen Pelletkaminöfen und Pionier bei der Einführung der Pelletkaminofentechnologie in Europa im Jahr 1989 bietet Rika ein komplettes und umfangreiches Programm im Produktbereich Pelletöfen für den Wohnraumbereich an. Die ersten Pelletöfen wurden zwischen 1989 und 1995 ausschliesslich in den nordamerikanischen Markt geliefert, ehe sich in Österreich der Pelletmarkt zu entwickeln begann.

Das Programmsortiment umfasst sowohl Luftgeräte als auch Zentralheizungssysteme im Leistungsbereich 2 bis 12 KW. Speziell die Neuentwicklung und Markteinführung des Modells EVO AQUA im Jahr 2004 ist ein technologischer Meilenstein. Es ist nun möglich, einen Zentralheizungs-Pelletkaminofen mittels eines Pellet-Vacuum-Ansaugsystems als auch mittels einer automatischen Kammrostentäschung fast vollautomatisch zu betreiben.

Im Bereich Luftgeräte stellt das Modell MEMO eine ausserordentlich attraktive Heizvariante dar. Ökologisch Heizen ist gut für das Gemüt: beim Gedanken an die nächste Generation, durch die Wirtschaftlichkeit und den Reiz des Sichtfeuers. ■



Systems, equipment and accessories for recycling
Systems, equipment and accessories for water treatment
Environmental engineering systems and equipment



Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

SBM Mineral Processing

The global supplier for all-in-one solutions and complex systems for the mineral processing

The history of SBM began in 1950 with the building of the first impact grinding mill by Franz Wageneder. Today SBM Mineral Processing is an internationally active company with representatives in over 50 countries and is best-known as competent customer-oriented partner in the field of the processing technology. A comprehensive product portfolio, besides the core product impact crusher, has been developed over the decades.

Since its acquisition by the NVI BeteiligungsGmbH, SBM focuses on the fields stationary and mobile equipments for natural stones, sand and gravel and recycling industry (both in dry and wet processing) respectively, individual machinery, mobile concrete mixing plants and "After Market". SBM bears the austrian seal of approval and is ISO9001:2000 certified.

The self-defined high-quality requirement and the target to continuously improve the engineering performances, products and services, stimulates also in future to top efficiency. ■

SBM
MINERAL PROCESSING

SBM Mineral Processing GmbH

Arbeiterheimstraße 46
A-4663 Laakirchen
T. +43/7613/2771-0
F. +43/7613/2771-359
DI Ludwig Noska,
DI Wolfgang Tronegger
office@sbm-mp.at
www.sbm-mp.at



"No stone unturned".
„Kein Stein bleibt auf dem anderen“.

SBM Mineral Processing

Der globale Anbieter von Komplettlösungen und komplexen Anlagen für die Mineralaufbereitung

Mit dem Bau der ersten Prall-Mahl-Mühle im Jahre 1950 durch Franz Wageneder begann die Geschichte von SBM. Heute ist SBM Mineral Processing ein international tätiges Unternehmen mit Vertretungen in über 50 Ländern und als kompetenter, kundenorientierter Partner im Bereich der Aufbereitungstechnik bestens bekannt. Im Laufe der Jahrzehnte wurde neben dem „Stammprodukt“ Prallbrecher eine umfassende Produktpalette entwickelt.

Seit der Übernahme durch die NVI BeteiligungsGmbH setzt SBM in den Geschäftsbereichen stationäre und mobile Anlagen für die Naturstein, Sand und Kies bzw. Recyclingindustrie (sowohl Trocken- als auch Nassaufbereitung), Einzelmaschinen, mobile Bontontechnologie und After Market verstärkte Akzente. SBM trägt das österreichische Gütesiegel und ist nach ISO9001:2000 zertifiziert.

Der definierte hohe eigene Qualitätsanspruch und das Ziel, die Engineeringleistungen, Produkte und Dienstleistungen ständig zu verbessern, spornt auch in Zukunft zu Höchstleistungen „Made in Austria“ an. ■



Systems, equipment and accessories for the cleaning of exhaust air and exhaust gas



Anlagen, Geräte, Zubehör für Abluft- und Gasreinigung

SCHEUCH

Top technology for clean air

Ensuring clean air for the next generation is a crucial challenge—one that we at SCHEUCH solve with innovative technology. We offer techniques and procedures for air pollution control in various parts of industry, using suction and dust removing units as well as flue-gas cleaning systems.

Economical, client oriented solutions with a high operational reliability are our highest goal.

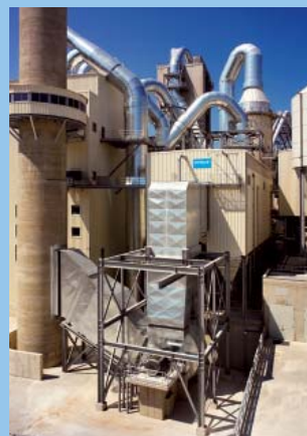
Our understanding of the demands in the client-company relationship; our wide ranging know-how; the many years of experience and our comprehensive service programme, guarantee you the best care. Our policy of “everything under one roof” will take you through the consulting and planning stages, to the manufacturing and installation and once operation has begun, through any servicing and emissions testing.

Technology of the highest quality in our laboratories, the most modern computer software and measuring technology, as well as mobile test and pilot installations, enable us to develop new technology, whilst constantly improving tried and tested devices and plants. ■



Scheuch GmbH

Weierfing 68
A-4971 Auroldmünster
T. +43/7752/905-0
F. +43/7752/905-370
Christian Pucher
office@scheuch.com
www.scheuch.com



Dedusting plant in the cement industry.
Entstaubungsanlage in der Zementindustrie.

SCHEUCH

Spitzentechnologie für reine Luft

Reine Luft für die nächsten Generationen zu sichern ist eine zentrale Herausforderung – wir von SCHEUCH lösen sie mit innovativer Verfahrenstechnik. Wir bieten Technologien und Verfahren zur Luftreinhaltung wie Absaug-, Entstaubungs- und Rauchgasreinigungsanlagen für die verschiedensten Industriebereiche.

Kundenorientierte Lösungen mit hoher Betriebssicherheit und Wirtschaftlichkeit sind unser oberstes Ziel.

Die Kenntnis der Kundenprozesse und -anforderungen, branchenübergreifendes Know-how, langjährige Erfahrung und ein umfassendes Dienstleistungsprogramm garantieren Ihnen bestmögliche Betreuung. Sie erhalten „alles aus einer Hand“ – von Beratung und Projektierung über Fertigung, Montage und Inbetriebnahme bis hin zu Anlagenservice und Emissionsmessungen.

Ein bestens ausgestattetes Technikum mit Labor, modernste Berechnungssoftware und Messtechnik sowie mobile Versuchs- und Pilotanlagen ermöglichen die Entwicklung neuer Technologien sowie eine ständige Optimierung bewährter Geräte und Anlagen. ■



Flow measurement technology
Electrical engineering
Gas and analysis filter



Durchflussmesstechnik
Industrieelektronik
Gas- und Analysenfilter



Service with know-how

smk Mess- und Umwelttechnik HandelsgmbH. is a small-sized and creative company that has been successfully active on the market for over 18 years in three areas of operation: flow measurement technology, electrical engineering and filter technology.

We are specialists in the field of flow measurement for technically demanding media such as vapour, oil, biogas, HCl-containing liquids etc. As to electrical engineering, we also develop and assemble customised devices and, with regard to filter technology, we offer gas and analysis filter for the complete separation between solid and liquid pollutants at the submicron level.

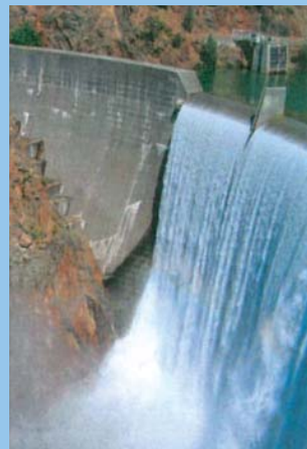
Our filter housings of different materials for particle depuration, coalescence and bypass filtration can be installed under environmental conditions of up to 340 bars of pressure, as well as 500 C of temperature.

Our activities also focus on a prompt reaction to the changing requirements of the market and customised applications, as well as our permanent endeavour to provide our customers with best possible quality. ■



smk Mess- und Umwelttechnik Handelsgesellschaft m.b.H.

Südbahnstraße 41
A-2544 Leobersdorf
T. +43/2256/65516
F. +43/2256/65516-55
Brigitte Stuhlhofer
info@smk.co.at
www.smk.co.at



Flow measurement for many applications.
Durchflussmessung für viele „Fälle“.

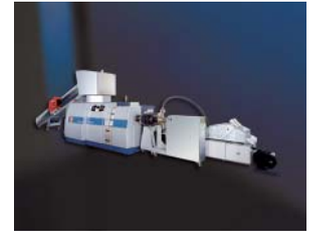


Service mit know-how

smk Mess- und Umwelttechnik HandelsgmbH. ist ein kleines flexibles und kreatives Unternehmen, das bereits mehr als 18 Jahre in den drei Geschäftsbereichen Durchflussmesstechnik, Industrieelektronik sowie Filtertechnik sehr erfolgreich am Markt besteht.

Wir sind Spezialisten im Bereich der Durchflussmessung für technisch anspruchsvolle Medien wie z.B. Dampf, Öl, Biogas, HCl-haltige Flüssigkeiten usw. Im Bereich der Industrieelektronik entwickeln und fertigen wir auch kundenspezifische Geräte, im Bereich Filtertechnik bieten wir Gas- und Analysenfilter für die vollständige Abscheidung von festen und flüssigen Verunreinigungen im Submikronbereich. Unsere Filtergehäuse aus verschiedenen Materialien zur Partikelabscheidung, Koaleszenz- und Bypassfiltration können bis zu einem Druckbereich von 340 bar sowie einem Temperaturbereich bis 500 C eingesetzt werden.

Die schnelle Reaktion auf wechselnde Anforderungen des Marktes und kundenspezifische Applikationen stehen dabei ebenso im Vordergrund unserer Aktivitäten wie das ständige Bemühen, unseren Kunden bestmögliche Qualität zu liefern. ■



Systems for plastics recycling
For production and post-consumer waste
PET bottle-to-bottle, polycondensation



Anlagen für Kunststoffrecycling
Für Produktionsabfall und Post-Consumer
PET Flasche-zu-Flasche, Polykondensation

STARLINGER

Recycling technology for polyolefins, technical plastics and styrenes

In response to the ever-increasing amount of plastics waste, Starlinger - the leading supplier of woven plastic sack production machinery - has founded the Starlinger Recycling Technology Division. In recent years, the company has launched a full range of machinery for the processing of polyolefins, technical plastics, and styrenes. The new technology enables customers to use re-granulate as an economical alternative to virgin material for many applications.

Starlinger machines, whose compelling advantages include easy operation and high quality, can be tested in the showroom in Weissenbach:

- Recostar Compact for film and edge-trim waste from PE, PP, PS and Coex
- Recostar Basic for film, fibres and thermoplastic waste (e.g. PA, PE, PP, PS and XPS) as well as foamed material
- Recostar Universal for hard-to-grind waste such as tapes, fibres and start-up lumps, and dry film
- Recostar PET for PET pre-ground material to achieve low IV loss
- Recostar iV+ for the increase of viscosity with a continuous solid-state polycondensator and for food-contact



Starlinger & Co. Gesellschaft m.b.H.

Sonnenuhrgasse 4
A-1060 Wien
T. +43/1/59955
F. +43/1/59955 180
Hr. Paul Niedl
office@starlinger.com
www.starlinger.com



Viscostar - for food contact applications.

STARLINGER

Recyclingtechnologie für Polyolefine, technische Kunststoffe und Styrene

STARLINGER hat mit der Gründung von Starlinger Recycling Technology auf den vermehrten Kunststoffabfall von Industrie und Konsumenten reagiert. Der führende Erzeuger von Anlagen zur Herstellung gewebter Kunststoffsäcke hat daher in den letzten Jahren eine vollständige Palette von Kunststoffrecyclinganlagen auf den Markt gebracht. Die neuen Technologien ermöglichen es, Regranulat als wirtschaftliche Alternative zu Neuware für viele Anwendungen zu nutzen. Starlinger Anlagen überzeugen durch einfache Bedienung sowie hohe Qualität und können im Vorführbereich in Weissenbach getestet werden:

- Recostar Compact für Folien- und Randstreifen-Abfälle aus PE, PP, PS und Coex
- Recostar Basic für Folien-, Fasern- und thermoplastische Abfälle wie z. B. PA, PE, PP, PS und XPS sowie geschäumte Materialien
- Recostar Universal für schwer zerkleinerbare Abfälle wie Bändchen, Fasern und Anfahrklumpen sowie trockene Folien
- Recostar PET für PET-Mahlgut für sehr niedrigen IV Abbau
- Recostar iV+ für die Erhöhung der Viskosität mittels kontinuierlichen Festphasen-Polykondensator sowie Reinigung für die Verwendung in Lebensmittelkontakt



Environmental consulting and engineering and environmental technology • Systems, equipment and accessories for waste disposal • Systems, equipment and accessories for recycling



Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

TEAM Ing. Gruber GmbH

Everything from one source
Planning - delivery - starting up -
after sales service

WHAT DO WE MAKE FROM WASTE

- Recovery of raw materials
- Substitute fuels
- Minimization of residual waste
- Preparation for recycling

HOW DO WE MAKE IT

- Sorting of potential recyclable
- Manual and automatic separation
- Splitting of domestic and trade waste
- Optimization of transport logistics

WITH WHAT DO WE MAKE IT

- Process engineering based on experience
- Task-orientated conveying systems
- Waste and channel baling presses
- Sieve and separation units

OUR MAIN GOALS

- Cost effectiveness
- Maximum reliability
- Low efforts for maintenance
- Perfect after sales service
- Maximum customer satisfaction

TEAM - nomen est omen - contact us - we offer solutions! ■



TEAM Ing. Gruber GmbH Ingenieurbüro, Anlagen- und Maschinenbau

Gewerbestraße 10
A-3434 Tulbing
T. +43/2273/700 75-0
F. +43/2273/700 75-5
Ing. Leopold Gruber
office@team-gmbh.at
www.team-gmbh.at



Ing. Leopold Gruber, General manager.
Ing. Leopold Gruber, Geschäftsführer.

TEAM Ing. Gruber GmbH

Alles aus einer Hand
Planung – Lieferung – Inbetrieb-
nahme – After Sales Service

WAS MACHEN WIR AUS ABFALL

- Rückgewinnung von Rohstoffen
- Ersatzbrennstoffe ofengerecht
- Minimierung von Restabfällen
- Aufbereitung zum Recycling

WIE MACHEN WIR DAS

- Sortieren von Altstoffen
- Manuelle und automatische Trennung
- Splitting von Haus- und Gewerbemüll
- Optimierung der Transportlogistik

WOMIT MACHEN WIR DAS

- Verfahrenstechnik aus Erfahrung
- Aufgabengerechte Fördertechnik
- Müll- und Kanalbällenpressen
- Sieb- und Trennaggregate

UNSERE PRIMÄREN ZIELE

- Wirtschaftlichkeit
- Höchste Betriebszuverlässigkeit
- Geringer Wartungsaufwand
- Bestes After Sales Service
- Maximale Kundenzufriedenheit

TEAM – nomen est omen – sprechen Sie uns an – wir bieten Lösungen! ■



Waste treatment plants
Landfills
Recycling



Abfallbehandlungsanlagen
Deponien
Recycling

UEG International International project management

UEG International Holding GmbH is a company active in the international project management, planning, construction and operation of waste management plants in foreign countries. For the project realization in the different countries, UEG International has founded national companies in the respective countries:

The national subsidiaries of UEG that focus their activities on project management, plant construction and operation are: UEG Mediu S.R.L. (RO), UEG Ellas A.E. (GR) and UEG d.o.o. (HR).

These subsidiaries are operating beneath the roof of the UEG International GmbH, the holding company located in Graz and are developing and realizing projects in the different countries together with municipalities and companies at site.

Regarding the operative processes the subsidiaries' employees may refer to all resources and the know-how of all UEG companies. Our services include project development, management, financing, plant development, plant operation (in PPP models or in operating companies).



UEG International Holding GmbH

Feldkirchner Straße 111
A-8055 Neuseiersberg
T. +43/316/20220-2141
F. +43/316/20220-2160
Helmut Wilfinger
international@ueg.at
www.ueg.at



We are an ISO 9001 certified
company.
Wir sind nach ISO 9001 zertifiziert.

UEG International Internationales Projektmanagement

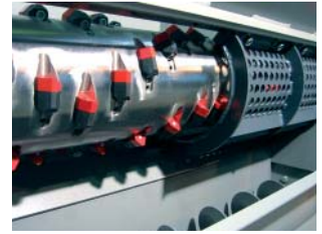
Die UEG International Holding GmbH ist eine Gesellschaft für das internationale Projektmanagement, das Planen, Errichten und Betreiben abfallwirtschaftlicher Anlagen außerhalb Österreichs. Für die Umsetzung der Projekte in den einzelnen Ländern gründete die UEG International jeweils eigene nationale Gesellschaften:

Die UEG Mediu S.R.L. (RO), die UEG Ellas A.E. (GR) und die UEG d.o.o. (HR) sind die nationalen Tochtergesellschaften der UEG mit dem Aufgabenschwerpunkt Projektmanagement, Anlagenerrichtung und Betrieb.

Diese Tochtergesellschaften operieren unter dem Dach der in Graz ansässigen Holdinggesellschaft UEG International GmbH und entwickeln und realisieren Anlagenprojekte in den einzelnen Ländern gemeinsam mit Kommunen und Unternehmen vor Ort.

In der operativen Abwicklung können die Mitarbeiter der Tochtergesellschaften auf alle Ressourcen und das Know-how der UEG-Unternehmen zurückgreifen.

Unsere Leistungen umfassen Projektentwicklung, Management, Finanzierung, Anlagenentwicklung, Anlagenbetrieb (in PPP-Modellen [Private Public Partnerships] oder in Betreibergesellschaften).



Environmental engineering systems and equipment
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Systems, equipment and accessories for recycling



Umwelttechnische Anlagen und Geräte
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

UNTHA shredding technology

Innovation in size reduction

The innovative company Anton Unterwurzacher Maschinenbau GmbH has been specialising in the manufacture of shredders and shredding plants for over 25 years. A wide know-how in the shredding technology has substantially contributed to high technical developments in this field.

Our team composed of around 100 high-motivated employees offers a comprehensive support. A worldwide sales network with partners in over 60 countries make sure a quick processing of your orders, as well as a prompt service on site.

The fields of application of the shredders are varied. UNTHA offers you the suitable solution for almost each requirement - wood, plastic, metal, municipal solid and bulky waste and much more. The shredders by UNTHA are featured by their high-quality, reliability and robustness. The machines are individual customised.

Are you curious? Please visit our website www.untha.com and convince yourself of our possibilities within the scope of our power show. ■



**UNTHA shredding
technology –
Anton Unterwurzacher
Maschinenbau GmbH**

Moldanstraße 141
A-5431 Kuchl
T. +43/6244/7016 0
F. +43/6244/7016 1
untha@untha.com
www.untha.com



UNTHA shredding technology.
UNTHA shredding technology.

UNTHA shredding technology

Innovation in size reduction

Das innovative Unternehmen Anton Unterwurzacher Maschinenbau GmbH ist seit über 25 Jahren auf die Produktion von Zerkleinerungsmaschinen und -anlagen spezialisiert. Ein umfassendes Wissen auf dem Gebiet der Zerkleinerungstechnik hat zu hohen, technischen Weiterentwicklungen in diesem Bereich beigetragen.

Ein Team von rund 100 hochmotivierten Mitarbeitern bietet Ihnen eine umfassende Betreuung. Ein weltweites Vertriebsnetz mit Partnern in über 60 Ländern sorgt für eine schnelle Bearbeitung Ihrer Anfragen, sowie für ein promptes Service vor Ort.

Die Einsatzmöglichkeiten der Zerkleinerungsmaschinen sind vielfältig. Ob Holz, Plastik, Metall, Haus- und Sperrmüll sowie vieles mehr – UNTHA bietet Ihnen für beinahe jede Anforderung die geeignete Lösung.

Die UNTHA Zerkleinerer zeichnen sich durch hohe Qualität, Zuverlässigkeit und Robustheit aus. Die Maschinen werden individuell auf Ihre Wünsche angefertigt.

Neugierig geworden? Bitte besuchen Sie uns auf www.untha.com und überzeugen Sie sich von unseren Möglichkeiten im Rahmen unserer Power Show. ■



Disinfection Processes
Chlorine Gas Electrolysis
Systems, equipment and accessories for water treatment



Reinigungs- und Desinfektionsverfahren
Chlorgas Elektrolyse
Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

Innovative Water Treatment

WAPOTEC®Group - Innovative Solutions in Water Treatment and Disinfection

WAPOTEC®Electrolysis Systems are designed to produce chlorine gas for various water treatment applications through their modular setup. Featuring a “double shell” design with integrated water cooling, and capable of producing up to 6,000g of chlorine gas per hour under vacuum conditions, the units require little infrastructure and are low maintenance, cost effective and safe!

DesoPur®Systems are designed to improve water hygiene in filters, filter media, water storage and distribution systems. They control microbiological and chemical contamination in problem areas (including cryptosporidium and giardia) and allow to regenerate carbon-based filter media.

LegioCid®Systems provide an effective chemical treatment to control legionellae in warm-water systems. Combined with the innovative, non-chemical “Multi-Barrier-Process”, installations can be protected against re-colonisation and proliferation of bacteria.

Hydrohygen®Systems provide environmental friendly procedures to reduce water contaminants brought in or contained in (artificial and natural) ponds. ■



WAPOTEC GmbH

Carola-Blome-Strasse 7
A-5020 Salzburg
T. +43/662/43 43 420
F. +43/662/43 43 423
G. Weiss
office@wapotec.at
www.wapotec.at
www.electrolyse.info



WAPOTEC®Filter with Hyflow®
Diffuser and viewing window.
WAPOTEC®Filter mit Hyflow®
Einströmvorrichtung und Schauglas.

Innovative Wassertechnologien

WAPOTEC®Gruppe – Innovative Lösungen zur Wasseraufbereitung und Desinfektion

WAPOTEC®Elektrolyse Anlagen erlauben die kostengünstige Herstellung von reinem Chlorgas im Unterdruck. Sie sind durch die modulare Bauweise für zahlreiche Anwendungen in der Wasseraufbereitung bestens adaptierbar. Ihre doppelwandige Ausführung mit integrierter Kühlung ist auf eine Produktion von bis zu 6.000 g/h ausgelegt. Die Anlagen sind wartungsarm und sicher!

DesoPur®Systeme sind Technologien zur Verbesserung der Hygiene in Filtern, Filtermaterialien, Lagertanks und Leitungssystemen. Mikrobiologische und chemische Verunreinigungen werden damit wirksam kontrolliert (einschließlich Cryptosporidien und Giardia) und kohlehältige Filtermaterialien können mit Hilfe von DesoPur® regeneriert werden.

LegioCid®Systeme sind spezielle Verfahren zur Legionellenbekämpfung in warmwasserführenden Installationen. Durch Kombination mit dem innovativen „Multibarriere-Prozess“ können solche Installationen gegen Wiederverkeimung geschützt werden.

Die Hydrohygen®Systeme sind umweltfreundliche Verfahren, die zur Verringerung von Wasserverunreinigungen in Frei- und Oberflächengewässer eingesetzt werden.



Hydroblasting systems
 High temperature water systems
 High-pressure plunger pump & sewer flush pump systems



Hochdruckreinigungsgeräte
 Heißwassergeräte
 Hochdruckkolbenpumpen, Kanalspülpumpen

WOMA

Water as a tool for a clean environment

WOMA is a group of companies including subsidiaries and associated companies in Australia, Austria, Belgium, Brazil, China, Mexico, Spain, and in the USA, as well as more than 50 representatives world-wide. The company founded in 1962 and with headquarters in Duisburg, Germany, has acquired a good reputation worldwide, as an innovation institution in the field of high-pressure water jetting, whose systems and methods of application stand for quality, reliability and efficiency. The WOMA quality management system has been certified by the Lloyd's Register of Quality Assurance in accordance with DIN EN 9001.

WOMA designs, manufactures and markets high-pressure plunger pumps and high-pressure water jetting systems with manually-operated or manipulator-controlled water tools. Units are driven by electric motors or combustion engines with power rating of up to 780 kW, operating pressures of up to 3,000 bar and water flow rates of up to 1,679 l/min. WOMA-Austria is also responsible for the worldwide distribution of high-pressure water jetting systems „JET CUTTER“ with an operating pressure of up to 4,150 bar. ■



WOMA Hochdruckstrahlwassersysteme Ges.m.b.H.

Industriestraße 12
 A-2120 Wolkersdorf
 T. +43/2245/3241-0
 und 24 Stunden Service:
 +43/664/4002731
 F. +43/2245/4114
 info@woma.at
 www.woma.at



WOMA

Wasser als Werkzeug für eine saubere Umwelt

WOMA ist ein Firmenverbund, der Tochter- und Beteiligungsgesellschaften in Australien, Österreich, Belgien, Brasilien, China, Mexiko, Spanien und den USA sowie mehr als 50 Vertretungen weltweit umfasst. Das 1962 gegründete Unternehmen mit Firmensitz in Duisburg (D) hat sich einen guten Namen als Innovationsträger auf dem Gebiet der Hochdruck-Wasserstrahl-Technologie geschaffen, dessen Systeme und Anwendungsverfahren beispielhaft für Qualität, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit stehen. Das Qualitätsmanagement-System der WOMA ist durch Lloyd's Register Quality Assurance Limited nach DIN EN 9001 zertifiziert.

Die WOMA konstruiert, fertigt und vertreibt Hochdruck-Plungerpumpen und Hochdruck-Wasserstrahl-Systeme mit handbetätigten oder manipulatorgesteuerten Wasserwerkzeugen. Die elektrisch oder mit Verbrennungsmotoren angetriebenen Systeme haben Aufnahmeleistungen bis 780 kW und erzeugen Betriebsüberdrücke bis 3.000 bar und Nennförderströme bis 1.679 l/min. WOMA-Austria hat den Vertrieb von Wasserstrahl-Schneidanlagen „JET CUTTER“ mit Betriebsdrücken bis 4.150 bar weltweit übernommen. ■



Insulations and insulation accessories
Solar connection pipe systems
Insulation systems for floor heatings



Isolierungen und Isolierzubehör
Solaranbindungsleitungen
Fußbodenheizungsisolierung

Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH

Your special partner for insulation

The company Austroflex has been working successfully for 20 years in the field of insulation. The company and the production area are situated near Villach, in Gödersdorf in the south of Austria. Here about 100 employees are manufacturing products for technical insulation in an area of 10,000 m².

Our main products are insulation pipes of rock wool, flexible district heating pipe systems, solar-connection pipe systems, pre-insulated pipes, polyethylen-insulation pipes, underfloor heating systems as well as a full program for tubes- and sheets insulation for every range of application and special solutions for the industry.

Research and development are essential elements of our efforts on the further development of our product range, so that you can get, also in future, the best insulation at a fair price.



Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH

Finkensteinerstraße 7
A-9585 Gödersdorf
T. +43/4257/3345
F. +43/4257/3345-15
Herr Kimmer Mario
office@austroflex.com
www.austroflex.com



Multiklemm - Floorheating for wall- and ceiling-cooling.
Multiklemm – Fußbodenheizung für Wand- und Deckenkühlung.

Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH

Ihr kompetenter Partner,
wenn's ums Isolieren geht

Die Firma Austroflex ist seit 20 Jahren erfolgreich in der Dämm- und Isolierbranche tätig. Der Firmensitz und die Produktionsstätte liegen in der Nähe der Draustadt Villach, in Gödersdorf. Dort produzieren 100 Mitarbeiter auf einer Gesamtfläche von 10.000 m² Isolierungen für technische Anwendungsgebiete.

Zu den Hauptprodukten zählen Solaranbindungssysteme (einfache Trennbarkeit des Doppelrohres am Kollektor sowie im Heizraum durch spezielle Klebtechnologie), Steinwoll-Rohrschalen, flexible Fernwärmesysteme, Polyethylen-Isolierschläuche, Fußbodenisoliersysteme sowie ein komplettes Programm im Bereich Rohr- und Plattenisolierungen für viele Anwendungsbereiche und spezielle Lösungen für die Industrie.

Forschung und Entwicklung sind ein wichtiger Bestandteil unserer Bemühungen zur ständigen Weiterentwicklung unserer Produkte, damit Sie auch in Zukunft die richtige Isolierung zu einem fairen Preis erhalten.



Manufacturing synthetic resins for industry



Kunstharzherstellung für die Industrie

Cytec Surface Specialties

The market leader in the production of synthetic resins for industry

Cytec Surface Specialties Austria GmbH (formerly Solutia Austria GmbH and Vianova Resins AG) has been wholly owned by the American company Cytec since March 1st, 2005.

The company is active worldwide - with an export share of 85% - and has a leading position in manufacturing synthetic resins for the paint industry.

From the business certifications EN ISO 9001, EN ISO 14001 and EMAS, customers and partners can deduce that Cytec offers them best conditions at the highest possible product quality.

The production centre at Werndorf is geared up to manufacture up to 68,000 tons per annum of paint resins, technical synthetic resins and additives for plastics processing industries. Water-soluble synthetic resins make up more than 70% of the overall production.

At the location in Graz, research is being conducted into new bonding agents and new manufacturing procedures are developed. These advancements are of greatest importance for allowing a conversion to environmentally compatible covering processes. ■

CYTEC

**Cytec Surface Specialties
Austria GmbH**

Leechgasse 21

A-8010 Graz

T. +43/50/399 0

F. +43/50/399 1249

graz-Atasekretariat@cytec.com

www.surfacespecialties.com



Location Graz.

Standort Graz.

Cytec Surface Specialties

Marktführer in der Herstellung von Kunstharzen für die Industrie

Die Cytec Surface Specialties Austria GmbH (früher Solutia Austria GmbH bzw. Vianova Resins AG) ist seit 1. März 2005 im Besitz des amerikanischen Konzerns Cytec.

Das weltweit tätige Unternehmen – der Exportanteil beträgt 85 % – ist führend in der Herstellung von Kunstharzen für die Lackindustrie. Durch die Unternehmenszertifizierungen EN ISO 9001, EN ISO 14001 und Öko-Audit V.O. können Kunden und Partner davon ausgehen, dass die besten Voraussetzungen für die höchstmögliche Qualität der Produkte gegeben sind.

Das Werk Werndorf ist für die Produktion von Lackkunstharzen, technischen Kunstharzen für die kunststoffverarbeitende Industrie und Additiven mit einer Kapazität von rund 68.000 Tonnen/Jahr ausgelegt. Der Anteil an produzierten wasserverdünnbaren Kunstharzen liegt über 70 % der Gesamtproduktion.

Am Standort Graz werden neue Bindemittel erforscht und neue Herstellverfahren entwickelt. Diese Weiterentwicklungen sind von größter Bedeutung, da damit ein Umstieg auf umweltschonende Lackierverfahren ermöglicht wird. ■

„Carlo“ Loysch GesmbH und Co KG
Pielach 6
A-3390 Melk
T. +43/2752/52911 0
F. +43/2752/52911 21
office@loysch.at
www.loysch.at
Systems, equipment and accessories for the cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abluftreinigung und Gasreinigung

„Eisen-Skala“ Schrottverwertung Gesellschaft m.B.H.
Herzgasse 35
A-1100 Wien
T. +43/1/602 52 67 0
F. +43/1/604 35 62 27
office@eisen-skala.at
www.eisen-skala.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

„stromaufwärts“ Photovoltaik GmbH
Alemannenstraße 49
A-6830 Rankweil
T. +43/5522/488 660
office@stromaufwaerts.at
www.stromaufwaerts.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

A

A 3 Jäger & Plasil Haustechnik GmbH & Co.KG
Amthorstraße 59
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/33580 0
F. +43/512/392528
office@a3jp.at
www.a3jp.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

A.C.E. Ing Büro Pöschl
Ernst Grein Straße 5
A-5026 Salzburg-Aigen
T. +43/662/649393
F. +43/662/649393-3
peter.poeschl@ace-poeschl.com
www.ace-poeschl.com
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

A.R.G. Alt- u. Kunststoff-Recycling GmbH
Heidenwaldweg 3
A-8430 Tillmitsch
T. +43/3452/74796
F. +43/3452/74796
office@arg-recycling.at
www.arg-recycling.at
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

A.S.A. Abfall Service AG
Hans-Hruschka-Gasse 9
A-2325 Himberg bei Wien
T. +43/2235/855 0
F. +43/2235/855 602
asa@asa.at
www.asa.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

A.S.A. International Environmental Services GmbH
Hans Hruschka Gasse 9
A-2325 Himberg bei Wien
T. +43/2235/855 0
F. +43/2235/855 602
asa@asa.at
www.asa-group.com
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Aacon Feige GmbH Lackieranlagen
Roseggerstraße 81
A-4614 Marchtrenk
T. +43/7243/528390
F. +43/7243/52841
aacon@aacon.at
www.aacon.at

Systems, equipment and accessories for the cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abluftreinigung und Gasreinigung

AAF Luftreinigungssysteme GmbH
IZ NÖ SÜD, Strasse 16, Objekt 61
A-2355 Wiener Neudorf
T. +43/1/677 628
F. +43/1/677 628 1
office@aaf.at
www.aaf.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

AAT Abwasser- und Abfalltechnik GmbH & Co
Konrad-Doppelmayr Straße 17
A-6960 Wolfurt
T. +43/5574/65190-0
F. +43/5574/65185-6
office@aat-biogas.at
www.aat-biogas.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
pages 22 + 02

AB-A Umweltschutz Handels- u. Anlagenbau GmbH
Oberwaltersdorfer Straße 32
A-2512 Tribuswinkel
T. +43/2252/874 50 10
F. +43/2252/874 50 50
lufttechnik@ab-a.at
www.ab-a.at
Systems, equipment and accessories for the cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abluftreinigung und Gasreinigung

ABB AG
Clemens-Holzmeister-Straße 4
A-1109 Wien
T. +43/1/60109-0
F. +43/1/60109-8910
office@at.abb.com
www.abb.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 23

ABCO-Abfallconsulting GmbH
Durisolstraße 7
A-4600 Wels
T. +43/7242/572 50
F. +43/7242/572 70
office@abco.at
www.abco.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Abfallwirtschaftszentrum Mostviertel GmbH
Südlandstraße 3
A-3300 Amstetten
T. +43/7472/63083-0
F. +43/7472/855-501
asa@asa.at
www.asa.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

ASO Asphalt u. Beton Oberflächen Design GmbH
Saatzuchtstraße 34
A-2301 Groß Enzerndorf
T. +43/2215/3380
F. +43/2215/3380 13
abodesign@wavenet.at
www.abo-design.at
Soil decontamination
Bodensanierung

ABR Abfall Behandlung und Recycling Schwadorf GmbH
Am Müllnerstraßl 3
A-2432 Schwadorf
T. +43/2230/29167 0
F. +43/2230/29167 18
office@abr-schwadorf.at
www.schwadorf.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

ABR Abfall Behandlung und Recycling Schwadorf GmbH
Am Müllnerstraßl 3
A-2432 Schwadorf
T. +43/2230/29167 0
F. +43/2230/29167 18
office@abr-schwadorf.at
www.schwadorf.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

ABRG Asamer-Becker-Recycling GmbH.
Industriestraße 17
A-9601 Arnoldstein
T. +43/4255/3990 25
F. +43/4255/3990 89
office@abrg.at
www.abrg.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

ABZ Zierler GmbH & Co. KG
Jainzen 21
A-4820 Bad Ischl
T. +43/6132/27002-0
F. +43/6132/27002-16
office@abz-zierler.at
www.abz-zierler.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 65

ACETEC Ing. Franz Hoinig KEG
Dißberggasse 10/1
A-1030 Wien
T. +43/1/7159882
F. +43/1/71598849
acetec@acetec.at
www.acetec.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

AE Austria Aussenleuchten u. Entsorgungssysteme GmbH
Oberlaaer Straße 253
A-1231 Wien
T. +43/1/61433 0
F. +43/1/61433 5
office@aeaustria.at
www.aeaustria.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

AEVG Abfall-Entsorgungs- und Verwertungs GmbH
Sturzgasse 16
A-8020 Graz
T. +43/316/29 58 98 0
F. +43/316/29 58 98 20
office@aevg.at
www.aevg.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

AGRU Kunststofftechnik GmbH
Ing.-Pesendorfer-Straße 31
A-4540 Bad Hall
T. +43/7258/790-0
F. +43/7258/38 63
office@agru.at
www.agru.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik
page 50

AHT Cooling Systems GmbH
Werksgasse 57
A-8786 Rottenmann
T. +43/3614/2451 0
F. +43/3614/2451 205
office@aht.at
www.aht.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Aichinger Martin
Lettental 33
A-4360 Grein
T. +43/7268/7398 0
F. +43/7268/7398 20
office@matech.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Air Liquide Austria GmbH.
Sendnergasse 30
A-2320 Schwechat
T. +43/1/70109 0
F. +43/1/70109 214
technik.at@airliquide.com
www.airliquide.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

AKS DOMA Solartechnik
Sonnenstraße 1
A-6822 Satteins
T. +43/5524/53 53-0
F. +43/5524/53 53-10
office@aksdoma.com
www.aksdoma.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 24

AKUSTIK BUCH GmbH
Naaffgasse 6
A-1180 Wien
T. +43/1/4793365
F. +43/1/4793365 21
buero@akustikbuch.at
www.akustikbuch.at
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

Albert Hager
Übermellen 430
A-6881 Mellau
T. +43/5518/2670
F. +43/5518/2670
schindeler@cabl.vol.at
www.schindeler.at
Systems, equipment and accessories for the cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abluftreinigung und Gasreinigung

Albert Knoblinger GmbH & Co. KG.
Oberbrunnerweg 10
A-4910 Ried im Innkreis
T. +43/7752/83734 0
F. +43/7752/83734 11
office@knoblinger.at
www.knoblinger.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Alfa Laval Mid Europe GmbH
IZ NÖ Süd Straße 2 / M7 / 1
A-2355 Wiener Neudorf
T. +43/2236/682 0
F. +43/2236/65940
info.mideurope@alfalaval.com
www.alfalaval.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Allplan GmbH
Schwindgasse 10
A-1040 Wien
T. +43/1/5053707 0
F. +43/1/5053707 27
wien@allplan.at
www.allplan.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

All-Projekt technisches Büro GmbH
Porzellangasse 22/III/1
A-1090 Wien
T. +43/1/31935 40
F. +43/1/31935 50
office@all-projekt.at
www.all-projekt.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Alois Haselbacher Gesellschaft m.B.H
Gemeindestraße 10
A-8430 Tillmitsch
T. +43/3452/84921 0
F. +43/3452/84921 6
info@haselbacher.at
www.haselbacher.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

AlpeAdria A.D.L. Abfalldisposition und Logistik GmbH

Feldkirchner Straße 111
A-8055 Neuseiersberg
T. +43/316/20220-2195
F. +43/316/20220-2140
alpeadria@ueg.at
www.ueg.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 66

alpECON Klinger & Klinger OEG

Eichenweg 42
A-6460 Imst
T. +43/5412/65779-0
F. +43/5412/65779-18
office@alpecon.at
www.alpecon.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 67

Alpensolar Granditsch

Wehrgrabengasse 40
A-4400 Steyr
T. +43/7252/76 10-11
F. +43/7252/7610-14
f.granditsch@alpensolar.at
www.alpensolar.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

ALPPS Fuel Cell Systems GmbH

Exerzierplatzstraße 4
A-8051 Graz
T. +43/316/681284
F. +43/316/681284 29
office@alpps.at
www.alpps.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Alpsolar Ing. Gerhard Pfurtscheller

Climadesign KEG
Maria Theresienstraße 49
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/2381 85
F. +43/512/2381 74
office@alpsolar.com
www.alpsolar.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

ALSTOM Hydro Austria GmbH /

ALSTOM Power Austria GmbH
Clemens-Holzmeister-Straße 4
A-1109 Wien
T. +43/1/60 888-0
F. +43/1/60 888-8230
office@power.alstom.com
www.power.alstom.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 68

Altec Umwelttechnik GmbH

Postfach 57
A-9601 Arnoldstein
T. +43/4255/2728
F. +43/4255/2728 22
altec@net4you.at
www.altec.at/

Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

Alutech Gesellschaft m.b.H.

Lend 21
A-5651 Lend
T. +43/6416/6500 0
F. +43/6416/6500 555
alutech@sag.at
www.sag.at
Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

AMD - Arbeitsmedizinischer Dienst GmbH

Kaplanhofstraße 1
A-4020 Linz
T. +43/732/781560
F. +43/732/784594
office@amd.at
www.amd.at

Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

Ammag Apparate- , Mühlen- und Maschinenbau GmbH

Dahlienstraße 11
A-4623 Gunkirchen
T. +43/7246/6408 0
F. +43/7246/6408 39
office@ammag.com
www.ammag.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

AMT Filter- und Luftreinigungsbausysteme, Medizin u. Umwelttechnik

Annagasse 13
A-2500 Baden bei Wien
T. +43/2252/85043
F. +43/2252/85043
amt.baden@telering.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

Andritz AG

Statteggerstraße 18
A-8045 Graz
T. +43/316/6902 0
F. +43/316/6902 465
welcome@andritz.com
www.andritz.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Angerlehner Hoch- und Tiefbaugesellschaft mbH

Obere Landstraße 19
A-4055 Pucking
T. +43/7229/79888-0
F. +43/7229/79888-19
international@angerlehner.at
www.angerlehner.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 69

Antennen ° Umwelt ° Technik ° Becker

Dörferstraße 16
A-6067 Absam
T. +43/5223/53090
F. +43/5223/53588
office@atb-becker.com
www.atb-becker.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Anton Eder GmbH

Weyerstraße 350
A-5733 Bramberg
T. +43/6566/73 66 0
F. +43/6566/81 27
gf@eder-kesselbau.at
www.eder-kesselbau.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

APL Apparatebau GmbH

Gewerbestraße 14
A-6361 Hopfgarten
T. +43/5335/2256
F. +43/5335/2017
hopfgarten@apl-ag.com
www.apl-ag.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

aqua plus Wasserversorgungs- und Abwasserentsorgungs-GmbH

Absberggasse 47
A-1103 Wien
T. +43/1/603 10 12-0
F. +43/1/6031012 3920
office@aquaplus.at
www.aquaplus.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

AQUATEC Produktions- und Vertriebs GmbH

Grazer Straße 30
A-8753 Fohnsdorf
T. +43/3573/2640 0
F. +43/3573/2640 40
office@aquavital.cc
www.aquavital.cc
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

ARA Altstoff Recycling Austria AG

Mariahilfer Straße 123
A-1062 Wien
T. +43/1/599 97-0
F. +43/1/595 35 35
araag@ara.at
www.ara.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik
page 51

Arbeitsgemeinschaft Erneuerbare Energie GmbH

Feldgasse 19
A-8200 Gleisdorf
T. +43/3112/5886
F. +43/3112/5886-18
office@ae.at
www.aee.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

ARECon GmbH

Obere Donaustraße 71
A-1020 Wien
T. +43/1/21 45 600
F. +43/1/21 45 616
office@arecon.at
www.arecon.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

ARGE Beton Innsbruck, Lieferbeton - und Asphalt und Beton GmbH/Hofgohg

Innsbruckerstrasse 66
A-6176 Innsbruck-Völs
T. +43/512/302112
F. +43/512/302124
beton.tirol@bauholding.at
www.bauholding.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

ARTEC Maschinenbau GesmbH

Industriestraße 10
A-4531 Kematen/Krems
T. +43/7228/6979
F. +43/7228/6979-10
artec@artec.co.at
www.artec.co.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 70

Arwag Abwasserreinigung & Wasseraufbereitung GmbH & CO KG

Wiesingerstraße 8
A-1010 Wien
T. +43/1/79700-0
info@arwag.at
www.arwag.at
Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

Asamer & Hufnagl Holding GmbH

Unterthalham Straße 2
A-4694 Ohlsdorf
T. +43/7612/799 0
F. +43/7612/799 577
office@asamer.at
www.asamer.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Asamer & Hufnagl Kies- & Betonwerke GesmbH

Unterthalham Straße 2
A-4694 Ohlsdorf
T. +43/7612/799
F. +43/7612/799 577
m.asamer@asamer.at
www.asamer.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

ASH DEC Umwelt AG

Donaufelderstraße 101/4/5
A-1210 Wien
T. +43/1/734 46 40 10
F. +43/1/734 46 40 20
w.hermann@ashdec.com
www.ashdec.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 71

Aski Industrie-Elektronik GesmbH

Herzog-Odilo-Straße 101
A-5310 Mondsee
T. +43/6232/4344
F. +43/6232/4214
office@aski.at
www.aski.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

AST Eis- u. Solartechnik GmbH & Co KG

Großfeldstraße 10-14
A-6600 Reutte
T. +43/5672/607 18 0
F. +43/5672/607 19 9
ast@ast.at
www.ast.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Astner Jürgen Dipl.-Ing., TB für techn. Umweltschutz

Zeusweg 8
A-8041 Graz
T. +43/316/908508
F. +43/316/908508
astner@tb-astner.at
www.tb-astner.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

ATBM Handels-GmbH

Untere Ortsstraße 25
A-2481 Achau
T. +43/2236/735600
F. +43/2236/710710
office@atbm.at
www.atbm.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

Atis Elektroinstallationen GmbH

Wiener Straße 85
A-2640 Gloggnitz
T. +43/2662/444 77
F. +43/2662/444 88
office@atis.co.at
www.atis.co.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Atzwanger Anlagenbau GmbH

Fürbergstraße 27
A-5020 Salzburg
T. +43/662/641869 70
F. +43/662/642245
info@atzwanger.net
www.atzwanger.net
Systems, equipment and accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

Austria Email AG

Austriastrasse 6
A-8720 Knittelfeld
T. +43/3512/700-0
F. +43/3512/700-239
office@austria-email.at
www.austria-email.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 25

Austrian Energy & Environment AG

Renngasse 6-8
A-1010 Wien
T. +43/316/501-512
F. +43/316/501-482
info@aee.co.at
www.aee-group.com
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik
page 52

Austroconsult techn. u. betriebswirtschaftl.

Planung u. Beratung GmbH
Dresdner Straße 68
A-1200 Wien
T. +43/1/52730 0
F. +43/1/52730 36
office@austroconsult.at
www.austroconsult.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Austro-Control Ingenieurbüro f. Maschinenbau Di. Johannes Markopoulos KEG

Leesdorferstraße 101
A-2512 Tribuswinkel
T. +43/2252/84733 0
F. +43/2252/84734
austcon@onemail.at
www.austro-control.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH

Finkensteinerstraße 7
A-9585 Gödersdorf
T. +43/4257/3345
F. +43/4257/3345-15
office@austroflex.com
www.austroflex.com
Soil decontamination
Bodensanierung
page 112

Austromobil Baustoffproduktions GmbH und Co KG

Unterthamstraße 2
A-4694 Ohlsdorf
T. +43/050/799100
F. +43/050/799100-9322
austromobil@asamer.at
www.asamer.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 72

Austroplan - Austrian Engineering GmbH

Storchengasse 1
A-1150 Wien
T. +43/1/89189
F. +43/1/89189-299
vienna@austroplan.at
www.austroplan.at/
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

AVE Energie AG Oberösterreich Umwelt GmbH

Böhmerwaldstrasse 3
A-4021 Linz
T. +43/7242/71475-123
F. +43/7242/71475-565
bernd.schuetzeneder@ave.at
www.ave.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 73

AVE Entsorgung GmbH

Flughafenstraße 8
A-4063 Hörsching
T. +43/7221/6011 00
F. +43/7221/6011 10

die.entsorger@ave.at
www.ave.at

Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Avito Anlagenbau GmbH

Wirtschaftspark C4
A-8940 Liezen
T. +43/3612/22189
F. +43/3612/22556
office@avito.at
www.avito.at
Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

AVN Abfallverwertung Nö Ges.m.b.H & Co. KG

EVN Platz
A-2344 Maria Enzersdorf
T. +43/2236/46 6 99 50502
F. +43/2236/46 6 99 14812
info@avn.at
www.avn.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

AVR ABFALLVERWERTUNG und ROHSTOFF-WIEDERGEWINNUNGS GesmbH

Dr. Otto-Neurath-Gasse 1/7
A-1220 Wien
T. +43/1/2822161 0
F. +43/1/2822161 9
kontakt@avr-gmbh.at
www.avr-gmbh.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

AWAS Scientific Thermische Verfahrenstechnik GesmbH & Co KEG

Holz-Steiner-Straße 6
A-2201 Seyring
T. +43/2246/4048
F. +43/2246/2712525
office@awas.at
www.awas.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

AWATEC Abwasser- und Wasseraufbereitungstechnik Gesellschaft m.b.H.

Waldstraße 22
A-4800 Attnang-Puchheim
T. +43/7674/63 1 62 0
F. +43/7674/63 1 62 7
info@awatec-gmbh.at
Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

Axima Gebäudetechnik GmbH

Leberstraße 120
A-1110 Wien
T. +43/1/74036 0
F. +43/1/74036 100
office@axima.at
www.axima.at
Systems, equipment and accessories for the cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abluftreinigung und Gasreinigung

B**Bachleitner Entsorgung und Verwertung**

Gesellschaft m.b.H.
Haager Straße 64-68
A-4400 Steyr
T. +43/7252/77761
F. +43/7252/77761 15
office@bachleitner.at
www.bachleitner.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

BALLEY RUDOLF GesmbH

Wilheringstraße 30
A-3500 Krems
T. +43/2732/82462 0
F. +43/2732/76108

office@balley.at

www.balley.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Bals Better Air & Liquid Solutions GmbH

Kolpinggasse 11
A-7423 Pinkafeld
T. +43/335/4262844
F. +43/335/4262855
info@bals-gmbh.at
www.bals-gmbh.at
Systems, equipment and accessories for the cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abluftreinigung und Gasreinigung

Bauer Deponieerschliessungs- & Verwertungs-GmbH

Reichsstraße 22
A-2401 Fischamend
T. +43/2232/76500
F. +43/2232/76324
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

BAUER Ges.m.b.H. Röhren- und Pumpenwerk

Kowaldstraße 2
A-8570 Voitsberg
T. +43/3142/200-0
F. +43/3142/200-205
bauer@bauer-at.com
www.bauer-at.com
page 143

Baur Prüf- u. Messtechnik GmbH

Raiffeisenstraße 8
A-6832 Sulz-Röthis
T. +43/5522/4941 0
F. +43/5522/4941 3
headoffice@baur.at
www.baur.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

Baustoff + Metall GesmbH

Gorskigasse 5-7
A-1230 Wien
T. +43/1/6163631
F. +43/1/6163631-18
wien23@baustoff-metall.com
www.baustoff-metall.com
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

Baunternehmung Granit GmbH

Feldgasse 14
A-8022 Graz
T. +43/316/27 11 11-331
F. +43/316/27 11 11-377
zentrale@granit-bau.at
www.granit-bau.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 74

B-E-K-L Bad Ischler Edelstahl-Konstruktions- u. Leichtmetallbau GmbH

Marie Louise Straße 1a
A-4820 Bad Ischl
T. +43/6132/258250
F. +43/6132/27187
office@bekl.at
www.bekl.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

BELFOR Austria GmbH

Industriezeile 36a
A-4020 Linz
T. +43/732/773754 0
F. +43/732/773754 13
johannes.moser@at.belfor.com
www.belfor.at
Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

Berkefeld-„Zuckriegl“-Wassertechnik GmbH

Heiligenstädter Straße 51/3
A-1190 Wien
T. +43/1/698 65 50 0
F. +43/1/698 65 50 10
office@berkefeld.at
www.berkefeld.at
Systems, equipment and accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

Bernhard Unterlercher

Plon 34
A-9961 Hopfgarten in Defereggan
T. +43/4872/5638
F. +43/4872/5638 19
unterlercher.b@tirol.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Berthold EntsorgungsgmbH

Nr. 191
A-2153 Stronsdorf
T. +43/2526/7296
F. +43/2526/729696
office@berthold-entsorgung.at
www.berthold-entsorgung.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Bertsch Josef GmbH & Co

Herrengasse 23
A-6700 Bludenz
T. +43/5552/6135 0
F. +43/5552/66359
office@bertsch.at
www.bertsch.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Bertsch-Laska Produktions- u. Handels-GesmbH

Herrengasse 23
A-6700 Bludenz
T. +43/5552/61350
F. +43/5552/66359
helene.burtscher@bertsch.at
www.bertsch.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Betonwerk Rieder GmbH

Mühlenweg 22
A-5751 Maishofen
T. +43/6542/690-0
F. +43/6542/690-28
office@rieder.at
www.rieder.at
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

BG - Graspointner GmbH & Co. KG

Grossenschwandt 39
A-4882 Oberwang
T. +43/6233/8900 0
F. +43/6233/8900 300
office@graspointner.at
www.graspointner.at
Systems, equipment and accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

BGF Heizsysteme GmbH

Oberfeistritz 9
A-8184 Anger
T. +43/3175/30088
F. +43/3175/30088 75
office@bgf.at
www.bgf.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

BGS-AWA Umwelttechnik GesmbH

Wiener Straße 338
A-8051 Graz
T. +43/316/6718190
F. +43/316/6715566
office@bgs-awa.at
www.bgs-awa.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Bilfinger Berger Baugesellschaft m.b.H.

Diefenbachgasse 5
A-1150 Wien
T. +43/1/89937-0

F. +43/1/89937-222
office@bilfingerberger.at
www.bilfingerberger.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik
page 53

Binder+Co AG
Grazer Strasse 19-25
A-8200 Gleisdorf
T. +43/3112/800-0
F. +43/3112/800-300
office@binder-co.at
www.binder-co.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 75

Bio Trend Entsorgungs- & H-GesmbH
Hochheide 33
A-4202 Hellmonsödt
T. +43/7215/3194
F. +43/7215/3194 31
biotrend@yline.com
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

BioDiesel International AG
Parkring 18
A-8074 Grambach
T. +43/316/4009 106
F. +43/316/4009 110
bdi@biodiesel.com
www.bdi.biodiesel.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

BioDiesel Vienna GmbH
Ölhafen Lobau, Uferstrasse 12
A-1220 Wien
T. +43/1/2800 213 100
F. +43/1/2800 213 301
office@biodiesel-vienna.com
www.biodiesel-vienna.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 26

Bioenergie Burgenland Service GmbH
Europastraße 1
A-7540 Güssing
T. +43/3322/9010855-0
F. +43/3322/9010855-1
office@bioenergie.com
www.bioenergie.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Biogest Umwelttechnik GmbH
Chimanistraße 11
A-1190 Wien
T. +43/1/3688600 0
F. +43/1/3688686
office@biogest.at
www.biogest.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Bio-Heiz-Ges.m.b.H.
Pramgasse 2
A-4770 Andorf
T. +43/7766/39 65
F. +43/7766/410 90
office@bhg-andorf.at
www.bhg-andorf.at/
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Biomasse Wolkersdorf GmbH & Co KEG
Mariengasse 4
A-2120 Obersdorf
T. +43/2245/82075
F. +43/2245/82075 75
office@oekoenergie.com
www.oekoenergie.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

BIOS BIOENERGIESYSTEME GmbH
Inffeldgasse 21b
A-8010 Graz
T. +43/316/481300
F. +43/316/481300-4
office@bios-bioenergy.at
www.bios-bioenergy.at

Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik
page 54

Bitt technology - A GmbH
Wienerstraße 70
A-2104 Spillern
T. +43/2266/80216 0
F. +43/2266/80216 12
office@bitt.at
www.bitt.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

**Bluewaters - Project Development and
Environmental Engineering**
Amalienstrasse 3
A-1130 Wien
T. +43/1/8763190
F. +43/1/8763190 90
office@bluewaters.at
www.bluewaters.at
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

**Böhler Abfall-Abluft-Abwasser
Umweltschutz Ges.m.b.H.**
Wässerfeld 5
A-6800 Feldkirch-Gisingen
T. +43/5522/74188 0
F. +43/5522/74188 8
abfall@boehler.org
www.boehler.org
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Böhler Fenster GmbH
Wiesenweg 33
A-6922 Wolfurt
T. +43/5574/74550
F. +43/5574/77390
office@boehlerfenster.at
www.boehlerfenster.at
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

BÖHM AbsorberTech GmbH
Lauterbacher Straße 7
A-4560 Kirchdorf/Krems
T. +43/7582/51677
F. +43/7582/776 78
office@absorbtech.at
www.absorbtech.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Bomag Maschinenhandels-GesmbH
Porschestraße 9
A-1230 Wien
T. +43/1/690 400
F. +43/1/690 40 20
austria@bomag.com
www.bomag.com
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Bösch Walter KG
Industriegebiet Nord
A-6890 Lustenau
T. +43/5577/8131
F. +43/5577/8131 287
info@boesch.at
www.heizboesch.co.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

**BÖTTCHER ANLAGEN & VERFAHRENS-
TECHNIK GesmbH**
Mayrviessstraße 25-27
A-5300 Hallwang / Salzburg
T. +43/662/873597 0
F. +43/662/873597 75
boettcher@aon.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Bousbia Mhamed Energie & Regeltechnik
Sonnbichl 22
A-6133 Weerberg
T. +43/5224/66586

F. +43/5224/66586
erbousbia@aon.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

**Braun Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.
Co.KG**
Gmundnerstraße 76
A-4840 Vöcklabruck
T. +43/7672/72463
F. +43/7672/75652
office@braun.at
www.braun.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 27

BT-Wolfgang Binder GesmbH
Mühlwaldstraße 21
A-8200 Gleisdorf
T. +43/3112/8377
F. +43/3112/8377-4
office@btw-binder.com
www.btw-binder.com
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Buderus Austria Heiztechnik GmbH
Karl Schönherr Straße 2
A-4600 Wels
T. +43/7242/298 500
F. +43/7242/298 55
office@buderus.at
www.buderus.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

BUNZL & BIACH GmbH, Zentrale
Steinheilgasse 5-7
A-1210 Wien
T. +43/1/250 61-0
F. +43/1/250 61-58
info@bunzl-biach.at
www.altpapier.com
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 76

**Büro f. Technischer Umweltschutz
DI Renate Gabriel**
Tannengasse 9
A-1150 Wien
T. +43/1/408 95 22
F. +43/1/408 95 22
renate.gabriel@tb-gabriel.at
www.tb-gabriel.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

BWT Aktiengesellschaft
Walter-Simmer-Straße 4
A-5310 Mondsee
T. +43/6232/5011-0
F. +43/6232/4058
office@bwt.at
www.bwt-group.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 77

Caliqua Gebäudetechnik GmbH
IZ Nö Süd, Straße 2D, Obj. 57
A-2351 Wiener Neudorf
T. +43/2236/65920 0
F. +43/2236/65920 209
info@caliqua.at
www.caliqua.com
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

Calma-Tec Lärmschutzsysteme GmbH
Bahnstraße 4/3/311
A-2340 Mödling
T. +43/2236/864100
F. +43/2236/864100 25
office@calma-tec.com
www.calma-tec.com
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

CEA GmbH - Chemie.Energie.Anlagen
Ritter von Schwarz Strasse 9
A-5400 Hallein
T. +43/6245/704 70
F. +43/6245/704 70-4
office@cea.at
www.cea.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik
page 55

CEATEC Engineering GmbH
Molkereistraße 4, Top 35
A-4910 Ried im Innkreis
T. +43/7752/86989 4230
F. +43/7752/86989 4813
office@ceatec.at
www.ceatec.at
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

CEGELEC GmbH
Scheydgasse 41
A-1210 Wien
T. +43/1/27744 0
F. +43/1/27744 1803
mail.dac.contact@cegelec.at
www.cegelec.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

**CHRISTEPRO Project Engineering
Wassertechnik GmbH**
Turmplatz 1
A-8501 Lieboch
T. +43/3136/621 88-0
F. +43/3136/621 88-6
office@tepro.at
www.tepro.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 78

Cleanaway Österreich GmbH
Kanzler-Biener-Straße 16
A-6300 Wörgl
T. +43/5332/75165 0
F. +43/5332/75165 22
info@cleanaway.at
www.cleanaway.at
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

**Cleaner Production Center Austria GmbH
(CPC Austria GmbH)**
Kärntner Straße 311
A-8054 Graz
T. +43/316/40 79 88-0
F. +43/316/25 36 17 455
office@cpca.at
www.cpc.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik
page 56

Clima Tech Airconditioners GesmbH
Am Neuschacht 1
A-2733 Grünbach am Schneeberg
T. +43/2637/2375 0
F. +43/2637/2375 8
office@climatech.at
www.climatech.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Colenta Labortechnik GmbH & Co KG
Neunkirchner Straße 117
A-2700 Wiener Neustadt
T. +43/2622/28311 0
F. +43/2622/28311 7
office@colenta.at
www.colenta.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Container Trading Wfw GmbH
Nr. 279
A-4643 Pettenbach
T. +43/7586/8822

F. +43/7586/8822-8
office@ctwfw.com
www.ctwfw.com
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

Contrast Management-Consulting GmbH
Billrothstraße 4
A-1190 Wien
T. +43/1/3686888 0
F. +43/1/3686888 8
beratung@contrast.at
www.contrast.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

CrystalClear Membran Service GmbH
Gewerbepark 3 Top 2
A-6068 Mils
T. +43/5223/549 79
F. +43/5223/549 78
office@crystalclear.at
www.crystalclear.at
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

Cytec Surface Specialties Austria GmbH
Leechgasse 21
A-8010 Graz
T. +43/50/399 0
F. +43/50/399 1249
graz-Atasekretariat@cytec.com
www.surface-specialties.com
page 113

Czech GmbH Reinlufttechnik-FilterService
Industriestraße B, Objekt Nr. 5
A-2345 Brunn am Gebirge
T. +43/2236/33 54 80
F. +43/2236/33 54 81 1
office@czech.at
www.czech.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

D

D.C.E. Deponiertechnik-Consulting-Engineering GmbH
Knappenstraße 19a
A-8580 Köflach
T. +43/3144/5008 11
F. +43/3144/5008 9
office@dce.at
www.dce.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

DCC Drain Control-Consulting Umweltberatungs- und Dienstleistungs GmbH
Dietenberg 29
A-8563 Ligist
T. +43/3143/20125
F. +43/3143/20125 4
office@dccumwelt.at
www.dccumwelt.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

DDS Rohrtechnik GesmbH
Griesmühlstraße 6
A-4600 Wels
T. +43/7242/211 005
F. +43/7242/211 005 9300
office@dds-rohrtechnik.at
www.dds-rohrtechnik.at
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

Denkstatt Umweltberatung und -management GmbH
Hütteldorferstraße 63-65/5
A-1150 Wien
T. +43/1/7868900 0
F. +43/1/7868900 15
office@denkstatt.at
www.denkstatt.co.at

Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Desina GmbH
Wienerstraße 176
A-3400 Klosterneuburg
T. +43/2243/21886
F. +43/2243/25010
info@desina.at
www.desina.at
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

DI Markus Frömmer - Technisches Büro f. Kulturtechnik & Wasserwirtschaft
Goltzgasse 2-4/9
A-1190 Wien
T. +43/1/3281520
F. +43/1/3281520
office-froemmer@chello.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

DI Poltnigg & DI Klammer Ziviltaltechniker GmbH
Rizzistrasse 8
A-9800 Spittal an der Drau
T. +43/4762/5620
F. +43/4762/5620 30
zt@pundk.at
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

DI Reinhold Haider Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg
Lindhofstraße 5
A-5020 Salzburg
T. +43/662/433257 0
F. +43/662/433257 42
haider@hus-salzburg.at
www.hus-salzburg.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Diaplan Stahl + Holz Innenausbau GmbH
Kaufmannngasse 5
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/54510
F. +43/463/54510 19
office@diaplan.com
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

Dietrich Luft- u. Klima GmbH
Egon Dietrich Straße 5
A-6322 Kirchbichl
T. +43/5332/72125
F. +43/5332/75409
a.woergoetter@dietrichluft.at
www.dietrichluft.at
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

DioxinMonitoringSystem GmbH
Ing. Thomas Steiner
Schloss 2
A-2542 Kottlingbrunn
F. +43/2252/70 59 2
office@dioxinmonitoring.com
www.dioxinmonitoring.com
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Dipl.-Ing. (FH) Gernot Becker
Dörferstraße 16
A-6067 Absam
T. +43/5223/530 90
F. +43/5223/535 88
office@atb-becker.com
www.tirol.com/atb
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Dipl.-Ing. Paul GmbH
Cranachstraße 5a
A-1130 Wien
T. +43/1/8797496
F. +43/1/8797497-20
doserate.kugler.ltd@tefelering.at

Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Dipl.-Ing. Steinwender & Partner GmbH
Rathausgasse 9
A-2500 Baden bei Wien
T. +43/2252/82770
F. +43/2252/827706
steinwender.partner@aon.at
www.steinwender-partner.com
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Dipl.-Ing. Thomas ArnFelder, Solare Architektur
Traudendorfer 3A
A-4212 Neumarkt im Mühlkreis
T. +43/7941/205 97
F. +43/7941/205 97
office@arnfelder.at
www.arnfelder.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

DNV Zertifizierung und Umweltgutachter GmbH
World Trade Center, Top 138
A-1300 Flughafen Wien
T. +43/1/700736211
F. +43/1/700736027
kundenservice@dnv.com
www.dnv.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Dockal-Oekotech Recycling GmbH.
Wiesefeldweg 32
A-6820 Frastanz
T. +43/5522/517 47
F. +43/5522/517 474
dockal@dockalrecycling.at
www.dockalrecycling.at
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

Donau Chemie AG
Am Heumarkt 10
A-1030 Wien
T. +43/1/71147 0
F. +43/1/71147 309
office@donau-chemie.com
www.donau-chemie.com
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

Donau Chemie AG Donau Carbon
Werk Pischelsdorf
A-3435 Zwentendorf
T. +43/2277/90500
F. +43/2277/90500 284
office@donau-chemie.at
www.donau-chemie.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

Doppstadt Austria GmbH
Trattnering 1
A-2435 Wienerherberg
T. +43/2230/71459
F. +43/2230/71459 6
info@doppstadt-austria.at
www.doppstadt-austria.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Doubrava GmbH & Co KG
Industriestraße 17-20
A-4800 Attnang-Puchheim
T. +43/7674/601 0
F. +43/7674/601 499
office@doubrava.at
www.doubrava.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Dpk Pachlinger Wilfried
Teufenbach 34b
A-8833 Teufenbach
T. +43/3582/83 95
F. +43/3582/83 95
lueftung@pachlinger.at
www.pachlinger.at
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

Dr. Gert Gasser-Hydrogeologie, Bohrwesen GmbH
Rotholz 381
A-6200 Jenbach
T. +43/5244/643 90
F. +43/5244/651 89
dr.gasser.hydrogeol@tirol.com
www.gasser-wasser.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Dr. Geutebrück Consulting
Hosnedlgasse 5
A-1220 Wien
T. +43/1/2024717
F. +43/1/2024717 30
office_wien@explor.com
www.geutebrueck-consulting.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Dr. Walter Wirkner Technisches Büro für Biologie, Botanik
Planötzenhofstrasse 5
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/286885
F. +43/512/278943
dr.w.wirkner@chello.at
www.members.aon.at/wirkner/
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

drexel und weiss energieeffiziente haustechniksysteme gmbh.
Achstraße 42
A-6960 Wolfurt
T. +43/5574/47895
F. +43/5574/47895 4
office@drexel-weiss.at
www.drexel-weiss.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

DSB Anlagenbau GmbH
Seibelgasse 12a
A-1230 Wien
T. +43/1/86943210
F. +43/1/8651355
office@dsb.at
www.dsb.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Dumag Brenner - Technologie GmbH
Schwarzenbergplatz 7
A-1037 Wien
T. +43/1/7124105 0
F. +43/1/7124109
office@dumag.com
www.dumag.com
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Duroton Polymerbeton GmbH
Maria-Lanzendorfer-Straße 19
A-2333 Leopoldsdorf/Wien
T. +43/2235/444 50
F. +43/2235/444 0031
office@duroton.at
www.duroton.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

Dürr Anlagenbau GmbH
Dürrweg 2
A-2225 Zistersdorf
T. +43/2532/2546 0
F. +43/2532/2545

duerr.zistersdorf@durr.com
www.durr.com
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Dynea Austria GmbH
Hafenstraße 77
A-3500 Krems an der Donau
T. +43/2732/89 90
F. +43/2732/899 1181
www.dynea.com
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

E

E. Hawle Armaturenwerke GmbH
Wagrainer Straße 13
A-4840 Vöcklabruck
T. +43/7672/725760
F. +43/7672/716 70 12
hawle@hawle.at
www.hawle.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

e2 group umweltengineering GmbH
Katzelbachgasse 7
A-8054 Graz
T. +43/316/67 68 08
F. +43/316/67 68 08 309
weng@e2.cc
www.e2.cc
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

EAS Envimet Analytical Systems GmbH
Industriestraße B 16
A-2345 Brunn/Gebirge
T. +43/2236/378007
F. +43/2236/378008
office@envimet.com
www.envimet.com
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Ebner Franz Dipl.Ing.(FH),MAS,MSc,KommR
Tretam 3A
A-9071 Köttmannsdorf
T. +43/4220/2286
office@ib-ebner.at
www.ib-ebner.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Ebner-Industrieofenbau GmbH
Ruflingerstraße 111
A-4060 Leonding
T. +43/732/68 68 0
F. +43/732/68 68 10 00
office@ebner.cc
www.ebner.cc
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

EBS-Entsorgungsbetriebe Simmering GmbH
11. Haidequerstraße 7
A-1110 Wien
T. +43/1/760 99-0
F. +43/1/760 99 5800
info@ebs.co.at
www.ebs.co.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 79

ECODESIGN company
Neubaugasse 25/2
A-1070 Wien
T. +43/1/4035611 30
F. +43/1/4035611 16
contact@ecodesign-company.com
www.ecodesign-company.com
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Ecoplast Kunststoffrecycling GmbH
Untere Aue 21
A-8410 Wildon
T. +43/3182/3355 0
F. +43/3182/3355 18
info@ecoplast.com
www.ecoplast.com
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

ECOTECHNIC GmbH & Co KG
Hörsbach 4
A-4673 Gaspoltshofen
T. +43/7735/7320 0
F. +43/7735/7320 58
support@ecotech.at
www.ecotech.at
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

ECOTHERM Austria GmbH
Karlinger Strasse 8
A-4081 Hartkirchen
T. +43/7273/6030
F. +43/7273/6030-15
office@ecotherm.at
www.ecotherm.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 80

Eder Anton GesmbH
Weyerstraße 350
A-5733 Bramberg
T. +43/6566/7366
F. +43/6566/8127
office@eder-kesselbau.at
www.eder-kesselbau.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Edler Natur Holz GmbH
Alte Hauptstraße 9
A-8580 Köflach
T. +43/3144/70972
F. +43/3144/6457
edler_stefan@hotmail.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Edtmayer Dipl.-Ing. Dkfm. GesmbH
Perfektastraße 55
A-1230 Wien
T. +43/1/789 63 40
F. +43/1/789 63 40 30
office@edtmayer.at
www.edtmayer.at
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

Einsiedler Solartechnik
Katzbacherstraße 10
A-4631 Krenglbach
T. +43/7242/432 84
F. +43/7242/667 41
office@einsiedler-solar.at
www.einsiedler-solar.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

EKO Energie Kosten Optimierung GmbH
Jakob Haringer Straße 1
A-5020 Salzburg
T. +43/662/4595610
F. +43/662/45956140
office@eko-salzburg.at
www.eko-salzburg.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Elco Klöckner Wärmetechnik- und Solartechnik GmbH
Aredstraße 16-18
A-2544 Leobersdorf
T. +43/2256/639990
F. +43/2256/64411
info@de.elco.net
www.elco-kloekner.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Electrovac AG
Aufeldgasse 37-39
A-3400 Klosterneuburg
T. +43/2243/450 0
F. +43/2243/450 698
info@electrovac.com
www.electrovac.com
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Elektrizitätswerk Wels AG
Stelzhammerstraße 27
A-4600 Wels
T. +43/7242/493 0
F. +43/7242/493 13 8
info@eww.at
www.eww.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Elektrizitätswerke Reutte GmbH
Großfeldstrasse 10-14
A-6600 Reutte
T. +43/5672/607 0
F. +43/5672/607 206
www.ewr.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Elektro Korkisch
Auhofstraße 120a
A-1130 Wien
T. +43/1/8772525-0
F. +43/1/8771866
solar@korkisch.at
www.korkisch.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Elektro Neon Elger GesmbH
Algersdorferstraße 65
A-8020 Graz
T. +43/316/711 818
F. +43/316/711 688
office@elektro-neon-elger.at
www.elektro-neon-elger.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Elektro Sinnhuber GesmbH & Co KG
Hintergasse 3
A-5730 Mittersill
T. +43/6562/6324
F. +43/6562/6324 4
office@energietechnik.at
www.energietechnik.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Elektro-Anlagen-Bau H. Köppel GesmbH & CO KG
Neustift 1
A-2486 Pottendorf
T. +43/2623/72432-0
F. +43/2623/72432-16
eab.a@aon.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Elektrotechnik Helmut Köstl
Neusserplatz 3/7
A-1150 Wien
T. +43/1/789 82 88
F. +43/1/699 40752100
helmut.koestl@gmx.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Elin Wasserwerkstechnik GmbH
Hainburgerstraße 33
A-1030 Wien
T. +43/1/71670 0
F. +43/1/71670 49
vertrieb-ewt@ewt.at
www.ewt.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Emat Elektro und Automationstechnik GmbH.
Alfred-Nobel-Straße 1
A-9100 Völkermarkt

T. +43/4232/4460 800
F. +43/4232/4460 810
voelkermarkt@emat.at
www.emat.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

EMO Extrusion Molding GesmbH
Müllerviertel 2
A-4563 Micheldorf
T. +43/7582/60922
F. +43/7582/60922-20
office@emo.at
www.emo.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Enbe Entsorgungs-Betriebe GesmbH
Industriestraße 66
A-4600 Wels
T. +43/7242/42117
F. +43/7242/68334
office@enbe.at
www.enbe.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

ENCO Energie Componenten GmbH
Mitterweg 8
A-4812 Pinsdorf
T. +43/7612/67771 0
F. +43/7612/67771 2526
office@enco-energie.at
www.enco-energie.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Ender Klimatechnik GmbH
Sandholzerstraße 40
A-6844 Altach
T. +43/5576/733 220
F. +43/5576/733 2220
office@ender-klima.com
www.ender-klima.com
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Enelcon Energietechnik & Consulting GmbH
Seilerg. 4
A-6824 Schllins
T. +43/5524/5390 8
F. +43/5524/5390 7
office@enelcon.at
www.enelcon.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

ENERCRET Nägele Energietechnik GmbH & Co
Bundesstraße 24
A-6832 Röthis
T. +43/5522/3627-404
F. +43/5522/3627-400
info@enercret.com
www.enercret.com
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik
page 57

Energetica Energietechnik GmbH
Adi-Dassler-Gasse 6
A-9073 Klagenfurt-Viktring
T. +43/463/22 500
F. +43/463/22500 22
office@energetica-pv.com
www.energetica.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Energieberatung DI Ilmberger und DI Schäfer OEG
Pfliegerweg 19
A-5101 Bergheim bei Salzburg
T. +43/662/45 23 13
F. +43/662/45 23 13 40
info@energiekompetenz.at
www.energiekompetenz.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Energiebig Energie- und Umwelttechnik GmbH

Bachlechnerstraße 23
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/28 17 17 0
F. +43/512/28 17 17 28
mail@energiebig.com
www.energiebig.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Energietechnik GmbH

Dietach Ennsstraße 91-93
A-4407 Steyr-Gleink
T. +43/7252/38271
F. +43/7252/38271 25
thermostrom@streibel.at
www.streibel.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

energiwerkstatt TECHNISCHES BÜRO UND VEREIN ZUR FÖRDERUNG ERNEUERBARER ENERGIE

Heiligenstatt 24
A-5211 Friedburg
T. +43/7746/28212
F. +43/7746/28212 22
office@energiwerkstatt.org
www.energiwerkstatt.org
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

EnergyCabin Produktions und Vertriebs GmbH

Grazer Straße 27
A-8200 Gleisdorf
T. +43/312/36777-16
F. +43/312/36777-16
office@energycabin.com
www.energycabin.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Engel Installationen GmbH

Schwefel 26
A-6850 Dornbirn
T. +43/5572/22552
F. +43/5572/22552 77
office@engel.co.at
www.engel.co.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Entsorgungstechnik, Abfallbeseitigung und -verwertung Gesellschaft m.b.H.

Operngasse 20 B
A-1040 Wien
T. +43/1/5876315 0
F. +43/1/58763602
etg@aon.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Enviroplan Umwelttechnik G.m.b.H.

Roterstraße 24
A-1160 Wien
T. +43/1/89498550
F. +43/1/8949858
office@enviroplan.co.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Epcom Engineering, Projektmanagement GmbH

Mondweg 71
A-1140 Wien
T. +43/1/9796108
F. +43/1/9796108 8
office@epcom.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Equadrat Bau- und Umweltplanung GmbH, Standort Graz

Am Katzellbach 7
A-8054 Graz
T. +43/316/676808 100
F. +43/316/676808309
graz@e2.cc
www.equadrat.com
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Erema Engineering Recycling Maschinen und Anlagen GmbH

Unterfeldstraße 3
A-4052 Ansfelden/Linz
T. +43/732/3190 0
F. +43/732/3190 23
erema@erema.at
www.erema.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Ernst Bauer Ges.m.b.H.

Krughofstraße 34
A-8580 Köflach
T. +43/3144/720 44
F. +43/3144/720 76
office@ernst-bauer.at
www.ernst-bauer.at
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

Ernst Siegfried Peter, Energieberatung

Tanneben 32
A-6181 Sellrain
T. +43/5230/609
F. +43/5230/29544
peter.ernst@a1.net
www.peter-ernst.at/
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Ertl Glas AG

Dieselstraße 6
A-3362 Mauer-Amstetten
T. +43/7472/627 00 0
F. +43/7472/652 34
info@ertl-glas.at
www.ertl-glas.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Eschböck Maschinenbau GmbH

Grieskirchnerstraße 5
A-4731 Prambachkirchen
T. +43/7277/23030
F. +43/7277/230313
office@eschboeck.at
www.eschboeck.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

ETA Heiztechnik GesmbH

Gewerbepark 1
A-4716 Hofkirchen
T. +43/7734/2288 0
F. +43/7734/2288 22
office@eta.co.at
www.eta-heiztechnik.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

ETA Umweltmanagement und Technologiebewertung GmbH

Gußhausstraße 21/19
A-1040 Wien
T. +43/1/503 72 08
F. +43/1/503 72 08 30
office@eta.at
www.eta.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

etaone compact cogeneration GmbH

Bahnhofstraße 10
A-9711 Paternion
T. +43/4245/24 19
F. +43/4245/24 19 4
compact@etaone.com
www.etaone.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Euroclima Apparatebau GmbH

Arnabach 88
A-9920 Sillian
T. +43/4842/6661 0
F. +43/4842/6661 24
info@euroclima.at
www.euroclima.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Eurofoam GmbH

Greinerstraße 70
A-4550 Kremsmünster
T. +43/7583/9050 00
F. +43/7583/9050 0500
office@eurofoam.at
www.eurofoam.at
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

Europlast Kunststoffbehälterindustrie GmbH

Schmelz 83
A-9772 Dellach i. Drautal
T. +43/4714/8228
F. +43/4714/8228 20
verkauf@europlast.at
www.europlast.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

EVA, Erfassen u. Verwerten

von Altstoffen GmbH
Ungargasse 35/3
A-1030 Wien
T. +43/1/714 20 05 0
F. +43/1/714 20 05 40
info@eva.co.at
www.eva.co.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

EVK DI Kerschhaggl GmbH

Josef Krainer-Straße 35
A-8074 Raaba
T. +43/316/461 664
F. +43/316/461 664-14
office@evk.biz
www.evk.biz
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 81

EVN Wasser GmbH

EVN Platz
A-2344 Maria Enzersdorf am Gebirge
T. +43/2236/50852
F. +43/2236/80856
evnwasserssekretariat@evnwasser.at
www.evnwasser.at
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

EWB Entsorgungswirtschaft

am Bodensee GmbH
Königswiesen
A-6890 Lustenau
T. +43/5577/63300
F. +43/5577/63300 49
office@ewbodensee.at
www.ewbodensee.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

E-Werk Wüster Kg

Unterauer Strasse 53-55
A-3370 Ybbs
T. +43/7412/52502 0
F. +43/7412/52502 20
office@wuesterstrom.at
www.wuesterstrom.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

F**Falkner Maschinenbau GmbH**

Lehne 64
A-6426 Roppen
T. +43/5417/5204 0
F. +43/5417/5204 75
office@mb-falkner.at
www.mb-falkner.at
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

Faltinger GesmbH & Co. KG

Ruhstetten 58
A-4223 Katsdorf
T. +43/7235/88710 0
F. +43/7235/88710 20
office@faltinger.at
www.faltinger.at
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

FED GmbH

Gewerbepark 3
A-4052 Ansfelden
T. +43/7229/831 74 0
F. +43/7229/831 74 66
office@fed.at
www.fed.at
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

Feistrizwerke-STEWEAG-GmbH

Gartengasse 36
A-8200 Gleisdorf
T. +43/3112/26 53 0
F. +43/3112/26 53 20
office@feistrizwerke.at
www.fwg.co.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Felbermayr Bau GmbH & CoKG

Machstraße 7
A-4600 Wels
T. +43/7242/695 0
F. +43/7242/695 137
wels-baubetrieb@felbermayr.cc
www.felbermayr.cc
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Fernwärme Wien GesmbH

Spittelauer Lände 45
A-1090 Wien
T. +43/1/31326-0
F. +43/1/313 26-2200
info@fernwaermewien.at
www.fernwaermewien.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

FILTEC Filtererzeugungs-GesmbH

Salzachstraße 859
A-5710 Kaprun
T. +43/6547/20 174
F. +43/6547/20 174 4
ernst@filtec.at
www.filtec.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Filterbau GmbH

Pestalozzistraße 3
A-3340 Waidhofen an der Ybbs
T. +43/7442/55508 0
F. +43/7442/55508 22
office@filterbau.at
www.filterbau.at
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

first facility GmbH

Technologiestraße 8, Gebäude D
A-1120 Wien
T. +43/1/614 24 32
F. +43/1/614 24 20
office@firstfacility.at
www.firstfacility.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

FMW Förderanlagen GmbH & Co. KG, Werk Kirchstetten
Kirchstetten 100
A-3062 Kirchstetten
T. +43/2743/8245 0
F. +43/2743/8245 43
welcome@fmw.co.at
www.fmw.co.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Focon Foundry Consultants Giessereiberatung Ges mbH
Endresgasse 11
A-8700 Leoben
T. +43/3842/25071
F. +43/3842/24994
office@focon-foundry.com
www.focon-foundry.com
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

Forster Metallbau GmbH
Weyrer Straße 135
A-3340 Waidhofen
T. +43/7442/501 0
F. +43/7442/501 200
forster@forster.at
www.forster.at
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

Forster Verkehrs- u. Werbetechnik GmbH
Weyrer Straße 135
A-3340 Waidhofen an der Ybbs
T. +43/7442/501 0
F. +43/7442/501 200
forster@forster.at
www.forster.at
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

Franz Lang GesmbH
Melkerstraße 2
A-3204 Kirchberg an der Pielach
T. +43/2722/7225
F. +43/2722/7225
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Franz Sturmbauer Gesellschaft m.b.H.
Aichbergstrasse 31
A-4060 Leonding
T. +43/732/781000
F. +43/732/781000 7
kanalservice@sturmbauer.at
www.sturmbauer.at
Soil decontamination
Bodensanierung

Freudenthaler Entsorgung und Recycling GmbH & Co KG
Schiesstand 8
A-6401 Inzing
T. +43/5238/53045
F. +43/5238/53046 4
office@freudenthaler.at
www.freudenthaler.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Fröling Heizkessel- und Behälterbau Gesellschaft m.b.H.
Industriestraße 12
A-4710 Grieskirchen
T. +43/7248/606 0
F. +43/7248/606 600
info@froeling.com
www.froeling.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Fronius International GmbH
Buxbaumstraße 2
A-4600 Wels
T. +43/7242/241 0
F. +43/7242/241 3490
sales.austria@fronius.com
www.fronius.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Fröschl AG & Co KG
Fassergasse 31
A-6060 Hall in Tirol
T. +43/5223/57156 0
F. +43/5223/43603

office@froeschl.at
www.froeschl.at
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

Frühauf GmbH
Tirolerstraße 11
A-3105 St. Pölten
T. +43/2742/346411 0
F. +43/2742/346411 33
office@fruehauf.at
www.fruehauf.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Frühwald GesmbH & CO KG Baustoffwerke
Tillmitsch, Römerweg 3
A-8430 Leibnitz
T. +43/3452/82426 181
F. +43/3452/82426 184
office@fruehwald.co.at
www.fruehwald.co.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Frunza Edmund
Perneggerstr. 9
A-4600 Wels
frunza@lwest.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

Führer Energie- und Umwelttechnik GmbH
Spitzer Strasse 19
A-3631 Ottenschlag
T. +43/2872/73 290
F. +43/2872/73 292
fuehrer@biogasanlagen.at
www.biogasanlagen.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Fürtauer Johann Mess- u. Analysetechnik
Tannenweg 14
A-4501 Neuhofen/Krems
T. +43/7227/6944
F. +43/7227/6944 16
office@fuertauer.at
www.fuertauer.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

G

G. U. Ges. für Planung und Errichtung von Umweltschutzanlagen GmbH
Thaddäus Stammelstraße 49
A-8052 Graz
T. +43/316/586054 0
F. +43/316/586054 23
office@gu-gmbh.com
www.gu-gmbh.com
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

Gallzeiner Luft-, Staub- und Abgastechnik GmbH
Gallzein 36a
A-6200 Jenbach
T. +43/5244/64551 0
F. +43/5244/64551 75
Systems, equipment and accessories for the cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abluftreinigung und Gasreinigung

GASOKOL GesmbH
Markt 53
A-4371 Dimbach
T. +43/7260/7475
F. +43/7260/7475 4
office@gasokol.at
www.gasokol.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Gaugl GmbH
Schönau 103
A-8225 Pöllau bei Hartberg
T. +43/3335/3978 0

F. +43/3335/3978 4
office@gaugl-gruppe.at
www.gaugl-gruppe.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

GAW Pildner-Steinburg GmbH NFG & Co KG
Puchstraße 76
A-8020 Graz
T. +43/316/2704 207
F. +43/316/2704 65270
office@gaw.at
www.gaw.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

GE Jenbacher GmbH & Co HOG
Achenseestraße 1–3
A-6200 Jenbach
T. +43/5244/600 0
F. +43/5244/600 548
info@ge.com
www.gejenbacher.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

GEA Happel GmbH & Co. KG
Obelsham 15
A-4673 Gaspolthofen
T. +43/7735/8000 0
F. +43/7735/8000 128
office@gea.co.at
www.gea-klimatechnik.at
Systems, equipment and accessories for the cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abluftreinigung und Gasreinigung

Gebe GesmbH
Linzerstraße 141
A-1140 Wien
T. +43/1/786 51 260
F. +43/1/786 51 26200
gebe@strebel.at
www.strebel.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

General Services Wolfgang Pawlik Computerhandels u. Dienstleist. KEG
Langstrasse 67
A-2244 Spanberg
T. +43/2538/865250
F. +43/2538/865259
office@general-services.at
www.webportal.co.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

General Water Consult Corp Gesellschaft für Wasserbau und Umweltschutz GesmbH GWCC
Carl Reichert-Gasse 27
A-1170 Wien
T. +43/1/480 50 10
F. +43/1/4805010-99
office@gwcc.at
www.gwcc.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

Geologic Technisches Büro für Geologie GmbH
Stainz bei Straden 52
A-8345 Straden
T. +43/3473/20087
F. +43/3473/20087 22
geologic@utanet.at
www.geo-logic.at
Systems, equipment and accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

Geoplast Kunststofftechnik GesmbH
Bahnstrasse 45
A-2604 Theresienfeld
T. +43/2622/65 24 2
F. +43/2622/65 24 21 7
kunststoff@geoplast.com
www.geoplast.com
Systems, equipment and accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

Geoteam - Technisches Büro für Hydrogeologie Geothermie und Umwelt GmbH
Weizerstraße 19
A-8200 Gleisdorf
T. +43/3112/6515
F. +43/3112/6830
office@geoteam.at
www.geoteam.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

Geo-Tec Solartechnik GesmbH
Europastraße 3
A-9524 St. Magdalen
T. +43/4242/418 73-30
F. +43/4242/418 73-32
info@geotec.at
www.geotec.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

GeoVille Informationssysteme und Datenverarbeitung GmbH
Museumstraße 9–11
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/562021 0
F. +43/512/562021 22
info@geoville.com
www.geoville.com
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

Geovital Akademie für Naturheilverfahren
Unterswölfbühl 430
A-6934 Sulzberg
T. +43/516/24671
F. +43/516/246714
info@geovital.com
www.geovital.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Geowave Research Forschung und Handel
Neutorstraße 18
A-5020 Salzburg
T. +43/662/45 08 51
F. +43/662/45085120
info@geowave.at
www.geowave-research.com
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

Geppert GmbH
Breitweg 8–10b
A-6060 Hall
T. +43/5223/577880
F. +43/5223/577882
office@geppert.at
www.geppert.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Ges. für Geotechnik GmbH
Schönburgstraße 5
A-1040 Wien
T. +43/1/50416 18
F. +43/1/50416 60
office@geotechnik-gmbh.at
www.geotechnik-gmbh.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

Getec Energie- und Gebäudetechnik GmbH
Pladenhauergasse 1
A-1140 Wien
T. +43/1/786 50 80
F. +43/1/786 50 80-15
office@getec.at
www.getec.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Gilles Produktion und Handel GmbH
Koiserbauer Straße 12
A-4810 Gmunden
T. +43/7612/73760
F. +43/7612/73760 17

verwaltung@gilles.at
www.gilles.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Ginzler Stahl- u. Anlagenbau GmbH
Clemens-Holzmeister-Straße 3
A-3300 Amstetten
T. +43/7472/62779 0
F. +43/7472/62779 85
office@ginzler.at
www.ginzler.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

Glantschnig-Exomat Absauganlagen GmbH & Co KG
Franzthalstraße 1
A-5020 Salzburg
T. +43/662/433639
F. +43/662/432823
office@glantschnig.at
www.exomat.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Glaunach G.m.b.H.
Koningsbergerstraße 22
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/32369 0
F. +43/463/32369 80
office@glaunach.com
www.glaunach.com
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

Gleitbau Ges.m.b.H.
Itzlinger-Hauptstraße 105
A-5020 Salzburg
T. +43/662/42045 20
F. +43/662/42045 8
office@gleitbau.com
www.gleitbau.com
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

Global Schachtrahmen-Sanierung und Dienstleistungs GmbH
Oberdorf 5
A-9800 Spittal an der Drau
T. +43/4762/35660
F. +43/4762/35660 5
office-spital@global-austria.com
www.global-austria.com
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Gneist Werner Technisches Büro
Hauptstraße 27
A-2813 Lichtenegg
T. +43/2643/7005
F. +43/2643/7005 19
w.gneist@ven.at
www.ven.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Graf-Müller Dr Harald Akustik-Design
Nr. 134
A-8321 St. Margarethen/Raab
T. +43/3115/4050
F. +43/3115/4030
harald.graf@acustix.com
www.acustix.com
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

Grazer Stadtwerke AG
Andreas-Hofer-Platz 15
A-8010 Graz
T. +43/316/887
F. +43/316/887 796
office@gstwat.at
www.grazer-stadtwerke.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

GREENoneTEC Solarindustrie GmbH
Energieplatz 1
A-9300 St. Veit an der Glan
T. +43/4212/281 36-0
F. +43/4212/281 36-250

info@greenonetec.com
www.greenonetec.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 28

Grünbeck Prozesstechnik GesmbH
Leithastraße 25
A-1200 Wien
T. +43/1/3329416
F. +43/1/3329416 18
office@gruenbeck.at
www.gruenbeck.de
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Grundfos Pumpen-Vertrieb Gesellschaft m.b.H.
Grundfosstraße 2
A-5082 Grödig
T. +43/6246/883 0
F. +43/6246/883 30
gpo@grundfos.at
www.grundfos.com
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

Gsellmann & Partners Consulting GmbH
Derfflingerstraße 12
A-4020 Linz
T. +43/1/772585
F. +43/1/77258525
office@gsellmann.co.at
www.gsellmann.co.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

GUA Gesellschaft f. umfassende Analysen GmbH
Sechshauerstraße 83
A-1150 Wien
T. +43/1/89208 14
F. +43/1/89208 82
office@gua-group.com
www.gua-group.com
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Guan Dr. & Co Keg
Barmherzigengasse 17/6/28
A-1030 Wien
T. +43/1/7132979
F. +43/1/7149367
drguan.co@chello.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Gugler Hydro Energy GmbH
Niederranna 41a
A-4085 Hofkirchen im Mühlkreis
T. +43/7285/24631
F. +43/7285/24693
news@gugler.com
www.gugler.com
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Guntamatic Heiztechnik GmbH
Bruck-Waasen 7
A-4722 Peuerbach
T. +43/7276/2441 0
F. +43/7276/3031
info@guntamatic.com
www.guntamatic.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Gustav Haberfellner
Grenzstraße 190
A-2230 Gänserndorf
T. +43/2282/79229
haberfellner@chemie.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Gutwinski Management GmbH
Lohnsteinstraße 36
A-2380 Perchtoldsdorf
T. +43/1/866 32 0
F. +43/1/866 32 33
office@gutwinski.at
www.gutwinski.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

GWT Gesellschaft für Wasser- und Wärmetechnik GmbH
Hirtenbergerstraße 1
A-2544 Leobersdorf
T. +43/2256/622 97 0
F. +43/2256/620 32
office@gwt.at
www.gwt.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

H

H. Katzenberger Beton- u. Fertigteilewerke GmbH
Weinbergstraße 4
A-2201 Gerasdorf
T. +43/2246/2595 0
F. +43/2246/2595 34
vertrieb@katzenberger.com
www.katzenberger.com
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Hafi Engineering & Consulting GmbH
Mühletorplatz 4-6
A-6800 Feldkirch
T. +43/5522/77924-0
F. +43/5522/74938
sales@hafi.cc
www.hafi.cc
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

HAFI PROJECT & TECHNOLOGY GmbH
Mühletorplatz 4-6
A-6800 Feldkirch
T. +43/5522/779240
F. +43/5522/31913
info@hafi.cc
www.hafi.cc
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

HANDTE GesmbH
Tour-Andersson-Straße 6
A-2353 Guntramsdorf
T. +43/2236/24020
F. +43/2236/24052
office@handte.at
www.handte.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Hans Künz GmbH
Gerbestraße 15
A-6971 Hard
T. +43/5574/68 83 0
F. +43/5574/68 83 17
sales@kuenz.com
www.kuenz.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Hargassner GmbH
Anton Hargassnerstraße 1
A-4952 Weng
T. +43/7723/52 740
F. +43/7723/52 745
office@hargassner.at
www.hargassner.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Harreither GesmbH
Oberland 71
A-3334 Gafenz
T. +43/7353/666 0

F. +43/7353/666 22
office@harreither.com
www.harreither.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Hartsteinwerk Kitzbühel GmbH
Franz Cervinka-Weg 3
A-6372 Oberdorf
T. +43/5352/643330
F. +43/5352/6433328
office@hwk.at
www.hwk.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Haustechnik G.W.Z.E. GmbH
Stallhofen 20
A-8152 Stallhofen
T. +43/3142/21207
F. +43/3142/21207 12
office@haustechnik-wagner.at
www.haustechnik-wagner.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

HEBESBERGER Mess- & Regelgeräte
Grundstraße 2
A-4501 Neuhofen
T. +43/7227/6471
F. +43/7227/4157
info@hebesberger.at
www.hebesberger.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Heinz Fidler GmbH
Sinagasse 52
A-1220 Wien
T. +43/1/2633613
F. +43/1/2633613 20
office@hfidler.com
www.jrohre.com
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

Heiss Logistic GmbH
Viktor Kaplan Allee 1,
A-7023 Pöttelsdorf
T. +43/2626/5880-0
F. +43/2626/5875
office@heiss.at
www.heiss.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

HEIZWERT Schörkhuber & Hörmann OHG
Föhrmühle 6
A-4595 Waldneukirchen
T. +43/7257/7024
F. +43/7257/7024 4
office@heizwert.at
www.heizwert.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Held & Francke Baugesellschaft m.b.H. & Co KG
Kotzinastraße 4
A-4030 Linz
T. +43/732/38905 0
F. +43/732/38905 510
office@h-fat
www.h-fat
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

HEMAR Ortungs- und Sanierungstechnik Gesellschaft m.b.H.
Handelsstrasse 16
A-9300 St. Veit an der Glan
T. +43/4212/72 02 60
F. +43/4212/72 33 0
messtechnik@hemar-kanal.at
www.hemar-kanal.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

Henkel Beiz- u. Elektropolieretechnik GmbH & Co KG

Stoissmühle 2
A-3830 Waidhofen an der Thaya
T. +43/2842/543310
F. +43/2842/543310
info@henkel-epol.at
www.henkel-epol.at
Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

Herbert Reiter Elektromaschinenbau Markt 203

A-5441 Abtenau
T. +43/6243/4331
F. +43/6243/4331 22
office@gesunde-elektrotechnik.at
www.gesunde-elektrotechnik.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

HERESCHWERKE Automation GmbH

Bahnhofstraße 13
A-3244 Ruprechtshofen
T. +43/2756/7001
F. +43/2756/2466
contact@hereschwerke.at
www.hereschwerke.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

Hereschwerke Holding GmbH

Wurzingerstraße 28–32
A-8410 Wildon
T. +43/3182/2216 100
F. +43/3182/2216 110
office@hereschwerke.at
www.hereschwerke.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

Herz Armaturen GmbH

Richard-Strauss-Straße 22
A-1230 Wien
T. +43/1/6162631 46
F. +43/1/6162631-27
office@herz-armaturen.com
www.herz-armaturen.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Heson Metall- und Kunststofftechnik GmbH

Pettenbacherstraße 66
A-4655 Vorchdorf
T. +43/7614/8301 0
F. +43/7614/8301 20
office@heson.at
www.heson.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

HGW Haus- und Gewerbewassertechnik GmbH

Pixendorf 43
A-3441 Judenau
T. +43/2275/41082
F. +43/2275/41083
office@hgw-wassertechnik.at
www.hgw-wassertechnik.at
Systems, equipment and accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

Hinteregger Holding Gesellschaft m.b.H.

Bergerbräuhofstraße 27
A-5021 Salzburg
T. +43/662/88980 0
F. +43/662/88980 30
ghs@hinteregger.co.at
www.hinteregger.co.at
Soil decontamination
Bodensanierung

HINTEREGGER-ESTEC Gesellschaft für Energietechnologie Ges.m.b.H.

Wolffholzgasse 23
A-2345 Brunn/Gebirge
T. +43/2236/377180 0
F. +43/2236/377180 9
dih@estec.at
www.solartechnik.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

HMH Engineering-Consulting-Trading GmbH

Im Südpark 196
A-4030 Linz
T. +43/732/73 71 17-42
F. +43/732/73 71 17-9
sales@rubblemaster.com
www.rubblemaster.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 82

Hoelzl-Engineering Büro für Erneuerbare Energie, Ing. Andreas Hoelzl

Felbigergasse 32/81
A-1140 Wien
T. +43/1/911 1348
office@hoelzl-engineering.at
www.hoelzl-engineering.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Holzbau Oberleitner GmbH

Unterwasser 73
A-6384 Waidring
T. +43/5353/5606 0
F. +43/5353/5606 20
holzbau@oberleitner.info
www.oberleitner.info
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Hottinger Baldwin Messtechnik

Lemböckgasse 63/2
A-1230 Wien
T. +43/1/8658441 0
F. +43/1/8658441 420
info@at.hbm.com
www.hbm.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

Huemmer Solar GmbH

Lederau 41
A-4655 Vorchdorf
T. +43/7614/87 28 0
F. +43/7614/87 28 27
info.huemmer@xolar.at
www.xolar.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Humer Günter Dipl. Ing.

Geboltskirchen 70
A-4682 Geboltskirchen
T. +43/7732/4146
F. +43/7732/4146 22
office@ib-humer.at
www.ib-humer.at
Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

Humuvit Umwelt- und Kompostiertechnik GmbH

Edelhof 3
A-3910 Edelhof
T. +43/2822/54455
F. +43/2822/53523
info@humuvit.at
www.humuvit.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Hurrican Luft- und Umwelttechnik Dambauer GmbH & Co KG

Vöcklastraße 20
A-4840 Vöcklabruck
T. +43/7672/735 50
F. +43/7672/735 38
hurrican@dambauer.at
www.hurrican.at

Systems, equipment and accessories for the cleaning of exhaust air and exhaust gas

Anlagen, Geräte und Zubehör für Abluftreinigung und Gasreinigung

HYDAC - Hydraulik GmbH

Industriestraße 3
A-4066 Pasching
T. +43/7229/61811 0
F. +43/7229/61811 35
vt_a@hydac.com
www.hydac.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Hydro Ingenieure Umwelttechnik GmbH

Steiner Landstraße 27 a
A-3504 Krems-Stein
T. +43/2732/806 0
F. +43/2732/806 555
office@hydro-ing.at
www.hydro-ing.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

HYDROCONSTRUCT GesmbH

Gleinker Gasse 16
A-4400 Steyr
T. +43/7252/7247 0
F. +43/7252/7247 1
office@hydroconstruct.at
www.hydroconstruct.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Hytek Hydrotechnik Produktions-GesmbH

Franzosenhausweg 54–56
A-4030 Linz, Donau
T. +43/732/385761
F. +43/732/385761 20
office@hytek.at
www.hytek.at
Systems, equipment and accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

I**IBF DI Faustmann KEG**

Lorystraße 134/1/20
A-1110 Wien
T. +43/1/9434959
F. +43/1/9434959
ibf@chello.at
Systems, equipment and accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

IBS Austria GmbH

Nr. 63
A-8833 Teufenbach
T. +43/3582/8511 0
F. +43/3582/8511 31
office@ibs-austria.com
www.ibs-ppg.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

iC contracte Bau- und Unternehmensberatung GesmbH

Kaiserstraße 45
A-1070 Wien
T. +43/1/521690
F. +43/1/52169 75
office@ic-vienna.at
www.ic-vienna.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

ICRA Dumfarth & Schwap OEG - Technisches Büro für Geoinformatik - Beratende Ingenieure

Lilli-Lehmann-Gasse 4
A-5020 Salzburg
T. +43/662/624496
F. +43/662/624496 15
office@icra.at
www.icra.at

Environmental testing and measurement technology and environmental technology

Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

ICS ENERGIETECHNIK Gesellschaft mbH

Rabnitzweg 10
A-8062 Kumberg
T. +43/3132/21 092
F. +43/3132/21 092-16
office@ics-austria.at
www.ics-austria.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 83

IDM-Energiesysteme GmbH

Seblas 16–18
A-9971 Matriei
T. +43/4875/6172-0
F. +43/4875/6172-85
team@idm-energie.at
www.idm-energie.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 29

Infowerk Medienproduktions GmbH

Mindelheimer Straße 6
A-6130 Schwaz
T. +43/5242/61 0 99
F. +43/5242/61 0 99 4
info@xplain.at
www.infowerk-newmedia.com
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

InfraMan GesmbH

Kleinvolderbergstraße 14/2
A-6111 Volders
T. +43/5224/564 14
F. +43/5224/564 12
sekretariat@tbweidel.at
www.weidel.co.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

Ing. Aigner Wasser-Wärme-Umwelt GmbH

Kremstalstraße 18
A-4501 Neuhofen
T. +43/7227/6081-0
F. +43/7227/6081-13
office@ing-aigner.at
www.ing-aigner.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 30

Ing. Armin Amann, Technisches Büro

Seilergasse 4
A-6824 Schllins
T. +43/5524/539 08
F. +43/5524/539 07
ect.amann@aon.at
www.geowatt.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Ing. August Lengauer GmbH & Co KG

Bethlehemstraße 39
A-4020 Linz
T. +43/732/770381
F. +43/732/770381 216
office@a-lengauer.co.at
www.a-lengauer.co.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

Ing. Bernd Rumpplmayr GmbH

Sechshäuser Straße 37
A-1150 Wien
T. +43/1/8949977
F. +43/1/8949978
rumpplmayr.hotline@aon.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Ing. Ernst Kurri GesmbH

Fliegergasse 70
A-2700 Wiener Neustadt
T. +43/2622/23865-0
F. +43/2622/23865-3

office@kurri.com
www.kurri.com
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

Ing. Fischer Gerald Elektrotechnik
Mühlgasse 13
A-2340 Moedling
T. +43/2236/45051
F. +43/2236/45051 51
office@fischer-et.at
www.fischer-et.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Ing. Gerhard Agrinz GmbH
Emmerich-Assmannsgasse 6
A-8430 Leibnitz
T. +43/3452/73997 0
F. +43/3452/73997 9
office@agrinz.at
www.agrinz.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Ing. Günter Längle
Montfortstraße 80
A-6840 Götzis
T. +43/5523/544 24
F. +43/5523/544 24 4
office@energie-contracting.com
www.energie-contracting.com
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Ing. Klaus Galle GesmbH & Co KG
Lehargasse 7
A-8010 Graz
T. +43/316/677904
F. +43/316/676617
office@galle-abwasser.at
www.galle-abwasser.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Ing. Lepschi KG
Michael-Rottmayr Straße 50
A-5110 Oberndorf bei Salzburg
T. +43/6272/4315 0
F. +43/6272/4315 23
alexander.siegl@lepschi.at
www.lepschi.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Ing. Mag. Herbert Schreiber AWATEC
Umwelt- und Abwassertechnik Ges.m.b.H.
Krichbaumgasse 10
A-1120 Wien
T. +43/1/8100333
F. +43/1/8100333 88
schreiber-awatec@aon.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Ing. Mitteregger GmbH & Co KG
Ortenhoferstraße 87
A-8225 Pölla
T. +43/3335/2304
F. +43/3335/24387
mitteregger.poellau@htb.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Ing. Siegfried Strohmayr
Feldgasse 34
A-2460 Bruck/Leitha
T. +43/2162/636 58 0
F. +43/2162/636 58 1
s.strohmayr@inode.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Ing. Viktor Sachs Gesellschaft m.b.H.
Mauermannstraße 2
A-5023 Salzburg
T. +43/662/871224 17
F. +43/662/871224 10
visades@elektro-sachs.at
www.elektro-sachs.at, www.visades.at

Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

**Ing. Walter Ausweger Technisches
Büro für Maschinenbau**
Gampferstraße Süd 25b
A-5400 Hallein
T. +43/6245/753 46
F. +43/6245/753 45
office@tb-ausweger.at
www.tb-ausweger.at
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

Ing. Walter Scharfer
Schachterlweg 46
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/503256
scharfer@utanet.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Ing. Weberschläger GmbH
Wollmannsdorf 13
A-4794 Kopfing im Innkreis
T. +43/7763/2473
F. +43/7763/2473 20
verwaltung@weberschlaeger.at
www.weberschlaeger.at
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

Ingenieurbüro Fickel Horst Robert Ing.
Wörth 44, im Weinberggraben
A-8324 Kirchberg an der Raab
F. +43/820/555852263
office@fickel.at
www.fickel.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Ingenieurbüro Ing. Andreas Wlattnig
Hauptstrasse 58
A-8813 St. Lambrecht
T. +43/3585/2850 90
F. +43/3585/2850 5
ingenieurbuero@wlattnig.at
www.wlattnig.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

Ingenieurbüro Ing. Peter Grasser
Am Wackerrain 4b
A-6170 Zirl
T. +43/5238/548 74
office@system.com
www.system.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Ingenieurbüro Mintscheff
Hallerstraße 180
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/265970
F. +43/512/261050
desa@desa.at
www.desa.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Ingenieurbüro Stoffaneller
Andechsstraße 44/II/7
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/3931000
F. +43/512/3931007
ib-s@ib-s.at
www.ib-s.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Innovation und Technik GmbH & Co KG
Schiltern 100
A-2824 Seebenstein
T. +43/2627/83 111
F. +43/2627/83111 4
office@iut-a.com
www.iut-a.com
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

INOCAL Wärmetechnik GmbH
Friedhofstraße 4
A-4020 Linz
T. +43/732/650391 0
F. +43/732/650392 10
info@inocal.com
www.inocal.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

INOTEC Umwelttechnik GmbH
Bruder-Wilram-Strasse 1
A-6067 Absam
T. +43/5223/538 85
F. +43/5223/538 85-85
info@inotec.at
www.inotec.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

INOWATT - Elektro Technik GmbH.
Leopold-Werndl-Straße 44
A-4400 Steyr
T. +43/7252/87080
F. +43/7252/87080 15
office@inowatt.at
www.inowatt.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Insolar - Dipl-Ing Markus Putz
Theresiengasse 20-24
A-1180 Wien
T. +43/1/40236 69
F. +43/1/40957 40
putz@insolar.at
www.insolar.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Insond Ges.m.b.H
Ungargasse 64/Stiege 2/Top 306
A-1030 Wien
T. +43/1/8773588 0
F. +43/1/8776629 11
office@insond.com
www.insond.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Inspec Fibres GmbH
Werkstraße 3
A-4860 Lenzing
T. +43/7672/701-2891
F. +43/7672/92046
www.p84.com
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 84

**Integral Engineering und Umwelttechnik
GmbH**
Große Neugasse 8
A-1040 Wien
T. +43/1/58 86 80
F. +43/1/58 86 11 6
office@integral.at
www.integral.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

**Integral-Montage Anlagen- &
Rohrtechnik GmbH**
Große Neugasse 8
A-1041 Wien
T. +43/1/58868
F. +43/1/58868 18
office.vienna.img@integral.at
www.integral.at
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

**INTEGRAL-MONTAGE ANLAGEN- UND
ROHRTECHNIK GMBH**
Mauer 6
A-4702 Wallern
T. +43/7249/42711 16
F. +43/7249/42710
office.wallern@integral.at
www.integral.at
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

Intemann GmbH
Dammstraße 4
A-6923 Lauterach
T. +43/5574/85444 0
F. +43/5574/85444 8
office@intemann.at
www.intemann.com
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

**INTERGEO Umweltechnologie und
Abfallmanagement GmbH**
Robinigstraße 93
A-5020 Salzburg
T. +43/662/4550090
F. +43/662/457316
salzburg@intergeo-consulting.com
www.intergeo-consulting.com
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

INTERSERVICE Abfallentsorgung reg. GenmbH
Andreas Rauch Straße 1
A-2486 Pottendorf
T. +43/2623/74222
F. +43/2623/74221
interservice@utanet.at
www.interservice-austria.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

iPEK Spezial-TV HandelsgmbH & Co KG
Dürenbodenstrasse 7
A-6992 Hirschegg im Kleinwalsertal
T. +43/5517/3125 0
F. +43/5517/3126
special-tv@ipek.at
www.ipek.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

IPUS GmbH
Werksgasse 281
A-8786 Rottenmann
T. +43/3614/31 33
F. +43/3614/24 28 43
office@ipus.at
www.ipus.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik
page 58

ITECH Brandl u. Brucker OEG
Hauptplatz 20/10
A-2320 Schwwechat
T. +43/1/7068907
F. +43/1/7068907 10
office@inftratech.at
www.inftratech.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

**IUT Ingenieurgesellschaft Innovative
Umwelttechnik GmbH**
Hamburgersiedlung 1
A-2824 Seebenstein
T. +43/2627/82197-0
F. +43/2627/82197-14
office@ig-iut.at
www.ig-iut.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik
page 59



J & R. Pammer Entsorgung u. Recycling GmbH
Angern 3
A-5144 St. Georgen a.s.
T. +43/7748/8395
F. +43/7748/8395 4
pammer@salzburg.co.at
www.salzburg.co.at/pammer/

Systems, equipment and accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

Jack Filter Produktions GmbH
Ossiachersee Straße 40
A-9520 Sattendorf
T. +43/4248/2320-0
F. +43/4248/2320-24
office@jackfilter.at
www.jackfilter.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 85

Jägerzaun GmbH
Zauchenseestraße 119
A-5541 Altenmarkt
T. +43/6452/6777
F. +43/6452/6776
pongauer@jaegerzaun.at
www.jaegerzaun.at
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

Jansch Rainhard Stahl- u. Metallbau
Pranzing 30
A-4861 Aurach
T. +43/7662/8988 12
F. +43/7662/8988 15
info@kreativmetall.at
www.kreativmetall.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Jetzlsberger GmbH
Spitalstraße 1
A-4810 Gmunden
T. +43/7612/87498
F. +43/7612/65831 79
office@jetzlsberger.at
www.jetzlsberger.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Joanneum Research ForschungsgmbH
Steyrergasse 17
A-8010 Graz
T. +43/316/876 1374
F. +43/316/876 1130
gef@joanneum.at
www.joanneum.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

Joh. Zellinger GmbH & Co KG
Kremstalstraße 102
A-4050 Traun
T. +43/7229/64491 0
F. +43/7229/64491 20
zellinger-fahrzeug@aon.at
www.zellinger.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Johnson Controls Austria GmbH & Co OHG
Zetschegasse 3
A-1230 Wien
T. +43/1/66136-0
F. +43/1/66136-9
jci.austria@jci.com
www.jci.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 86

Jordan - Atelier für Solararchitektur Inh. Jordan Ernst Michael MAS Ing.
Langenharterstraße 13
A-4300 St. Valentin
T. +43/7435/587 06
F. +43/7435/587 06-4
office@jordan-solar.at
www.jordan-solar.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Josef BINDER Maschinenbau u. Handelsges.m.b.H.
Mitterdorferstraße 5
A-8572 Bärnbach
T. +43/3142/225 44-0
F. +43/3142/225 44-16
office@binder-gmbh.at
www.binder-gmbh.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 31

Josef Krenn Umwelttechnik
Edersgraben 45
A-8330 Feldbach
T. +43/3152/45 16
F. +43/3152/53 90
krenn-umwelttechnik@aon.at
www.krenn-umwelttechnik.at
Systems, equipment and accessories for the cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abluftreinigung und Gasreinigung

Jumo Mess- u. Regelgeräte GesmbH
Pfarrgasse 48
A-1230 Wien
T. +43/1/61061 0
F. +43/1/61061 40
info@jumo.at
www.jumo.net
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

Jung Pumpen Handelsgesellschaft m.b.H.
Engerthstr 232–238
A-1020 Wien
T. +43/1/72802620
F. +43/1/7281521
info@jung-pumpen.at
www.jung-pumpen.at
Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

Juwel H. Wüster GmbH
Industriezone 19
A-6460 Imst
T. +43/5412/6940 0
F. +43/5412/648 38
office@juwel.com
www.juwel.com
Soil decontamination
Bodensanierung



Kaiser GmbH Maschinen & Stahlbau
Nr. 350
A-8121 Deutschfeistritz
T. +43/3127/40911 0
F. +43/3127/40911 33
kaiser@kaiser-anlagen.at
www.kaiser-anlagen.at
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

Kalogoer Anlagenbau GmbH
Aredtstraße 13
A-2544 Leobersdorf
T. +43/2256/63650 0
F. +43/2256/63650 4
office@kalogoer.at
www.kalogoer.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Kanzler Verfahrenstechnik GmbH
Stiftingtalstraße 165 C–D
A-8010 Graz
T. +43/316/321404 0
F. +43/316/321404 22
office@kanzler-vt.at
www.kanzler-vt.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Kärcher Alfred GesmbH
Lichtblaustraße 7
A-1220 Wien
T. +43/1/25060-0
F. +43/1/25060-5330
info@kaercher.at
www.kaercher.at

Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

Karl Eder Robust-Plastik Kunststoffverarbeitungs-GmbH
Hosnedlgasse 18
A-1220 Wien
T. +43/1/25815 25 0
F. +43/1/25815 34
info@robust-plastik.at
www.robust-plastik.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Karl Heiss Transport GmbH
Nr. 64
A-2304 Wagram/Donau
T. +43/2212/3102
F. +43/2212/3419
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

Kärntner Maschinenfabriken Egger GmbH
Italienerstraße 62
A-9500 Villach
T. +43/4242/23486
F. +43/4242/23798 50
office@kmf.at
www.kmf.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Katzenberger Beton-Fertigteile Produktions Gesellschaft m.b.H. & Co KG
Rotholzerweg 49
A-6200 Wieseling
T. +43/5244/63302
F. +43/5244/63302 33
thomas.mayr@katzenberger.co.at
www.katzenberger.co.at
Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

Kenda Abwassertechnik GesmbH
Sattnitzgasse 61
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/36373
F. +43/463/363736
office@kendaabwassertechnik.at
www.kendaabwassertechnik.at/
Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

Kiesselbach Gerhard Di.Dr.
Wienerbergstraße 7
A-1100 Wien
T. +43/1/60709400
F. +43/1/607094020
elisabeth.kiesselbach@via.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

KMH Artmann GmbH
Sonnergasse 7
A-7203 Wiesen
T. +43/2625/837 06
F. +43/2625/836 96
kmh@artmann.at
www.artmann.at
Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

KNV Umweltgerechte Energietechnik GmbH
Mitterleiten 4
A-4861 Schörfing am Attersee
T. +43/7662/8963 0
F. +43/7662/8963 4
mail@knv.at
www.knv.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Köb & Schäfer GmbH
Flotzbachstraße 33
A-6922 Wolfurt
T. +43/5574/67 70 0
F. +43/5574/65 70 7
office@koeb-schaefer.com
www.koeb-schaefer.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Koch Facility Engineering & Consulting GmbH
Industriestraße 6
A-7423 Pinkafeld
T. +43/5/42826 11
F. +43/5/42826 22
info@kfec.at
www.kfec.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

koerner Chemieanlagenbau GmbH
Am Bahnhof 26
A-8551 Wies, Steiermark
T. +43/3465/2513
F. +43/3465/2118
office@koerner.at
www.koerner.at
Systems, equipment and accessories for the cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abluftreinigung und Gasreinigung

Kohlbach Gruppe
Grazer Straße 23
A-9400 Wolfsberg
T. +43/4352/2157-0
F. +43/4352/2157-290
office@kohlbach.at
www.kohlbach.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 32

KOMPTECH GmbH
Kühau 37
A-8130 Frohnleiten
T. +43/3126/505-0
F. +43/3126/505-505
info@komptech.com
www.komptech.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 87

KOREKO-KWI Umweltschutzanlagen Gesellschaft m.b.H.
Auengasse 8
A-9170 Ferlach
T. +43/4227/3266
F. +43/4227/3449
office-at@kwi-intl.com
www.kwi-intl.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 88

Kössler Gesellschaft m.b.H.
St. Georgener Hauptstraße 122
A-3151 St. Georgen/St. Pölten
T. +43/2742/885272 0
F. +43/2742/884626
office@koesslerer.com
www.koesslerer.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Kostrouch & Unterreiner Umwelttechnik und Hydrologie OEG
Eduard-Bodem-Gasse 5–7/101
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/56 22 63
F. +43/512/56 22 63
wasseranalytik.tirol@aon.at
www.k-u.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Kovac Schrott GmbH
Raiffeisenstrasse 61
A-8010 Graz
T. +43/316/46040
F. +43/316/460427
schrott@kovac.com
www.kovac.com
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

KOVANDA Leopold
Hugo Mischek-Straße 5
A-2201 Gerasdorf
T. +43/2246/2200
F. +43/2246/2772
transporte@kovanda.at
www.kovanda.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Krammer Armaturen Produktions- und Handels-Ges.m.b.H.
Wiener Straße 107
A-2700 Wiener Neustadt
T. +43/2622/227 97-0
F. +43/2622/227 97-17
info@krammer-armaturen.at
www.krammer-armaturen.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 89

KRAUS Betriebsausstattung und Fördertechnik GmbH
Sattnitzgasse 69
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/386068
F. +43/463/386069
office@kraus.co.at
www.kraus.co.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Kreidl KG Heizung Lüftung Sanitär
Badl 99
A-6233 Kramsach
T. +43/5337/6161
F. +43/5337/62185
info@kreidl.at
www.kreidl.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Kreislaufwirtschaft Vorwagner GmbH & Co KG
Sternberg 15
A-4812 Pinsdorf
T. +43/7612/67006
F. +43/7612/67006 11
office@vorwagner.at
www.vorwagner.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Kremsmüller Industrieanlagenbau KG
Unterhart 69
A-4641 Steinhaus B. Wels
T. +43/7242/63 00
F. +43/7242/63 03 61
office@kremsmueller.at
www.kremsmueller.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Krenn Johann
Harmannstein 17
A-3922 Großschönau
T. +43/2815/7004
F. +43/2815/7004
krenn@hackgut.com
www.hackgut.at/
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Kresta Anlagenbau GesmbH Nfg & Co KG
Krestastraße 1
A-9433 St. Andrae, Lavanttal
T. +43/4358/3811
F. +43/4358/3810
info@kresta.at
www.kresta.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Krobath GmbH & Co. Montage KG
Grazerstraße 35
A-8330 Feldbach
T. +43/3152/2813
F. +43/3152/2813 514
office@krobath.com
www.krobath.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

KRONEIS GmbH
Iglaseegasse 30-32
A-1190 Wien
T. +43/1/3203492
F. +43/1/3206604
office@kroneis.co.at
www.kroneis.co.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

Kruschitz Gesellschaft m.b.H., Lieferadresse
Werner Heisenberg-Straße 5
A-9100 Völkmarkt
T. +43/4232/51220
F. +43/4232/51220 11
office@kruschitz-plastic.com
www.kruschitz-plastic.com
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

KS&P Industrietechnik GesmbH
Industriestraße 1
A-9601 Arnoldstein
T. +43/4255/511413
F. +43/4255/511414
herbert.strohmaier@aon.at
www.ks-p.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

KSÖ Österreich GesmbH
Rotstraße 24
A-1140 Wien
T. +43/1/910 30-0
F. +43/1/910-30-200
info@ksb.at
www.ksb.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 90

Kühlböck Öko Systems GmbH
Dr. Neumanngasse 7
A-1230 Wien
T. +43/1/8655575
F. +43/1/8655575 20
office@koes.at
www.koes.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Kunststoff-Recycling dekura GesmbH & Co. KG
Römerweg 1
A-8430 Tillmitsch
T. +43/3452/76617
F. +43/3452/76716
austria@toensmeier.at
www.toensmeier.de
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

Kurri Ing. Ernst GmbH Luftfahrttechnischer Herstellungsbetrieb
Fliegergasse 70
A-2700 Wiener Neustadt
T. +43/2622/238 65
F. +43/2622/238 65-3
office@kurri.com
www.kurri.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Kutzelinig Wolfgang Ing
Kolingasse 5/21
A-1090 Wien
T. +43/1/968 19 76
F. +43/1/319 49 28 16
wolfgang.kutzelinig@chello.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

KWB - Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH
Industriestraße 235
A-8321 St. Margarethen/Raab
T. +43/3115/6116 0
F. +43/3115/6116 4
office@kwb.at
www.kwb.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

KWI Consulting Engineers GmbH
Burggasse 116
A-1070 Wien
T. +43/1/525 202 56
ms@kwi.at
www.kwi.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

KWI Project Development & Consulting GesmbH
Burggasse 116
A-1070 Wien
T. +43/1/525 20 25 6
F. +43/1/525 20 26 6
kwibox@kwi.at
www.kwi.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik



L. Wallner Wasseraufbereitungs GmbH
Eschenallee 4
A-1100 Wien
T. +43/1/6024422 0
F. +43/1/6024422 20
Systems, equipment and accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

L.W.S. LIVING WATER SYSTEMS Wassertechnik GmbH
Heinestraße 5-7
A-1020 Wien
T. +43/1/216 04 23-24
F. +43/1/216 04 25
g.vysoky@lws.at
www.lws.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 91

L+H Vakuumtechnik Vertriebs-GesmbH
Slamastraße 47
A-1230 Wien
T. +43/1/61027 0
F. +43/1/6160466
lhvakuum@eunet.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

LACON Technisches Büro f. Landschaftsplanung u. Consulting Ransmayr, Vondruska & Wanninger OEG
Florianigasse 54/16
A-1080 Wien
T. +43/1/4087058
F. +43/1/4087058 11
office@lacon.at
www.lacon.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

LB-Electronics GmbH
Döblinger Hauptstraße 95
A-1190 Wien
T. +43/1/360300
F. +43/1/3698443
info@lbe.co.at
www.lb-electronics.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

LBH GmbH Lüftungs- Behälter u. Heizungsanlagenbau
Imling 12
A-4902 Wolfsegg
T. +43/7676/6481-0
F. +43/7676/6481-32
office@imu.at
www.imu.at
Systems, equipment and accessories for the cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abluftreinigung und Gasreinigung

LECO Gebäudetechnik GmbH
Reitzenbeckweg 14-16
A-4020 Linz
T. +43/732/34 32 34
F. +43/732/34 32 36
sv.holztrattner@aon.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Leripa Kunststoff GmbH & Co KG
Öpping 100
A-4150 Rohrbach
T. +43/7289/4611 0
F. +43/7289/4611 80
www.leripa.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

LHS Clean Air Systems GmbH
Hörbach 43
A-4673 Gaspolthofen
T. +43/7735/80 20
F. +43/7735/80 20 33
office@lhs.at
www.clean-air-systems.com
Systems, equipment and accessories for the cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abluftreinigung und Gasreinigung

Lichtblau Oberflächentechnik GmbH
Hetmanekgasse 9
A-1232 Wien
T. +43/1/6994514
F. +43/1/6997202
office@lbo.at
www.lbo.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Liebherr-Transportation Systems GmbH
Liebherstraße 1
A-2100 Korneuburg
T. +43/2262/602-0
F. +43/2262/602-500
info@lvf.liebherr.com
www.liebherr.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

LIFE INSTRUMENTS GMBH
Mehrbach 149
A-4941 Mehrnbach
T. +43/2257/268 71 0
F. +43/2257/268 71 34
office@life-instruments.at
www.life-instruments.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

Linde Gas GmbH
Waschenbergerstraße 13
A-4651 Stadl-Paura
T. +43/50/42 73 1
F. +43/50/42 73 14 60
office@at.linde-gas.com
www.linde-gas.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Lindinger Christian
Blühnbachstrasse 38
A-5451 Tenneck
F. +43/6468/20 123
office@abfallxperte.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Lindner-Recyclingtech GmbH
Villacher Straße 48
A-9800 Spittal/Drau
T. +43/4762/2742-0
F. +43/4762/2742-32
office@l-rt.com
www.l-rt.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 92

Lingenhölle Technologie GmbH
Runastraße 110
A-6805 Feldkirch-Gisingen
T. +43/5522/75451 0
F. +43/5522/75451 35

office@lingenhoele.at
www.lingenhoele.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

LINZ SERVICE GMBH. International Service
Fichtenstraße 7
A-4021 Linz
T. +43/732/3400-0
F. +43/732/3400-15 6230
h.traunsteiner@linzag.at
www.linzag.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

Logotronic Computergesteuerte Geräte u. Anlagen GmbH
Phorusgasse 8
A-1040 Wien
T. +43/1/58729710
F. +43/1/58729714
sales@logotronic.co.at
www.logotronic.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Logotronic GesmbH, Werk Scharnitz
Hauptstraße 68
A-6108 Scharnitz
T. +43/5213/5588
F. +43/5213/5588
kruselburger@logotronic.co.at
www.logotronic.co.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Lokale Energie Agentur Ing. Karl Puchas - Energieberatung
Auersbach 130
A-8330 Feldbach
T. +43/3152/8575 500
F. +43/3152/8575 510
office@lea.at
www.lea.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Loos Austria GmbH
Haldenweg 7
A-5500 Bischofshofen
T. +43/6462/2527-0
F. +43/6462/2527-66310
c.loos@loos.at, service@loos.at,
ersatzteile@loos.at
www.loos.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 93

Lueger Dr. Joseph, Techn. Büro f. Geologie
Geigenberg 6
A-3243 St. Leonhard am Forst
T. +43/2756/2249
F. +43/2756/2249
josef.lueger@gerichts-sv.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Lurgi Austria GmbH
Wartenburgerstraße 1a
A-4840 Vöcklabruck
T. +43/7672/24522 76
F. +43/7672/24522 10
office@lurgi-austria.at
www.lurgi-austria.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik



M. Schneider Schaltgerätebau und Elektroinstallationen GmbH
Lienfeldergasse 31-33
A-1160 Wien
T. +43/1/486 16 74-0
F. +43/1/486 16 74-34

office@mschneider.at
www.mschneider.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 94

MAHLE Filtersysteme Austria GmbH
St. Michael 19
A-9143 St. Michael ob Bleiburg
T. +43/4235/5050 0
F. +43/4235/5050 4213
info@mahle.com
www.mahle.com
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

Marchhart GmbH
Fabriksgelände 6
A-7201 Neudörfel
T. +43/2622/77248 0
F. +43/2622/77248 14
office@marchhart.at
www.marchhart.at
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

Maria Blumschein Metallbau
Imolkam 23
A-4951 Polling im Innkreis
T. +43/7723/6261 0
F. +43/7723/6261 14
office@blumschein.at
www.blumschein.at
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

Martin Haberl
Dorfbeuern 52
A-5152 Michaelbeuern
T. +43/6274/8114
F. +43/6274/8587
haberl@sbg.at
www.haberl-austria.com
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

Martin Schwarz
Gaismairallee 45
A-5550 Radstadt
T. +43/6452/6315
F. +43/6452/6315 5
office@lecksuche.at
www.lecksuche.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Maschinenfabrik Liezen u. Giesserei GmbH
Werkstraße 5
A-8940 Liezen
T. +43/3612/2700
F. +43/3612/270595
geschaeftsleitung@mfl.at
www.mfl.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Mathis Solatech GmbH
Rasis Bünd 35
A-6890 Lustenau
T. +43/5577/87603
F. +43/5577/87603-12
info@mathis-solatech.at
www.mathis-solatech.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH
Neulandstraße 30
A-6971 Hard
T. +43/5574/743 01-0
F. +43/5574/743 01-20
info@mawera.com
www.mawera.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

MCE AG
Lunzerstraße 64
A-4031 Linz
T. +43/732/69 87 0
F. +43/732/69 87 8099
office@mce-ag.com
www.mce-ag.com
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

MCE Anlagenbau Austria GmbH & Co
Oberlaaer Straße 331
A-1230 Wien
T. +43/1/610 36 0
F. +43/1/610 36 287
office@mce-ag.com
www.mce-ag.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

MCE Energietechnik GmbH & Co
Oberlaaer Straße 331
A-1230 Wien
T. +43/1/610 36-0
F. +43/1/610 36-375
office@mce-energietechnik.at
www.mce-energietechnik.at
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

**Mecca environmental consulting,
DI Dr. Johannes Schaffer**
Hochwiese 27a
A-1130 Wien
T. +43/1/5265188
F. +43/1/5265188 11
office@mecca-consulting.at
www.mecca-consulting.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

MEDILIKKE- Immobilien-Bauträger GesmbH.
Guntramsdorferstraße 103
A-2340 Mödling
T. +43/2236/44004
F. +43/2236/44004 8088
mdk@mdk.at
www.mdk.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

**Meindl GmbH Umwelttechnische
Industriesys. Anlagenbau Engineering**
Hörschingerstraße 12
A-4063 Hörsching
T. +43/7221/743170
F. +43/7221/743 177
info@meindl.co.at
www.meindl.co.at
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

Meisl Gesellschaft m.b.H.
Kaiser-Friedrich-Straße 5
A-4360 Grein
T. +43/7268/6666
F. +43/7268/7062
office@meisl-grein.at
www.meisl-grein.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

Messer Austria GmbH
Am Kanal 2
A-2352 Gumpoldskirchen
T. +43/5/0603 0
F. +43/5/0603 273
info@messergroup.com
www.messer.at
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

Metall Recycling GmbH
Industriestrasse 12
A-3300 Amstetten
T. +43/7472/641 81-0
F. +43/7472/641 81-38
office@mueller-guttenbrunn.at
www.mueller-guttenbrunn.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 96

Metallbau Payreder GmbH & Co KG
Kramelsbergstraße 9
A-4320 Perg
T. +43/7262/52436
F. +43/7262/52436 23
metallbau@payreder.at
www.payreder.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

**Metallwerk Möllersdorf
Handelsgesellschaft m.b.H.**
Lützowgasse 12-14
A-1140 Wien
T. +43/1/910860
F. +43/1/910866
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

METEKA GmbH
Viktor-Kaplan Straße 7
A-8750 Judenburg
T. +43/3572/85166 0
F. +43/3572/85166 6
info@meteka.com
www.meteka.com
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

Meteo Science, Mursch Radlgruber KEG
Brodtschildstraße 31
A-2000 Stockerau
T. +43/2266/72656
F. +43/2266/72656 18
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Metran Rohstoff-Aufbereitungs GmbH
Industriestrasse 12
A-3300 Amstetten
T. +43/7472/641 81-0
F. +43/7472/641 81-38
office@mueller-guttenbrunn.at
www.mueller-guttenbrunn.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 96

Mewald GmbH
Industriestraße 1-2
A-2486 Pottendorf
T. +43/2623/72225
F. +43/2623/7222522
info@mewald.at
www.mewald.at
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

Mincon Geo GmbH
Huberstraße 34
A-6200 Jenbach
T. +43/5244/63912 0
F. +43/5244/63912 12
geo1@mincon.at
www.mincon.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

MinerWa Umwelttechnik GmbH
Hopfengasse 23
A-4020 Linz
T. +43/732/669493
F. +43/732/669493-610
office@minerwa.at
www.minerwa.at

Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 95

MLU Monitoring f. Leben u. Umwelt GmbH
Babenberggasse 12
A-2340 Mödling
T. +43/2236/22571 0
F. +43/2236/47375
customer.service@mlu.at
www.mlu.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

Modern Allround Management International
Torren 71
A-5440 Golling
T. +43/6244/5777
F. +43/6244/57734
p.gantze.mami@aon.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

Mondial Electronic GmbH
Salzburger Straße 5
A-5142 Eggelsberg
T. +43/7748/69 47
F. +43/7748/60 36
office@mondial.co.at
www.mondial.co.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Morianz GmbH, Morianz Bernhard
Framrach 53
A-9433 St. Andrä im Lavanttal
T. +43/4358/28021
F. +43/4358/28021 10
office@morianz.at
www.morianz.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

MSS Elektronik GmbH
Nordstraße 4
A-5301 Eugendorf
T. +43/6225/2460
F. +43/6225/2460 10
office@mssselekttronik.com
www.mssselekttronik.com
Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

M-TEC D + K Mittermayr GmbH
Anreit 51
A-4122 Anreit
T. +43/7282/7009 0
F. +43/7282/7009 111
info@m-tec.at
www.m-tec.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Mühlböck Holztrocknungsanlagen GmbH
Eberschwang 45
A-4906 Eberschwang
T. +43/7753/22 96 0
F. +43/7753/33 02
office@muehlboeck.com
www.muehlboeck.com
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

Mülldeponie Ing. R. Rottner GmbH
Klein Neusiedlerstraße 25
A-2401 Fischamend
T. +43/2232/76277
F. +43/2232/76277 7
info@rottner-gruppe.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Müller Abfallprojekte GmbH
Hauptstrasse 34
A-4675 Weibern
T. +43/7732/20910
F. +43/7732/209144
office@tb-mueller.at
www.tb-mueller.at

Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

Müller-Guttenbrunn GmbH
Industriestrasse 12
A-3300 Amstetten
T. +43/7472/641 81-0
F. +43/7472/641 81-38
office@mueller-guttenbrunn.at
www.mueller-guttenbrunn.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 96

Müllsystem PVS Maschinenhandel GesmbH
Voitgasse 19
A-1220 Wien
T. +43/1/2572001
F. +43/1/2572001-20
office@pvs.at
www.pvs.at
Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

Multikraft Produktions- und HandelsgmbH
Ziegeleistrasse 33
A-4631 Haiding bei Wels
T. +43/7249/46262 0
F. +43/7249/46262 23
office@multikraft.at
www.multikraft.com
Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

Multitech Haus- u. Rohrleitungstechnik GmbH
Am Kaiserstein 545
A-2534 Alland
T. +43/2258/2765
F. +43/2258/2765 11
office@multitech.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

Münzer GmbH Umweltconsulting
Schubertgasse 5
A-8200 Gleisdorf
T. +43/3112/69690
F. +43/3112/69694
office@muenzer.at
www.muenzer.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

M-U-T Maschinen - Umwelttechnik - Transportanlagen GmbH
Schiesstattgasse 49
A-2000 Stockerau
T. +43/2266/603 0
F. +43/2266/603 153
office@m-u-t.at
www.m-u-t.at
Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

MWB UMWELTECHNIK GesmbH
Biederlanggasse 3
A-1125 Wien
T. +43/1/8955047
F. +43/1/8955049
office@mw.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

MWM-Martinek Water Management GmbH
Mozartstraße 23
A-6845 Hohenems
T. +43/5576/755 10
F. +43/5576/781 70
office@martinek.org
www.leakdetection.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

N

Naturplan DI Olga Lackner
Fadingerstraße 19
A-4020 Linz
T. +43/732/794 465
F. +43/732/797 902
office@naturplan.at
www.naturplan.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

Nemeth Johann
Nr. 262
A-7501 Unterwart
T. +43/3352/32867
etmc@gmx.at
Systems, equipment and accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

Neosol Energietechnik GmbH
Millstätter Straße 5
A-9545 Radenthein
T. +43/4246/29100
neosol@neosol.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

NET Neue Energie Technik GmbH
Moosstraße 132a
A-5020 Salzburg
T. +43/662/82 11 00-0
F. +43/662/82 11 00-600
office@neue-energie-technik.net
www.neue-energie-technik.net
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 33

Neuhold GmbH Umwelttechnische Anlagenbau
Industriestraße 32
A-8200 Gleisdorf
T. +43/3112/4057 0
F. +43/3112/4320
office@neuhold-envirotec.at
www.neuhold-envirotec.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Neumag Saurer Austria GmbH
Wegscheider Straße 15
A-4021 Linz
T. +43/732/37390
F. +43/732/381672
office@neumag.saurer.com
www.neumag.saurer.com
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

Neura Electronics Technische Anlagen GesmbH
Nr. 113
A-4844 Regau
T. +43/7672/25423-14
F. +43/7672/25423-20
neura@merlin.at
www.neura.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Novoflor Raumtextil GesmbH
Schachermayerstraße 20
A-4020 Linz
T. +43/732/6982 0
F. +43/732/6982 5619
office@novoflor.at
www.novoflor.at
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

NUA-Umweltanalytik GmbH
Südstadtzentrum 4
A-2344 Maria Enzersdorf
T. +43/2236/445 41-0
F. +43/2236/445 41-220
office@nua.co.at
www.nua.co.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik
page 64

O

O.Ö. Energiesparverband / Ökoenergie Cluster
Landstraße 45
A-4020 Linz
T. +43/732/7720-14380
F. +43/732/7720-14383
office@esv.or.at
www.esv.or.at, www.oec.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 34

Oberholzer Abfalltechnik
Bayernstraße 388
A-5071 Wals
T. +43/662/850077
F. +43/662/852288
office@oberholzer.at
www.oberholzer.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Obtus GmbH Oberflächentechnik Maschinen- u. Anlagenbau
Au 133
A-4823 Steeg, Hallstättersee
T. +43/6135/74 24 0
F. +43/6135/74 24 82
office@obtus.at
www.obtus.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Ochsner Wärmepumpen GmbH, Firmensitz
Krackowitzerstraße 4
A-4020 Linz
T. +43/732/610920
F. +43/732/660433
kontakt@ochsner.at
www.ochsner.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

ÖCW Zweigniederlassung der Degussa CEE GmbH
Fabrikstraße 1
A-9721 Weißenstein/Villach
T. +43/4245/2666
F. +43/4245/2666 6088
ingrid.cziglar@degussa.com
www.oecw.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

OK Automation GmbH
Hermann Richter Gasse 4
A-3100 St. Pölten
T. +43/2742/366412
F. +43/2742/366412-3
office@ok-automation.at
www.ok-automation.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

ÖKO-Datenservice GmbH
Aredstraße 13/Top 3 u. 4
A-2544 Leobersdorf
T. +43/2256/2015
F. +43/2256/201 17
office@oeko-datenservice.com
www.oeko-datenservice.com
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

ÖkoEnergie Projektentwicklung GmbH
Mariangasse 4
A-2120 Obersdorf
T. +43/2245/82075
F. +43/2245/82075-75
office@oekoenergie.com
www.oekoenergie.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 35

ÖKOFEN Heiztechnik GesmbH
Mühlgasse 9
A-4132 Lembach
T. +43/7286/7450

F. +43/7286/7450-10
oekofen@pelletsheizung.at
www.pelletsheizung.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Ökologie Consult GmbH
Gumpendorfer Straße 67/2
A-1060 Wien
T. +43/1/58153-60
F. +43/1/587125658
seminar@oekologie-consult.at
www.oekologie-consult.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Ökoreal Ges. f. Ökologieprojekte GmbH
Carl Reichertgasse 27
A-1170 Wien
T. +43/1/480 50 10 0
F. +43/1/480 50 10 99
office@rohrhofer.at
www.rohrhofer.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Ökotec GesmbH
Wienerstraße 90A
A-2700 Wiener Neustadt
T. +43/2622/26008
F. +43/2622/2600816
office@oekotecgmbh.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

**Ökotech - Produktionsgesellschaft
für Umwelttechnik m.b.H.**
Puchstraße 85
A-8020 Graz
T. +43/316/57 60 77
F. +43/316/57 60 77 28
oekotech@oekotech.biz
www.oekotech.biz
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Ökotherr Heiz- und Klimasysteme GmbH
Gewerbepark 1
A-4861 Schörfing
T. +43/7662/5041
F. +43/7662/5041 19
info@oekoherm.com
www.oekoherm.com
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

OKUV Blaimschein GmbH
Oberschöfing 10
A-4502 St. Marien bei Neuhofen
T. +43/7227/8239 0
F. +43/7227/8239 20
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

Olymp Werke Vertrieb & Service GmbH
Olympstraße 10
A-6430 Ötztal-Bahnhof
T. +43/5266/8910 0
F. +43/5266/891 825
office@olymp.at
www.olymp.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Olymp-OEM Werke GesmbH
Olympstraße 10
A-6430 Ötztal-Bahnhof
T. +43/5266/8910 0
F. +43/5266/8910 825
office@olymp.at
www.olymp.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Oman Baubiologie GmbH
Kueßstraße 19
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/332690
F. +43/463/332695
office@oman.at
www.oman.at

Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

OMS Kläranlagen GmbH
Johannes-Freunbichler-Weg 13
A-5020 Salzburg
T. +43/662/87 67 87
F. +43/662/64 17 91
office@oms-kläranlagen.at
www.oms-kläranlagen.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 97

OMV Proterra GmbH
Prottesser Straße 40
A-2230 Gänserndorf
T. +43/1/4044033324
F. +43/1/4044020994
info.proterra@omv.com
www.omv.com/proterra
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

OÖ Ferngas AG
Neubauzeile 99
A-4030 Linz
T. +43/732/3883 0
F. +43/732/3814 21
office@oefg.co.at
www.oefg.co.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

**Örec Österreichische Edelmetall Recycling
GmbH**
Fenning 23
A-5302 Henndorf am Wallerse
T. +43/6214/20136
F. +43/6214/20136 20
office@oerec.at
www.oerec.at
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

Ortner GmbH
Dr. Stumpf-Strasse 2
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/22 491
F. +43/512/22 491-173
office@ibk.ortner-anlagen.at
www.ortner-anlagen.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

Oskar Morawetz Maschinenbau
Gimpfling 19, Mühlheim
A-4943 Geinberg
T. +43/7723/422 17
F. +43/7723/422 17 15
office@morawetz.net
www.morawetz.net
Systems, equipment and
accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

ÖSTAP GmbH
Heiligenstädter Str. 51/3/3a
A-1190 Wien
T. +43/1/5052743
F. +43/1/5052743 9
office@oestap.at
www.oestap.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Österreichische Bundesforste AG
Pummeggasse 10-12
A-3002 Purkersdorf
T. +43/2231/600 0
F. +43/2231/600 219
webadmin@bundesforste.at
www.bundesforste.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Österreichische ElektrizitätswirtschaftsAG
Am Hof 6a
A-1011 Wien
T. +43/1/53 11 30

F. +43/1/050313 166
info@verbund.at
www.verbund.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Otto Weisleitner GmbH
Nr. 322
A-6200 Wiesing
T. +43/5244/647080
F. +43/5244/647087
office@weisleitner.com
www.weisleitner.com
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

**ÖTVG Oststeirische Thermalwasser-
verwertung GmbH**
Hauptstrasse 86
A-8271 Bad Waltersdorf
T. +43/3333/2060
F. +43/3333/2052
otvg@aon.at
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

Ovopet Verpackungsproduktion GmbH
Werner-Heisenberg-Straße 5
A-9100 Völkermarkt
T. +43/4232/51220
F. +43/4232/51220-11
www.kruschitz-plastic.com
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

P

**P&I Techn. Büro für Automatisierungs-
technik GmbH**
Harterstraße 3
A-8101 Gratkorn
T. +43/3124/530 77
F. +43/3124/530 50
office@pi-gmbh.at
www.pi-gmbh.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

P.M.S. Planung Montage & Service GmbH
Hinterholz 3
A-3062 Kirchstetten
T. +43/2743/2810-0
F. +43/2743/2810-40
office@pmsgmbh.at
www.pmsgmbh.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 98

P.P.S. Industriemontagen GmbH
Hofkirchnerstraße 2
A-4491 Niederneukirchen
T. +43/7224/7258
F. +43/7224/7258 22
ppsguber@tele2.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Para-Chemie GmbH
Hauptstraße 53
A-2440 Gramatneusiedl
T. +43/2234/72241 0
F. +43/2234/72241 5
para-chemie@degussa.com
www.para-chemie.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

**Pebatech - Dipl.-Ing. Peter Baumann,
Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft &
Kulturtechnik**
Holterstraße 17
A-4600 Wels
T. +43/7242/35006
F. +43/7242/58471
office@pebatech.com
www.pebatech.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Perhofer GmbH alternative Heizsysteme
Waisenegg 115
A-8190 Birkfeld
T. +43/3174/37050
F. +43/3174/37058
office@perhofer.at
www.perhofer.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

**PEROTECH Ges. f. Abfallwirtschaft,
Energie u. Umwelttechnik GmbH**
Bundesstraße 195 a
A-8402 Werndorf
T. +43/3135/550 75
F. +43/3135/550 85
perotech@nextra.at
www.perotech.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Peter L. Ernst Consulting
Birkanger 13
A-6142 Mieders
T. +43/5225/65015
F. +43/5225/63243
p.l.ernst@aon.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Peter Rieß
Mannheimstraße 11
A-4040 Linz
T. +43/732/24 42 018
F. +43/732/24 42 014
peter.riess@liwest.at
www.waermpumpen.biz
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Peter Seppel GmbH
Bahnhofstraße 79
A-9710 Feistritz an der Drau
T. +43/4245/2352 0
F. +43/4245/2352 21
office@seppel.at
www.seppel.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Peters GmbH
Technologiepark 1
A-8510 Stainz
T. +43/3463/3817 0
F. +43/3463/3817 22
office@peters.at
www.peters.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Petrin Walter Dipl.-Ing. Dr.
Franz Prendingerstrasse 18/16
A-2540 Bad Vöslau
T. +43/2252/74881
F. +43/2252/74881
walter.petrin@gmx.at
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

**Petromontan/Biomontan Chemische
Produkte f. Umwelttechnik GesmbH**
Industriehafenstraße 25
A-4470 Enns
T. +43/7223/861 310
F. +43/7223/861 3120
office@petromontan.at
www.petromontan.com
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

PEWO Energietechnik GmbH
Vöcklatal 35
A-4890 Weißenkirchen im Attergau
T. +43/7684/20400 0
F. +43/7684/20400 20
office@pewo.at
www.pewo.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Pfeiffermann Gesellschaft m.B.H. & Co KG, Haustechnik Solar-Pellets-Wohnraumlüftung

Fabrikplatz 1
A-2410 Hainburg/Donau
T. +43/2165/62747 12
F. +43/2165/62747 22
christiane.friess@pfeiffermann.com
www.pfeiffermann.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

PH-Flexomatic Handels GmbH

Hauptstrasse 21
A-3013 Tullnerbach
T. +43/2233/55450
F. +43/2233/55450-20
office@phflexomatic.at
www.phflexomatic.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 99

Philips Austria GmbH

Triester Straße 64
A-1101 Wien
T. +43/1/662185 00
F. +43/1/601014 145
office.austria@philips.com
www.philips.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Photovoltaik.Co Ing.Helmut Knotz

Mittersteig 8
A-1050 Wien
T. +43/1/5856-181
F. +43/1/5856-182
info@photovoltaik.co.at
www.photovoltaik.co.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Pilkington Austria GmbH

Werksgelände 24
A-5500 Bischofshofen
T. +43/6462/46 99-0
F. +43/6462/46 99 23 39
info.bischofshofen@pilkington.at
www.pilkington.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 36

Pink Energie und Speichertechnik

Bahnholstraße 22
A-8665 Langenwang
T. +43/3854/3666
F. +43/3854/3666 4
info@pink.co.at
www.pink.co.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Piplan Industrieanlagen Planungs- u. Montageges.m.B.H.

Gewerbepark 56, Pöllan
A-9710 Feistritz an der Drau
T. +43/4245/4207-0
F. +43/4245/4207-12
matza@piplan.at
www.piplan.at
Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

Plast Compound Kunststoffproduktions GmbH

Werner-Heisenberg-Straße 1
A-9100 Völkermarkt
T. +43/4232/51220
F. +43/4232/51220-11
office@kruschitz-plastic.com
www.kruschitz-plastic.com
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

Poloplast GmbH & Co KG

Poloplaststraße 1
A-4060 Leonding
T. +43/732/38 86 0
F. +43/732/38 86 60
office@poloplast.com
www.poloplast.com

Systems, equipment and accessories

for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

POLYTECHNIK Luft- und Feuerungstechnik GmbH

Fahrafeld 69
A-2564 Weissenbach
T. +43/2672/890-0
F. +43/2672/890-13
office@polytechnik.at
www.polytechnik.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 37

Pörner Ingenieur-GmbH

Unionstraße 39
A-4020 Linz
T. +43/732/66 72 36 0
office@linz.poerner.at
www.poerner.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Porr Solutions Immobilien- und Infrastrukturprojekte GmbH

Absberggasse 47
A-1103 Wien
T. +43/5/6261451
F. +43/5/6261453
solutions@porr.at
www.porr-solutions.com
Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

Porr Umwelttechnik GmbH

Absberggasse 47
A-1100 Wien
T. +43/50/626-2010
F. +43/50/626-2008
put@porr.at
www.porr.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

Posch & Partner GmbH

Sebastian Kneipp Weg 17
A-6026 Innsbruck
T. +43/512/282848
F. +43/512/282858
posch@pap.co.at
www.pap.co.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

POSCH GmbH

Paul-Anton-Keller-Strasse 40
A-8430 Leibnitz
T. +43/3452/82954
F. +43/3452/82954-53
leibnitz@posch.com
www.posch.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 38

Pöyry Energy GmbH

Laaer-Berg-Straße 43
A-1100 Wien
T. +43/5/03 13 0
F. +43/5/03 13 165
infra.at@poyry.com
www.poyry.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

Pöyry Infra GmbH

Rainerstraße 29
A-5020 Salzburg
T. +43/5/0313 22320
F. +43/5/0313 22319
infra.at@poyry.com
www.poyry.com
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

Probig GesmbH

Atterseestraße 56
A-4850 Timelkam-Pichlwang
T. +43/7672/93272-0
F. +43/7672/93272-20
office@probig.com
www.probig.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 100

Productos Argentinos Ing. Andreas Huber

Baranygasse 18, (HAUS 3)
A-1220 Wien
T. +43/1/7741186
F. +43/1/7741186
office@productos-argentinos.at
www.productos-argentinos.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

PROFES - Professional Energy Services GmbH

Keylwerthgasse 17/C/7
A-1190 Wien
T. +43/1/486 80 80
F. +43/1/486 80 80
office@profes.at
www.profes.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik
page 60

Project Bureau Ing. Gerhard Plankenauer GmbH

Nettingsdorferstraße 27/13
A-4053 Haid
T. +43/7229/62801 0
F. +43/7229/62801 9
office@plankenauer.com
www.plankenauer.com
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

psia - Consult Umweltforschung und Engineering GmbH

Lastenstraße 38/1. Stock
A-1230 Wien
T. +43/1/865 67 55
F. +43/1/865 67 55 16
office@psia.at
www.psia.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

PTI-Power Tech International

Anlagenbau GmbH
Inkustraße 1-7/3/2
A-3400 Klosterneuburg
T. +43/2243/30820
F. +43/2243/30820 15
office@powertech.at
www.powertech.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Pumpenfabrik Ernst Vogel GesmbH

Ernst-Vogel-Straße 2
A-2000 Stockerau
T. +43/2266/60 40
F. +43/2266/65311
verkauf.austria@vogel-pumpen.ittind.com
www.vogel-pumpen.com
Systems, equipment and accessories for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

PVT - Austria Photovoltaik Technik GmbH

Zlabernerstraße 500
A-2135 Neudorf/Staatz
T. +43/2523/20 119
F. +43/2523/20 119-20
office@pvt-austria.at
www.pvt-austria.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 39

PWL Anlagentechnik Handels GmbH

Wiesingerstraße 8
A-4820 Bad Ischl
T. +43/6132/27384
F. +43/6132/27384-13
office@pwl.co.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

R**R.E.P Reifenentstorgungsprofis GmbH**

Blühnbachstraße 38
A-5451 Tenneck
T. +43/6468/2012 4
F. +43/6468/2012 3
office@rep-gmbh.at
www.rep-gmbh.at
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

Rabmer Bau Gruppe

Bruckbachweg 23
A-4203 Altenberg bei Linz
T. +43/7230/7213-0
F. +43/7230/8093-731
info@rabmer.at
www.rabmer.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 101

Rauch Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Gewerbepark Wagram 11
A-4061 Pasching
T. +43/7229/660 74
F. +43/7229/660 75
rauch@tankreinigung.at
www.tankreinigung.at
Environmental engineering systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Recordum Messtechnik GmbH

Jasomirgottgasse 5
A-2340 Mödling
T. +43/2236/860 562
F. +43/2236/47375
joerg.kilgus@recordum.com
www.recordum.com
Environmental testing and measurement technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

REINHALTEVERBAND GRÜNE TONNE ges

An der B17
A-2624 Breitenau
T. +43/2635/64751
F. +43/2635/62656
office@gruene-tonne.at
www.gruene-tonne.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

Reiss Friedrich

Draßling 92a
A-8422 St. Nikolai ob Draßling
T. +43/3184/30 837
F. +43/3184/30 837
tb.reiss@members.at
www.tb.reiss.at
Environmental consulting and engineering and environmental technology
Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

Remus Innovation Forschungs- und Abgasanlagen ProduktionsGmbH

Dr. Niederdorfer-Straße 25
A-8572 Bärnbach
T. +43/3142/6900
F. +43/3142/6900 291
office@remus.at
www.remus.at
Systems, equipment and accessories for the cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für Abluftreinigung und Gasreinigung

RE-Plast Kunststoff Wiederverwertungs GesmbH

Salzstraße 4
A-6170 Zirl
T. +43/5238/53298
F. +43/5238/53398
re.plast@aon.at
http://replast.at

Environmental engineering
systems and equipment

Umwelttechnische Anlagen und Geräte

REPOTEC Umwelttechnik GmbH, Büro Wien

Nordbahnstraße 36/3/Top 2.5
A-1020 Wien
T. +43/1/2161895
F. +43/1/2161895-15
repotec@aon.at
www.repotec.at

Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 40

RESTSTOFFTECHNIK GesmbH

Hof 61
A-5302 Henndorf
T. +43/6216/6517
F. +43/6216/651715
office@reststofftechnik.at
www.reststofftechnik.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal

Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

ReUse Elektro(nik)produkte- und Bauteilverwertung GmbH

Albert Schweitzer-Gasse 11
A-1140 Wien
T. +43/1/7864603
F. +43/1/7864603 99
office@stenametall.at
www.stenametal.at

Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

Rhomberg Bau GmbH

Mariahilfstrasse 29
A-6900 Bregenz
T. +43/5574/403 0
F. +43/5574/403 30 9
info@rhombergbau.at
www.rhombergbau.at
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

Richard Hansel GmbH

Bockfließerei Straße 60
A-2232 Deutsch Wagram
T. +43/2247/2478-0
F. +43/2247/2493
hansel@inode.at

Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

RIEGER-ENTSORGUNG GMBH.

Alberner Hafenzufahrtstraße 9
A-1110 Wien
T. +43/1/7684090
F. +43/1/7696879
office@rieger-entsorgung.at
www.rieger-entsorgung.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal

Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Riegler August Sägewerk & Holzverarbeitung-Imprägnierwerk

Nr. 219
A-8564 Krottendorf-Gaisfeld
T. +43/3143/22410
F. +43/3143/22417
office@holz-riegler.at
www.holz-riegler.at
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

Rika Metallwarengesellschaft m.B.H. & Co KG

Müllerviertel 20
A-4563 Micheldorf
T. +43/7582/686-41
F. +43/7582/686-43
sales@rika.at
www.rika.at

Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 102

Riposol Solartechnik HandelsgmbH

Industriepark 12
A-9330 Treibach-Althofen
T. +43/4262/37855
F. +43/4262/3785513
office@deltacom.edv.net
www.deltacom.at

Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Rohrplan Technisches Büro GesmbH

Donaufelderstraße 203
A-1220 Wien
T. +43/1/9822633
F. +43/1/982263345
office@rohrplan.at
www.rohrplan.at

Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Roiher Maschinenbau GmbH

Industriegebiet 11
A-4863 Seewalchen am Attersee
T. +43/7662/82 18
F. +43/7662/82 18 21
sale.roiher@austropressen.com
www.austropressen.com

Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Rosinger Anlagentechnik GesmbH & Co

Römerstraße 89
A-4800 Attnang-Puchheim
T. +43/7674/62300
F. +43/7674/623004

rosinger.gruppe@aon.at
www.rosinger-gruppe.de
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

Rösler Oberflächentechnik GmbH

Hetmanekgasse 15
A-1230 Wien
T. +43/1/6985180
F. +43/1/6985182
office@rosler.at
www.rosler.at

Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

Roto Frank AUSTRIA GmbH

Lapp-Finze Straße 21
A-8401 Kalsdorf
T. +43/3135/50 40
F. +43/3135/52 727
info@roto-frank.com
www.roto.de

Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

RSB Schalungstechnik GmbH & Co

Schillfweg 1
A-6972 Fussach
T. +43/5578/7960
F. +43/5578/7363 400
info@rsb.info
www.rsb.info

Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Rumpold AG

Rosegggasse 4
A-8793 Trofaiach
T. +43/3847/2332 0
F. +43/3847/2332 119
office@rumpold.at
www.rumpold.at

Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

RWA Raiffeisen Ware Austria AG, Zentrale

Wienerbergstraße 3
A-1100 Wien
T. +43/1/605 15 0
F. +43/1/605 15 3129
unserland@rwa.at
www.lagerhaus.at

Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

RWS INNOVATIVE SANIERUNGSSYSTEME GesmbH

Kalkofenweg 3
A-5400 Hallein
T. +43/6245/81560
F. +43/6245/81561
rws@aon.at

www.rws-hallein.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

S**S.O.L.I.D. Gesellschaft für Solarinstallation und Design mbH**

Puchstrasse 85
A-8020 Graz
T. +43/316/29 28 40
F. +43/316/29 28 4028
office@solid.at
www.solid.at

Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Salzburger Erneuerbare EnergiegenmbH

Bergerbräuhoftstraße 26
A-5020 Salzburg
T. +43/662/423996 0
F. +43/662/423996 13
office@seegen.at
www.seegen.at

Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Salzmann Ingenieurbüro GmbH

Angelika Kauffmann Straße 5
A-6900 Bregenz
T. +43/5574/45524 0
F. +43/5574/45524 29
office@salzmann-ing.at
www.salzmann-ing.at

Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Saniton Heizungs- u. Sanitärinstallations-GmbH

Mühlbachgasse 9
A-4910 Ried im Innkreis
T. +43/7752/87480
F. +43/7752/80791
saniton@tonninger.at
www.tonninger.at

Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Sattler AG

Sattlerstraße 45
A-8041 Graz
T. +43/316/4104 0
F. +43/316/4104 351
mail@sattler-ag.com
www.sattler-ag.com

Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Saubermacher Dienstleistungs AG

Oberlaaer Straße 272
A-1230 Wien
T. +43/5/98 00 40 01
F. +43/5/98 00 40 99
office@saubermacher.at
www.saubermacher.at

Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Saubermacher Outsourcing GmbH

Europastraße 24
A-8330 Feldbach
T. +43/3152/9800 7000
F. +43/3152/9800 7099
outsourcing@saubermacher.at
www.saubermacher.at

Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Sauper Umweltdatentechnik GmbH

Radetzkystraße 2
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/57101 0
F. +43/463/57101 4

sauper@chello.at
www.sauper.at

Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

SBM Mineral Processing GmbH

Arbeiterheimstraße 46
A-4663 Laakirchen
T. +43/7613/2771-0
F. +43/7613/2771-359
office@sbm-mp.at
www.sbm-mp.at

Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 103

scan Messtechnik GmbH

Brigittagasse 22-24
A-1200 Wien
T. +43/1/219 73 93
F. +43/1/219 73 93 12
office@s-can.at
www.s-can.at

Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Schachner - Dach GmbH

Gewerbestraße 7
A-8071 Hausmannstätten
T. +43/3135/47462
F. +43/3135/47462 14
office@schachner-dach.at
www.schachner-dach.at

Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Schachner Wolfgang, SW Object Group

Friedmanngasse 42/15
A-1160 Wien
T. +43/676/710 38 49
office@sw-objektgroup.com
www.sw-objektgroup.com

Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Schaller GmbH

Ludersdorf 148
A-8200 Gleisdorf
T. +43/3112/6120 0
F. +43/3112/6120 2
office@schaller-gmbh.at
www.schaller-gmbh.at

Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Schauer Maschinenfabrik GmbH & Co KG

Passauerstraße 1
A-4731 Prambachkirchen
T. +43/7277/2326 0
F. +43/7277/2326 22
office@schauer.co.at
www.schauer.co.at

Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Scheibelhofer GmbH & Co KG

Jahnstraße 5
A-8280 Fürstenfeld
T. +43/3382/50 50 0
F. +43/3382/50 50 82
office@scheibelhofer.com
www.scheibelhofer.com

Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Schermann GmbH

Friedhofstrasse 5
A-2401 Fischamend
T. +43/2232/76361
F. +43/2232/77256 13
a.schermann@aon.at
www.schermanngmbh.com

Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

Scheuch GmbH

Weierfing 68
A-4971 Auzolzmünster
T. +43/7752/905-0
F. +43/7752/905-370
office@scheuch.com
www.scheuch.com
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 104

Schlossgangl GmbH & Co KG

Im Stadtgut A3
A-4407 Steyr-Gleink
T. +43/7252/52161 0
F. +43/7252/52161 8
office@schlossgangl.at
www.schlossgangl.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

SCHMIDT Armaturen Zweigniederlassung der FLOWSERVE Austria GmbH

Kasernengasse 6
A-9524 Villach
T. +43/4242/41181 51
F. +43/4242/411 81 50
pcsapak@flowserve.com
www.flowserve.com
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Schöller-Bleckmann Technisches Service GmbH & Co. KG

Hauptstraße 2
A-2630 Ternitz
T. +43/2630/3110
F. +43/2630/311525
office@sbt.at
www.sbt.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

Schubert Elektroanlagen GmbH

Industriestraße 3
A-3200 Obergrafendorf
T. +43/2747/2535 0
F. +43/2747/2535 440
office@elektroanlagen.at
www.elektroanlagen.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Schuster Josef GmbH

Bahnhofstraße 7a/8
A-4481 Asten
T. +43/7224/65034 0
F. +43/7224/65034 4
office@schuster-metall.at
www.schuster-metall.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Schwaiger Josef GmbH Gas-, Wasser-, Heizung-, Lüftung

Färberstraße 8
A-5760 Saalfelden
T. +43/6582/74571
F. +43/6582/74571 10
david.schwaiger@aon.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

SCIETEC Flussmanagement GmbH.

Herrenstraße 4
A-4020 Linz
T. +43/732/713120
F. +43/732/713120 4
office@scietec.at
www.scietec.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

SEBA-Selbstschutzzentrum Gmunden GmbH

Herakhsstraße 36
A-4810 Gmunden
T. +43/7612/70097
F. +43/7612/70097 4
info@seba.at
www.seba.at

Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

Sebring Technology GmbH

Ruhmannstrasse 11
A-8570 Voitsberg
T. +43/3142/28 280 0
F. +43/3142/28 280 490
office@sebring.at
www.sebring.at
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

Secon Semiconductor Equipment GmbH

Laxenburger Strasse 17
A-2353 Guntramsdorf
T. +43/2236/54050-0
F. +43/2236/54050-12
contact@seconsemi.com
www.seconsemi.com.my
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

SED Produktions-GmbH

Gorskistraße 16
A-1230 Wien
T. +43/1/61603030
F. +43/1/61603036
sed@vienna.at
www.solardachstein.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

SEDA-Umwelttechnik GmbH

Schwendterstraße 10
A-6345 Kössen
T. +43/5375/6318 0
F. +43/5375/6318 9
info@seda.at
www.seda.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Sensorik Austria GesmbH

Salzburgerstraße 77A
A-4650 Lambach
T. +43/7245/22001 0
F. +43/7245/22001 12
office@sensorikaustria.com
www.sensorikaustria.com
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Sera Lizenzen GmbH

Moosstraße 65a
A-5020 Salzburg
T. +43/662/83 00 00
F. +43/662/82 48 603
sera@aon.at
www.sera-salzburg.com
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

SFC Schueffl & Forsthuber Consulting GmbH

Julius Welser Straße 15
A-5020 Salzburg
T. +43/662/434 901
F. +43/662/434 9018
office@sfcu.at
www.sfcu.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

SFC Umwelttechnik GmbH

Julius Welser Straße 15
A-5020 Salzburg
T. +43/662/434901
F. +43/662/434901 8
office@sfcu.at
www.sfcu.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Shirvani Mozafar Dr. Dipl.-Ing. Forsttechnisches Büro

Jägerstrasse 30/15
A-1200 Wien
T. +43/1/3308969

F. +43/1/3308969 4
office@ftb.co.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Siemens AG Österreich

Siemensstraße 92
A-1210 Wien
T. +43/5/1707 0
F. +43/5/1707 53000
kontakt@siemens.at
www.siemens.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Siemens AG Österreich, Niederlassung Bregenz

Josef-Huterstraße 6
A-6900 Bregenz
T. +43/5/1707 0
F. +43/5/1707 52200
kontakt@siemens.at
www.siemens.at/
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

Siemens AG, Bereich Industrial Solutions and Services

Siemensstraße 92
A-1210 Wien
T. +43/1/51707
F. +43/1/51707 52800
ahst.help@siemens.com
www.siemens.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Siemens BACON GmbH und Co KG

Scherbangesse 20
A-1230 Wien
T. +43/1/86650 0
F. +43/1/86650 10
wien@siemensbacon.com
www.siemensbacon.com
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Siemens Elin Buildings and Infrastructure GmbH & Co

Penzinger Straße 76
A-1141 Wien
T. +43/1/89990
F. +43/1/894 6046
siemenselin.at@siemens.com
www.vatechlinebg.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Siemens Elin GmbH

Kraußstraße 1–7
A-4020 Linz
T. +43/70/6939 2740
F. +43/70/6939 12
contact@elinebg.at
www.vatechlinebg.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Siemens VAI Metals Technologies GmbH & Co

Turmstraße 44
A-4031 Linz
T. +43/732/65 92 0
F. +43/732/69 80 86 32
metals-mining@siemens.com
www.siemens-vai.com
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Siko Energiesysteme GesmbH & Co KG

Rothenweg 14
A-6200 Jenbach
T. +43/5244/64466
F. +43/5244/64465
info@siko.at
www.solar.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

SimTech Simulation Technology

Riesstraße 120
A-8010 Graz
T. +43/316/386278 0
F. +43/316/386278 15
office@simtechnology.com
www.simtechnology.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Sirocco Luft- und Umwelttechnik GmbH

Puchsbauergasse 25–27
A-1100 Wien
T. +43/1/6042605 0
F. +43/1/6042605 6
office@sirocco.at
www.sirocco.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

SL - Technik GmbH Sommerauer und Lindner

Trimmelkam 113
A-5120 St. Pantaleon
T. +43/6277/7804
F. +43/6277/7818
sl-heizung@eunet.at
www.sl-heizung.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

smk Mess- und Umwelttechnik Handelsgesellschaft m.b.H.

Südbahnstraße 41
A-2544 Leobersdorf
T. +43/2256/65516
F. +43/2256/65516-55
info@smk.co.at
www.smk.co.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 105

SMK SALZBURGER METALL- & KABELVERWERTUNGS GesmbH

Wahastraße 3
A-5111 Bürmoos
T. +43/6274/75980
F. +43/6274/75989
office@s-m-k.at
www.s-m-k.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Solar - PartnerEnergie- und Umwelttechnik GmbH

Scheiblberg 40
A-4150 Rohrbach
T. +43/7289/8905
F. +43/7289/8905 20
rohrbach@solarpartner.at
www.solarpartner.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

SOLAR 4 YOU Consulting Ges.m.b.H., SOL4

Büro- und Seminarzentrum Eichkogel
Guntramsdorfer Straße 103
A-2340 Mödling
T. +43/2236/8002-8000
F. +43/2236/8002-8088
technik@solar4you.at
www.solar4you.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik
page 61

Solar Projects GmbH

Europastraße 1
A-7540 Güssing
T. +43/3322/90108640
F. +43/3322/42952
solarteuer@aon.at
www.solarteuer.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Solarier Gesellschaft für erneuerbare Energie mbH

Bach 8
A-4223 Katsdorf/ Engerwitzdorf
T. +43/7235/897 89
F. +43/7235/898 88

m.steinparzer@utanet.at
www.solarier.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

SolarplexX Marketing GmbH
Markt 53
A-4371 Dirnbach
T. +43/7260/21060
F. +43/7260/210604
office@solarplexx.cc
www.solarplexx.cc
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Solarteam Beratungs- und Verkaufs GmbH
Jörgmayrstraße 12
A-4111 Walding
T. +43/7234/835 50
F. +43/7234/835 50-9
solarteam@a1.net
www.solarteam.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Solartechnik Alfred Schmuck
Neubaugasse 9
A-2490 Ebenfurth
T. +43/2624/538 92
F. +43/2624/53892
alfred.schmuck@solar-technik.at
www.solar-technik.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Solartechnik Fuchsberger GmbH
Wald 81
A-5324 Faistenau
T. +43/6228/30071
F. +43/6228/30071 4
office@solartechnik-fuchsberger.at
www.solartechnik-fuchsberger.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Solar-Technik GmbH.
Reindlstrasse 26
A-4040 Linz
T. +43/732/735003
F. +43/732/738961
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Solon Hilber Technologie GmbH
Erlach 165
A-6150 Steinach am Brenner
T. +43/5272/505
F. +43/5272/505 99
office@htc.co.at
www.solon.hilbertech.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

SOLution Solartechnik GmbH
Hauptstraße 27
A-4642 Sattledt
T. +43/7244/20 280
F. +43/7244/20 280-18
office@sol-ution.com
www.sol-ution.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 41

Sommer GmbH & CoKG
Straßenhäuser 27
A-6842 Koblach
T. +43/523/55989 0
F. +43/523/55989 19
office@sommer.at
www.sommer.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Sonnek Engineering GesmbH
Gassergasse 34
A-1050 Wien
T. +43/1/5452292
F. +43/1/5457464
sonnek@sonnek.com
www.sonnek.com
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

SPC Sales Projects Consulting Büro Wien
Reisnerstraße 51/8
A-1030 Wien
T. +43/1/71 80 219
F. +43/1/71 80 219
jeannette.monadjemi@gmx.at
www.klaus-prexl-spc.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Spenglerei & Solartechnik GÖDL Ges.m.b.H.
Pergernstraße 17
A-4400 Steyr
T. +43/7252/469 69 0
F. +43/7252/469 69 21
office@godl.co.at
www.godl.co.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

SPIEGELtec Tech. Büro für Maschinenbau GmbH
Eben 12
A-6234 Brandenburg
T. +43/5331/63 00
F. +43/5331/63 00-14
info@spiegeltec.at
www.spiegeltec.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Spitzer GesmbH
Impulszentrum 1
A-8250 Vorau
T. +43/3337/41100
F. +43/3337/41104
zentrale@spitzer.at
www.spitzer.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Stadtwerke Hartberg EnergieversorgungsGmbH
Gartengasse 6
A-8230 Hartberg
T. +43/3332/62 250 0
F. +43/3332/62250-20
stadtwerke@stadtwerke-hartberg.at
www.stadtwerke-hartberg.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

STAHL- & ANLAGENBAU Ing. TELATZKY GmbH
Blumauerstraße 249
A-2601 Sollenau
T. +43/2628/482 55
F. +43/2628/481 50
telatzky-stahl@vip.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Starchl Helmut Holzhäcklerbau
Eppenstein 30
A-8741 Weisskirchen
T. +43/3577/81509
F. +43/3577/81405
starchl-hackerbau@aon.at
www.starchl.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Stark GmbH
Starkweg 1
A-3754 Irmfritz
T. +43/2986/6655
F. +43/2986/6655 5
office@stark-gmbh.at
www.stark-gmbh.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Starlinger & Co. Gesellschaft m.b.H
Sonnenuhrasse 4
A-1060 Wien
T. +43/1/59955
F. +43/1/59955 180
office@starlinger.com
www.starlinger.com
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 106

Stefco-Engineering GmbH
Poststraße 12b
A-4061 Pasching
T. +43/7229/61196
F. +43/7229/61196 14
office@stefco-engineering.com
www.stefco-engineering.com
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

Steinbacher Dämmstoff GmbH
Salzburger Straße 35
A-6383 Erpfendorf
T. +43/5352/700-0
F. +43/5352/700-530
office@steinbacher.at
www.steinbacher.at
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

STENUM Unternehmensberatung und Forschungsges für Umweltfragen mbH
Geidorfgürtel 21
A-8010 Graz
T. +43/316/3671560
F. +43/316/36715613
office@stenum.at
www.stenum.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

STEYR MOTORS GmbH
Im Stadtgut B1
A-4407 Steyr-Gleink
T. +43/7252/222 0
F. +43/7252/222 29
office@steyr-motors.com
www.steyr-motors.com
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Stiebel Eltron GmbH
Eferdinger Straße 73
A-4600 Wels
T. +43/7242/47367
F. +43/7242/47367-42
info@stiebel-eltron.at
www.stiebel-eltron.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Stipits Entsorgung GmbH
Gewerbepark 20
A-7471 Rechnitz
T. +43/3363/79 38 9
F. +43/3363/79 38 94 4
entsorgung@stipits.at
www.stipits.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Strabag AG Kanaltechnik
Wiener Straße 24
A-3382 Loosdorf
T. +43/2754/6355
F. +43/2754/6473703
kanaltechnik@bauholding.at
www.bauholding.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Strabag AG Zweigniederlassung Wien
Donau-City-Straße 9
A-1220 Wien
T. +43/1/22 4 22 0
F. +43/1/22 4 22 22 26
pr@bauholding.at
www.bauholding.at
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

Strohner Ing. Viktor Techn. Büro f. Chemie u. Umweltschutz
Uferweg 25
A-3162 Rainfeld, Gölßen
T. +43/2763/2756
tbchemie@via.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

Ztübinger GmbH
Hammerstraße 17
A-4453 Trattenbach
T. +43/7256/8344
F. +43/7256/8795
info@stuebinger.at
www.stuebinger.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Studenic Alois Dipl.-Ing.
Eckhartweg 25
A-4020 Linz
T. +43/732/674 54 2
F. +43/732/683690
a.studenic@aon.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Stummer Eurowaren Handels- und VertriebsgmbH
Werksgelände 14
A-5503 Mitterberghütten
T. +43/6462/25 57
F. +43/6462/25 57 17
stummer@stummer.net
www.stummer.net
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Suchomel u.Co GmbH TB f. Abfallwirtschaft und Umwelttechnik
Dominik Woelfelgasse 9A
A-1210 Wien
T. +43/1/25 62610
F. +43/1/25 59715
suo@aon.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Sulzbacher Oeg
Kirchschlag 38
A-3631 Ottenschlag
T. +43/2872/7341
F. +43/2872/7341 14
sulzbacher@sulzbacher.net
www.sulzbacher.net
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

SUNMASTER Energiesysteme GmbH
Lauterbacher Strasse 7
A-4560 Kirchdorf/Krems
T. +43/7582/60212-0
F. +43/7582/60212-60
info@sun-master.at
www.sun-master.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 42

SWH - Strom und Wärme aus Holz GmbH
Pummgasse 10-12
A-3002 Purkersdorf
T. +43/2231/600 0
F. +43/2231/600 609
office@swh.co.at
www.swh.co.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

SWT, Erzeugung von Sonnenkollektoren und wärmetechnischen Produkten Gesellschaft m.b.H.
Steinfeldg 69
A-8020 Graz
T. +43/316/712390
F. +43/316/712390
solar@osko.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

System Entsorgung GesmbH Papier Taxi
Hochbaustraße 7
A-4694 Ohlsdorf
T. +43/7612/47602
F. +43/7612/47901
info@papiertaxi.com
www.papiertaxi.com
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

SYSTEM WASCHTECHNIK SCHMIDT PETER
Nr. 25
A-8313 Breitenfeld
T. +43/3387/2780 0
F. +43/3387/2780 33
system.waschtechnik@aon.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Systemenergie Heftberger Friedrich
Krumbach 1
A-4712 Michaelenbach
T. +43/7277/6024
F. +43/7277/6671
heftberger@aon.at
www.systemenergie.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

T

TB-Luft- und Umwelttechnik GesmbH
Perfektastraße 79
A-1230 Wien
T. +43/1/9114732
F. +43/1/9114734
tb-lufttechnik@aon.at
www.tb-lufttechnik.com
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

**TBU Technisches Büro für
Umweltschutz GmbH**
Defreggerstraße 18
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/393733
F. +43/512/393022
office@tbu-austria.com
www.tbu-austria.com/
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

TBW Technisches Büro Weidel GmbH
Unterer Stadtplatz 5
A-6060 Hall in Tirol
T. +43/5223/20 45 88 0
F. +43/5223/564 12
sekretariat@tbweidel.at
www.tbwinternational.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

**TEAM Ing. Gruber GmbH Ingenieurbüro,
Anlagen- und Maschinenbau**
Gewerbstraße 10
A-3434 Tübing
T. +43/2273/700 75-0
F. +43/2273/700 75-5
office@team-gmbh.at
www.team-gmbh.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 107

**Technische Alternative Elektronische
Regelungsgeräte GesmbH**
Langstraße 124
A-3872 Amaliendorf
T. +43/2862/53 635 0
F. +43/2862/53 635 7
mail@ta.co.at
www.ta.co.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Technisches Büro DI (FH) Alexander Wunderer
Weinberg 2
A-7423 Wiesfleck
T. +43/3357/43 28 7
F. +43/3357/43 28 76
office@tb-wunderer.at
www.tb-wunderer.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Technisches Büro Fiedler GmbH
Gewerbepark 3
A-4052 Ansfelden
T. +43/7229/831 74 50
F. +43/7229/831 74 51

office@tb-fiedler.at
www.tb-fiedler.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

**Technisches Büro für Geologie
und Umwelttechnik**
Rottalgasse 4
A-8010 Graz
T. +43/316/670 542
F. +43/316/670 542 30
kness@geok.at
www.geok.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

**Technisches Büro für Kulturtechnik für
Wasserwirtschaft DI Andreas Stoits**
Obere Weißgerberstraße 18/15
A-1030 Wien
T. +43/1/710 13 82
F. +43/1/710 13 82
andreas@stoits.com
www.stoits.com
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

**Technisches Büro für Umwelttechnik
DI Josef Stubenvoll**
Pyhrnstraße 16
A-4553 Schlierbach
T. +43/7582/908 03 0
F. +43/7582/908 03 30 9
office@tbu.at
www.tbu.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

**Technisches Büro Hauer
Umweltwirtschaft GmbH**
Brückenstraße 6
A-2100 Korneuburg
T. +43/2262/62223
F. +43/2262/62223 33
tbhauer@kabelnet.at
www.tbhauer.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Technisches Büro Ing. Gunnar Gerd Amor
Pontlatzerstrasse 21
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/267204
walton.ga@gmx.at
www.tb-amor.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

**Technisches Büro Ing. H. Hutter Consulting
& Engineering**
Kaiser Franz Josef-Ring 17/7
A-2500 Baden
T. +43/2252/84626 0
F. +43/2252/84626 30
office@tb-hutter.at
www.tb-hutter.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Technisches Büro Ing. Heinrich Pickl
Radegunder Straße 41
A-8045 Graz
T. +43/316/695300 0
F. +43/316/695370
office@pickl.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Technisches Büro Ing. Herbert Kissler
Znaimerstraße 4
A-2020 Hollabrunn
T. +43/2952/20230
F. +43/2952/20230
herbert.kissler@gmx.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Technisches Büro Ing. Paul Lainer
Halleiner Landesstraße 74
A-5411 Oberalm
T. +43/6245/889 000
office@tblainer.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Technisches Büro u. Exportberatung Husnik
Keferfeldstraße 8
A-4020 Linz, Donau
T. +43/732/671467
F. +43/732/671467
tb-husnik@aon.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Technisches Büro-Ingenieurbüro Wieser
Kreuzberg 77
A-5500 Bischofshofen
T. +43/6462/4542 0
F. +43/6462/4542 13
ingenieurbuero.wieser@aon.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Teerag-Asdag AG
Absberggasse 47
A-1100 Wien
T. +43/1/71138 0
F. +43/1/71138 1906
info@teerag-asdag.at
www.teerag-asdag.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

**Teleplan-Proconsult Planungs-
u. Errichtungs GmbH**
Kahlenberger Straße 31
A-1190 Wien
T. +43/1/280 55 36 0
F. +43/1/280 55 36 33
teleplan@via.at
www.teleplan.org
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Tempo Luft- u. Wassertechnik GmbH
Obergäu 306
A-5440 Golling an der Salzach
T. +43/6244/7373 0
F. +43/6244/3051
office@tempo-luft.com
www.tempo-luft.com
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

Teufel & Schwarz GmbH
Solarpark (Stockach 100)
A-6306 Söll
T. +43/5333/201-0
F. +43/5333/201-100
office@tisun.com
www.teufel-schwarz.com, www.tisun.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 43

Thöni Industriebetriebe GmbH
Obermarktstraße 48
A-6410 Telfs
T. +43/5262/6903 0
F. +43/5262/6903 8503
maria.koch@thoeni.com
www.thoeni.com
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Tiefenbacher GmbH
Industriepark, Straße 3
A-4482 Ennsdorf bei Enns
T. +43/7223/84962
F. +43/7223/84962 5
office@tibagmbh.at
www.tibagmbh.at
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

Tinkler Bauges mbH
Industriestraße 15
A-9601 Arnoldstein
T. +43/4255/42364

F. +43/4255/42364 56
josef@tinkler.at
www.tinkler.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

Tiroler Röhren- u. Metallwerke AG
Innsbrucker Straße 51
A-6060 Hall in Tirol
T. +43/5223/50 30
F. +43/5223/43 61 9
export@trm.at
www.trm.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG
Eduard Wallnöfer Platz 2
A-6020 Innsbruck
T. +43/5/50607-0
F. +43/5/50607-21126
office@tiwag.at
www.tiroler-wasserkraft.at
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

Toni Kahlbacher GmbH & CO KG
St. Johannerstraße 48
A-6370 Kitzbühel
T. +43/5356/62511 0
F. +43/5356/62511 19
info@kahlbacher.com
www.kahlbacher.com
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

TOPREIN ReinigungsgmbH & Co. KG
Ignaz-Mayer-Strasse 6a
A-4010 Linz
T. +43/732/770 581 0
F. +43/732/770 581 9
a.mastny@toprein.at
www.toprein.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Trans Globe Energy GmbH
Nr. 116
A-4941 Mehrnbach
T. +43/7752/877 40
F. +43/7752/854 05
www.tge.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

TRIPAN Leichtbauteile Wimmer GmbH
Am Kirchenholz 2
A-4063 Hörching
T. +43/7221/73903
F. +43/7221/73903 44
office@tripan.at
www.tripan.at
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

Tropper Maschinen und Anlagen GmbH
Jebing 25
A-4690 Schwanenstadt
T. +43/7673/23080
F. +43/7673/2308 99
info@tropper.at
www.tropper.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Trox Austria GmbH
Lichtblaustraße 15
A-1220 Wien
T. +43/1/25043 0
F. +43/1/25043 34
trox@trox.at
www.trox.at
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

Trubka GmbH
Karawankenblickstraße 33
A-9582 Latschach ober dem Faaker See
T. +43/4254/2700
F. +43/4254/2700 4

office@trubka.at
www.trubka.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

**TRUEGLER's Altstoff & Abfall
Behandlungsanlage GmbH**
Fisching 50
A-8741 Weisskirchen
T. +43/3577/81528 0
F. +43/3577/81528 28
abfallbehandlung@truegler-recycling.at
www.truegler-recycling.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

**Tschinkel Maschinen- u.
Anlagenbau GesmbH**
Seizerstraße 2
A-8793 Trofaiach
T. +43/3847/2365
F. +43/3847/2365 20
tschinkel.mb@leo-one.at
www.mab-austria.com
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

**Turbinen- und Kraftwerksanlagenbau EFG
Energieforschungs- und Entwicklungsges.
m.b.H. & Co. KG**
Untere Tiebelgasse 16
A-9560 Feldkirchen
T. +43/4276/4670
F. +43/4276/4670 3
office@efg-turbinenbau.at
www.efg-turbinenbau.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Grazer Straße 18
A-6200 Jenbach
T. +43/5244/639 67 0
F. +43/5244/639 67 77
office@tuev-sued.at
www.tuev-sued.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

U

U.V.O. Vertriebs GmbH
Heilbadstraße 827
A-6100 Seefeld in Tirol
T. +43/5212/41920
F. +43/5212/4192228
uvo-austria@grander.com
www.grander.com
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

UEG International Holding GmbH
Feldkirchner Straße 111
A-8055 Neuseiersberg
T. +43/316/20220-2141
F. +43/316/20220-2160
international@ueg.at
www.ueg.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 108

**UMWELT & BAU Beratungs- und
BauleitungsgmbH - Bauleit. Pinkafeld**
Hauptstraße 1
A-7423 Pinkafeld
T. +43/3357/46214
F. +43/3357/46214 4
pinkafeld@umwelt-bau.at
www.umwelt-bau.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

Umweltdata GesmbH
Bahnhofsplatz 1a
A-2236 Mödling
T. +43/2236/205313
F. +43/2236/205313 255
office@umweltdata.at
www.umweltdata.at/

**Environmental testing and measurement
technology and environmental technology**
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Umweltdienst Burgenland GmbH
Rottwiese 65
A-7350 Oberpullendorf
T. +43/2612/42120
F. +43/2612/4212019
office@udb.at
www.umweltdienst.at
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

Umweltforum Starterbatterien GesmbH
Mariahilfer Straße 37-39
A-1060 Wien
T. +43/1/5883942
F. +43/1/5883994
karl.troestl@ufh.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

**Umwelttauchservice Tauchpartner
C. Ulrich GmbH**
Webgasse 37/1/24
A-1060 Wien
T. +43/1/596 73 80
F. +43/1/596 73 81
office@umwelttauchservice.at
www.umwelttauchservice.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

Unitherm Cemcon Feuerungsanlagen GesmbH
Grillgasse 51
A-1110 Wien
T. +43/1/74041 0
F. +43/1/74041 28
sales@unitherm.co.at
www.unitherm.co.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

**UNTHA shredding technology - Anton
Unterwuracher Maschinenbau GmbH**
Moldanstraße 141
A-5431 Kuchl
T. +43/6244/7016 0
F. +43/6244/7016 1
untha@untha.com
www.untha.com
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
pages 109 + 145

Urbas Maschinenfabrik GmbH
Billrothstraße 7
A-9100 Völkermarkt
T. +43/4232/2521 0
F. +43/4232/2521 55
urbas@urbas.at
www.urbas.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

USP Indicator Solutions GmbH
Suppanstraße 69
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/45904-0
F. +43/463/45834
office@usp.at
www.usp.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

Utas Dr. Lasinger Keg
Gürtelstraße 28
A-4020 Linz
T. +43/732/609960 0
F. +43/732/609960 4
utas@aon.at
www.utas.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

**UTG Universaltechnik-Maier
Industrieanlagenbau GmbH**
Thalstraße 14
A-8051 Graz

T. +43/316/6827 200
F. +43/316/6827 209
office@utg.at
www.utg.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

**UV&P Umweltmanagement-Verfahrenstech-
nik Neubacher&Partner Ges.m.b.H.**
Lassallestrasse 42/14
A-1020 Wien
T. +43/1/214 95 20
F. +43/1/214 95 20-20
office@uvp.at
www.uvp.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik
page 62

**UWEG Umweltschutz- und Wertstoff-
Recycling GmbH & Co KG**
Industriestraße 66
A-4600 Wels
T. +43/7242/464050
F. +43/7242/68334
office@enbe.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

UWITEC Niederreiter Richard
Moosbachweg 10
A-5310 Mondsee
T. +43/6232/3946
F. +43/6232/3946 30
richard.niederreiter@uwitec.at
www.uwitec.at
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

V

V & F Analyse- u. Messtechnik GmbH
Andreas Hofer Straße 15
A-6067 Absam
T. +43/5223/43105
F. +43/5223/45170
office@vandf.com
www.vandf.com
Environmental testing and measurement
technology and environmental technology
Prüftechnik und Messtechnik für
Umwelt und Umwelttechnik

V&C Kathodischer Korrosionsschutz GmbH
Josef Pergerstraße 2/A05
A-3031 Pressbaum
T. +43/2233/5777 10
F. +43/2233/5777 115
office.engineering@vc-austria.com
www.vc-austria.com
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

**V.A.S. Verfahrenstechnik und Anlagensysteme
Gesellschaft m.b.H. & Co.KG**
Grenzweg 379
A-5084 Großgmain
T. +43/6247/7387-0
F. +43/6247/7387-30
office@vas.co.at
www.vas.co.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 44

**VA TECH ELIN EBG GmbH & Co Kundencen-
ter Salzburg / Tirol / Vorarlberg**
Alpenstraße 99
A-5033 Salzburg
T. +43/662/63921
F. +43/662/63921 90
contact@elinebg.at
www.vatechelinebg.at
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

VA TECH HYDRO GmbH
Penzinger Strasse 76
A-1141 Wien
T. +43/1/89100 0
F. +43/1/89100 196
contact@vatech-hydro.at
www.vatech-hydro.com
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

**VA TECH HYDRO GmbH & Co, Leitung
Beschaffung, SP-WZ-MGT**
Elingasse 3
A-8160 Weiz
T. +43/3172/60 62 04 8
F. +43/3172/60 63 72 4
contact@vatech-hydro.com
www.vatech-hydro.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

VA Tech WABAG GmbH
Siemensstraße 89
A-1210 Wien
T. +43/1/25105 0
F. +43/1/25105 130
contact@wabag.com
www.wabag.com
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

VA Technologie AG
Turmstrasse 44
A-4031 Linz
T. +43/732/698 60
contact@vatech.at
www.vatech.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Vado Engineering GmbH
Leebgasse 5
A-1100 Wien
T. +43/1/587 17 86
F. +43/1/586 95 98
office@vado-vie.at
www.vado.bic
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

Valcanover Kurt Ing.
Bahnstrasse 17a/ Büro
A-6844 Alttach
T. +43/5576/7677420
F. +43/5576/7677420
tb.valcanover@aon.at
www.valcanover.com
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

VBG Vermittlungsbüro Gössnitzer
Zwaring 17
A-8142 Zwaring-Pöls
T. +43/3136/52540
F. +43/3136/52540
vbg01@a1.net
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Velox-Werk Ges.m.b.H.
Dachberg 10
A-9422 Maria Rojach
T. +43/4355/2123 0
F. +43/4355/2123 32
werk@velox.at
www.velox.at
Noise prevention equipment
Lärmschutzeinrichtungen

VEP Fördertechnik GmbH
Guntramserstraße 229
A-2620 Natschbach-Loipersbach
T. +43/2635/61991 0
F. +43/2635/61991 30
office@vep.at
www.vep.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Verbund Management Service GmbH

Am Hof 6A
A-1010 Wien
T. +43/1/53 11 30
F. +43/1/53 11 35 23 09
info@apt-power.at
www.apt-power.at
Systems, equipment and accessories for water treatment Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

VERBUND-Austrian Hydro Power AG

Am Hof 6A
A-1010 Wien
T. +43/1/531 130
F. +43/1/53113 4197
info@verbund.at
www.verbund.at
Environmental engineering systems and equipment Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Viessmann Gesmbh

Lerschstraße 11
A-4602 Wels
T. +43/7242/62381-110
F. +43/7242/62381-140
info-at@viessmann.at
www.viessmann.at
Systems for alternative energy supply Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Viking GmbH

Hans Peter Stihl-Straße 5
A-6336 Langkampfen
T. +43/5372/6972
F. +43/5372/65957
information@viking.at
www.viking-garden.com
Environmental engineering systems and equipment Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Vöcklabrucker Metallgiesserei

A. Dambauer & Co Ges.m.b.H.
Vöcklastraße 20
A-4840 Vöcklabruck
T. +43/7672/735 0
F. +43/7672/735 39
vimg@dambauer.at
www.dambauer.at
Systems, equipment and accessories for the cleaning of exhaust air and exhaust gas Anlagen, Geräte und Zubehör für Abluftreinigung und Gasreinigung

VOGELBUSCH GmbH

Blechturmstraße 11
A-1051 Wien
T. +43/1/54661-0
F. +43/1/545 2979
vienna@vogelbusch.com
www.vogelbusch.com
Environmental consulting and engineering and environmental technology Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik page 63

Voith Siemens Hydro Power Generation GmbH & Co KG

Linzerstraße 55
A-3100 St. Pölten
T. +43/2742/806 2387
F. +43/2742/718 76
hydro.marketing@vs-hydro.com
www.voithsiemens.com
Systems for alternative energy supply Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Vorarlberger Illwerke AG

Weidachstraße 6
A-6900 Bregenz
T. +43/5574/49910
F. +43/5574/4991333
info@illwerke.at
www.illwerke.at
Systems for alternative energy supply Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Vorarlberger Illwerke AG

Niederlassung Schruns
Rodund
A-6780 Schruns
T. +43/5556/701 0
F. +43/5556/701 83174

montafon@illwerke.at
www.illwerke.at

Systems for alternative energy supply Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Vorarlberger Kraftwerke AG

Weidachstraße 6
A-6901 Bregenz
T. +43/5574/6010
F. +43/5574/6011710
energie@vkw.at
www.vkw.at
Systems for alternative energy supply Anlagen zur alternativen Energieversorgung

VTA Engineering u. Umwelttechnik GmbH

Hauptstraße 2
A-4675 Weibern
T. +43/7732/41 33 0
F. +43/7732/22 70
vta@vta.cc
www.vta-umwelttechnik.com
Environmental consulting and engineering and environmental technology Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

VTU-Engineering Planungs- und Beratungsgesellschaft m.b.H.

Parkring 18
A-8074 Grambach
T. +43/316/4009 200
F. +43/316/4009 210
office.graz@vtu.com
www.vtu.com
Systems for alternative energy supply Anlagen zur alternativen Energieversorgung

**Wagner-Biro Binder AG**

Stadlauer Straße 54
A-1220 Wien
T. +43/1/28844 530
F. +43/1/28844 333
info@wagner-biro.at
www.wagner-biro.at
Environmental testing and measurement technology and environmental technology Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

WAG Wasseraufbereitung GmbH

Hosnedlgasse 33 A
A-1220 Wien
T. +43/1/2574218 0
F. +43/1/2574291
office@wag-wasser.com
www.wag-wasser.com
Systems, equipment and accessories for water treatment Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

Wagner Maschinenbau GmbH

Panoramastraße 13
A-8385 Neuhaus am Klausenbach
T. +43/3329/2478 0
F. +43/3329/2478 15
office@wagner-shredder.at
www.wagner-shredder.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Waizinger GmbH & Co KG

Ennsstraße 119
A-4407 Steyr-Gleink
T. +43/7252/38191
F. +43/7252/38191 30
office@waizinger.at
www.waizinger.at
Systems, equipment and accessories for waste disposal Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Walter Emil Bilgeri

Schilfweg 1
A-6972 Fussach
T. +43/5578/77005201
F. +43/5578/77005300
w.bilgeri@environtec.at
www.environtec.at
Systems for alternative energy supply Anlagen zur alternativen Energieversorgung

WAPOTEC GmbH

Carola-Blome-Strasse 7
A-5020 Salzburg
T. +43/662/43 43 420
F. +43/662/43 43 423
office@wapotec.at
www.wapotec.at, www.electrolyse.info
Environmental engineering systems and equipment Umwelttechnische Anlagen und Geräte page 110

Wärme Kälte Schall Nowak GmbH

ONr. 67 c
A-5421 Adnet
T. +43/6245/85674 0
F. +43/6245/77114
nowak.iso@aon.at
Noise prevention equipment Lärmschutzeinrichtungen

Wärmebetriebe GmbH

Siemensstraße 89 Obj. 010
A-1210 Wien
T. +43/50/280 2812
F. +43/50/280 2899
office@waermebetriebe.at
www.waermebetriebe.at
Systems for alternative energy supply Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Wärmeverwertung GmbH

Nesselthalgasse 11a
A-5020 Salzburg
T. +43/662/62 21410
F. +43/662/62 8804
www@aon.at
www.wvw-a.at
Environmental engineering systems and equipment Umwelttechnische Anlagen und Geräte

WASSER + ABWASSERTECHNIK GmbH

Linzerstrasse 64
A-4031 Linz
T. +43/732/6989 8116
F. +43/732/6980 5190
albert.vitan@voestalpine.com
www.wasser-abwassertechnik.at
Systems, equipment and accessories for water treatment Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

Wasser und Wärme Ges.m.b.H

Diemröth 11
A-4873 Frankenburg
T. +43/7683/7612
F. +43/7683/7612-83
erdwaerme@geosolar.at
www.geosolar.at
Systems for alternative energy supply Anlagen zur alternativen Energieversorgung page 45

Wasserbacher Helmut Gesmbh & CO KG

Struberweg 2
A-5400 Hallein
T. +43/6245/83225 0
F. +43/6245/83225 19
office@wasserbacher.co.at
www.wasserbacher.co.at
Environmental engineering systems and equipment Umwelttechnische Anlagen und Geräte

WATERCRYST chemiefreie Wasser-

behandlung GmbH & Co. KG
Bahnhofstrasse 47
A-6175 Kematen
T. +43/5232/2244
F. +43/5232/2244 250
office@watercryst.com
www.watercryst.com
Systems, equipment and accessories for water treatment Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

WDL Wasserdienstleistungs GmbH

Gruberstrasse 40-42
A-4020 Linz
T. +43/732/34006506
F. +43/732/34006252
office@wdl.at
www.wdl.at

Systems, equipment and accessories for water treatment Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

WEDECO VISA Water Technology GmbH

Seyrlstraße 2
A-4863 Seewalchen am Attersee
T. +43/7662/56260
F. +43/7662/562620
office@visa-uv.com
www.wedecoag.com
Systems, equipment and accessories for water treatment Anlagen, Geräte und Zubehör für Wasseraufbereitung

Weider Wärmepumpen GmbH

Oberer Achdamm 4
A-6971 Hard
T. +43/5574/73200 0
F. +43/5574/73200 6
info@wei.at
www.wei.at
Systems for alternative energy supply Anlagen zur alternativen Energieversorgung

WET Wassertechnik GmbH

Bahnstraße 89
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/318400
F. +43/463/318400 40
office@wet-wassertechnik.at
www.wet-wassertechnik.at
Environmental engineering systems and equipment Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Wien Energie GmbH

Schottenring 30
A-1011 Wien
T. +43/1/53123-73905
F. +43/1/53123-73908
office@wienenergie.at
www.wienenergie.at
Systems for alternative energy supply Anlagen zur alternativen Energieversorgung pages 46 + 141

Wildenhofer Wassertechnik GmbH

Liesinger-Flur-Gasse 5
A-1230 Wien
T. +43/1/8694556
F. +43/1/8651662
www.wien@wildenhofer.at
www.wildenhofer.at
Systems, equipment and accessories for waste water disposal Anlagen, Geräte und Zubehör für Abwasserentsorgung

Windhager Zentralheizung GmbH

Anton Windhager Straße 20
A-5201 Seekirchen am Wallersee
T. +43/6212/2341 0
F. +43/6212/4228
info@at.windhager.com
www.windhager.com
Systems for alternative energy supply Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Windtec TM GmbH

Schleppeplatz 5
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/444604-0
F. +43/463/444604-44
info@amsc-windtec.at
www.windtec.at
Systems for alternative energy supply Anlagen zur alternativen Energieversorgung page 47

Winkler Solarsysteme Spenglerei Gesmbh

Runastraße 39
A-6800 Feldkirch
T. +43/5522/76139
F. +43/5522/76139 21
solar@winklersolar.com
www.winklersolar.com
Systems for alternative energy supply Anlagen zur alternativen Energieversorgung

WIRKUNGSRAD ENERGIESERVICE GmbH

Mariahilfstraße 29
A-6900 Bregenz
T. +43/5574/89811
F. +43/5574/89811 281

office@wirkungsgrad.at
www.wirkungsgrad.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 48

Woisetschläger Ing. Johann
Werksgelände 24
A-5503 Mitterberghütten
T. +43/6462/4906
F. +43/6462/49064
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Wölfeder GmbH & Co KG
Nr. 35
A-4771 Sigharting
T. +43/7766/2692
F. +43/7766/2692-30
office@woelfeder.at
www.woelfeder.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Wolfram Bergbau- u. Hütten GesmbH Nfg. Kg
Bergla 33
A-8543 St. Martin im Sulmtal
T. +43/3465/7077 0
F. +43/3465/7077 459
office@wolfram.at
www.wolfram.at
Systems, equipment and accessories for recycling
Anlagen, Geräte und Zubehör für Recycling

**Woltron Entwicklungs- und
Fertigungsconsulting KEG**
Hartmannsgasse 5/2/1-4
A-1050 Wien
T. +43/1/5481876
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

**WOMA Hochdruckstrahlwassersysteme
Ges.m.b.H.**
Industriestraße 12
A-2120 Walkersdorf
T. +43/2245/3241-0
F. +43/2245/4114
info@woma.at
www.woma.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte
page 111

WTA Engineering GmbH
Siezenheimerstraße 38
A-5020 Salzburg
T. +43/662/439867
F. +43/662/439867
franzpfeffer@yahoo.de
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

**WTI wärmetechnische Industrieanlagen
GesmbH**
Scheibßer Straße 2a
A-3380 Pöchlarn
T. +43/2757/7745
F. +43/2757/28 14 75
wti.tb@aon.at
www.wti.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung
page 49

**WTV Wassertechnologie Produktions- u.
Vertriebs-GesmbH**
Lacknerweg 5
A-5400 Hallein
T. +43/6245/82533
F. +43/6245/855819
wtv@aon.at
www.wtv.at
Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

X

**Xaver S. Rädler Produktions- und
Vertriebsgesellschaft m.b.H.**
Hosnedlgasse 15
A-1220 Wien
T. +43/1/256 50 30
F. +43/1/256 50 33
headoffice@raedler-vienna.at
www.raedler-vienna.at
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

XOLAR Öko-Haustechnik GmbH
Lauterbachstraße 7
A-4560 Kirchdorf/Krems
T. +43/7582/516 10 0
F. +43/7582/516 10 10
info-zentrale@xolar.at
www.xolar.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Y

**York International GesmbH
Niederlassung Graz**
Gradnerstraße 75
A-8055 Graz
T. +43/316/2920890
F. +43/316/291458
office@york.com
www.york.at
Environmental engineering
systems and equipment
Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Z

Zauner Anlagenbau GmbH
Tour- und Andersson Straße 2
A-2353 Guntramsdorf
T. +43/236/866 366
F. +43/236/866 366-60
office.guntramsdorf@zaunergroup.com
www.zaunergroup.com
Environmental consulting and engineering
and environmental technology
Beratung und Engineering für
Umwelt und Umwelttechnik

Zellinger GmbH
Raiffeisenplatz 10
A-4111 Walding
T. +43/7234/82303 0
F. +43/7234/82303 9
office@zellinger.co.at
www.zellinger.co.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Zeta Anlagenbau GmbH
Paracelsusweg 1
A-8144 Tobelbad
T. +43/3136/9010 0
F. +43/3136/9010 9100
office@zeta.com
www.zeta.com
Systems, equipment and
accessories for water treatment
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Wasseraufbereitung

**ZFG - Projekt Planungs- u.
Beratungs-GesmbH**
Erzherzog-Wilhelm-Ring 6
A-2500 Baden bei Wien
T. +43/2252/84120
F. +43/2252/84120 18
office@zfg.at
www.zfg.at
Systems, equipment and accessories for the
cleaning of exhaust air and exhaust gas
Anlagen, Geräte und Zubehör für
Abluftreinigung und Gasreinigung

Zoller Prantl GmbH & Co KG
Sonnbichl 1
A-6425 Haiming
T. +43/5266/88564
F. +43/5266/88564 16
office@zp-system.at
www.zp-system.at

Systems, equipment and accessories
for waste water disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör
für Abwasserentsorgung

Zortea Rembert Heiz- u. Sanitärtechnik
Rudolf von Ems Straße 32
A-6845 Hohenems
T. +43/5576/72056
F. +43/5576/720566
zortstroem@zortea.at
www.zortea.at
Systems for alternative energy supply
Anlagen zur alternativen Energieversorgung

Zuser Umweltservice GesmbH
Wilhelm-Jentsch-Straße 1
A-8120 Peggau
T. +43/3127/21910
F. +43/3127/2191 6
office@zuser.at
www.zuser.at
Systems, equipment and
accessories for waste disposal
Anlagen, Geräte und Zubehör für Müllentsorgung

Systems for alternative energy supply / Anlagen zur alternativen Energieversorgung

„stromaufwärts“ Photovoltaik GmbH
A 3 Jäger & Plasil Haustechnik GmbH & Co.KG.
AAT Abwasser- und Abfalltechnik GmbH & Co
pages 22 + 02
ABB AG
page 23
AHT Cooling Systems GmbH
Aichinger Martin
AKS DOMA Solartechnik
page 24
Allplan GmbH
All-Projekt technisches Büro GmbH
Alois Haselbacher Gesellschaft m.b.H
Alpensolar
Granditsch
ALPPS Fuel Cell Systems GmbH
Alpsolar Ing. Gerhard Pfurtscheller Climadesign KEG
Antennen ° Umwelt ° Technik ° Becker
Anton Eder GmbH
Arbeitsgemeinschaft Erneuerbare Energie GmbH
AST Eis- u. Solartechnik GmbH & Co KG
Atis Elektroinstallationen GmbH
Atzwanger Anlagenbau GmbH
Austria Email AG
page 25
Austrian Energy & Environment AG
page 52
Austroconsult techn. u. betriebswirtschaftl. Planung u. Beratung GmbH
Austro-Control Ingenieurbüro f. Maschinenbau Di.
Johannes Markopolos KEG
Austroplan - Austrian Engineering GmbH
Axima Gebäudetechnik GmbH
Bertsch Josef GmbH & Co
Bertsch-Laska Produktions- u. Handels-GesmbH
BGF Heizsysteme GmbH
BGS-AWA Umwelttechnik GesmbH
BioDiesel International AG
BioDiesel Vienna GmbH
page 26
Bioenergie Burgenland Service GmbH
Bio-Heiz-Ges.m.b.H.
Biomasse Walkersdorf GmbH & Co KEG
BIOS BIOENERGIESYSTEME GmbH
page 54
BÖHM AbsorberTech GmbH
Bösch Walter KG
Braun Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H. Co.KG
page 27
Buderus Austria Heiztechnik GmbH
Clima Tech Airconditioners GesmbH
D.C.E. Deponiertechnik-Consulting-Engineering GmbH
Dipl.-Ing. (FH) Gernot Becker
Dipl.-Ing. Thomas ArnFelsler, Solare Architektur
Dr. Gert Gasser-Hydrogeologie, Bohrwesen GmbH
e2 group umweltengineering GmbH
Ebner Franz Dipl.Ing.(FH),MAS,MSc,KommR
ECOTHERM Austria GmbH
page 80
Eder Anton GesmbH
Edler Natur Holz GmbH
Einsiedler Solartechnik
Elco Klöckner Wärmetechnik- und Solartechnik GmbH
Elektrizitätswerk Wels AG
Elektrizitätswerke Reutte GmbH
Elektro Korkisch
Elektro Sinnhuber GesmbH & Co KG
Elektro-Anlagen-Bau H. Köppel GesmbH & CO KG
Elektrotechnik Helmut Köstl
Enelcon Energietechnik & Consulting GmbH
ENERCRET Nägele Energietechnik GmbH & Co
page 57
Energetica Energietechnik GmbH
Energieberatung DI Ilmberger und DI Schäfer OEG
Energiegieb Energie- und Umwelttechnik GmbH
energiewerkstatt°
TECHNISCHES BÜRO UND VEREIN ZUR FÖRDERUNG
ERNEUERBARER ENERGIE
EnergyCabin Produktions und Vertriebs GmbH
Engel Installationen GmbH
Epcorn Engineering, Projektmanagement GmbH
Ernst Siegfried Peter, Energieberatung
Ertl Glas AG
ETA Heiztechnik GesmbH
etaone compact cogeneration GmbH
Euroclima Apparatebau GmbH

E-Werk Wüster Kg
Feistritzwerke-STEWEAG-GesmbH
Franz Lang GesmbH
Fröling Heizkessel- und Behälterbau Gesellschaft m.b.H.
Fronius International GmbH
Führer Energie - und Umwelttechnik GmbH
GASOKOL GesmbH
GE Jenbacher GmbH & Co OHG
Gebe GesmbH
General Services Wolfgang Pawlik Computerhandels u. Dienstleist. KEG
Geo-Tec Solartechnik GesmbH
Geppert GmbH
Getec Energie- und Gebäudetechnik GmbH
Gilles Produktion und Handel GmbH
Gneist Werner Technisches Büro
Grazer Stadtwerke AG
GREENoneTEC Solarindustrie GmbH
page 28
Guntamatiz Heiztechnik GmbH
Hans Künz GmbH
Hargassner GmbH
Harreither GesmbH
Haustechnik G.W.Z.E. GmbH
HEIZWERT Schörkhuber & Hörmann OHG
Herbert Reiter Elektromaschinenbau
Herz Armaturen GmbH
HINTEREGGER-ESTEC Gesellschaft für Energiespar-technologie Ges.m.b.H
Hoelzi-Engineering Büro für Erneuerbare Energie,
Ing. Andreas Hoelzl
Holzbau Oberleitner GmbH
Huemer Solar GmbH
HYDROCONSTRUCT GesmbH
ICS ENERGIETECHNIK Gesellschaft mbH
page 83
IDM-Energiesysteme GmbH
page 29
Ing. Aigner Wasser-Wärme-Umwelt GmbH
page 30
Ing. Armin Amann, Technisches Büro
Ing. Bernd Rumpplmayr GmbH
Ing. Gerhard Agrinz GmbH
Ing. Lepski KG
Ing. Walter Scharfer
Ingenieurbüro Ing. Peter Grasser
Ingenieurbüro
Fickel Horst Robert Ing.
INOCAL Wärmetechnik GmbH
INOWATT - Elektro Technik GmbH.
Insolar - Dipl-Ing Markus Putz
Insond Ges.m.b.H
Integral Engineering und Umwelttechnik GmbH
Jansch Rainhard Stahl- u. Metallbau
Jordan - Atelier für Solararchitektur
Inh. Jordan Ernst Michael MAS Ing.
Josef BINDER Maschinenbau u. Handelsges.m.b.H.
page 31
Kalogeo Anlagenbau GmbH
Kanzler Verfahrenstechnik GmbH
KNV Umweltgerechte Energietechnik GmbH
Köb & Schäfer GmbH
Kohlbach Gruppe
page 32
Kössler Gesellschaft m.b.H
Kostrouch & Unterreiner Umwelttechnik und Hydrologie OEG
Kreidl KG Heizung Lüftung Sanitär
Kremsmüller Industrieanlagenbau KG
Krenn Johann
Kresta Anlagenbau GesmbH Nfg & Co KG
KS&P Industrieteknik GesmbH
Küblböck Öko Systems GmbH
KWB - Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH
LECO Gebäudetechnik GmbH
Liebherr-Transportation Systems GmbH
Linde Gas GmbH
Lokale Energie Agentur
Ing. Karl Puchas - Energieberatung
Martin Schwarz
Mathis Solatech GmbH
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH
MCE Anlagenbau Austria GmbH & Co
MEDILIKKE- Immobilien-Bauträger GesmbH.
Metallbau Payreder GmbH & Co KG
Metallwerk Möllersdorf Handelsgesellschaft m.b.H.
Mondial Electronic GmbH
Moranz GmbH, Moranz Bernhard
M-TEC D + K Mittermayr GmbH
Neosol Energietechnik GmbH

NET Neue Energie Technik GmbH
page 33
Neuhold GmbH Umwelttechnische Anlagenbau
Neura Electronics Technische Anlagen GesmbH
O.Ö. Energiesparverband / Ökoenergie Cluster
page 34
ÖkoEnergie Projektentwicklung GmbH
page 35
ÖKOFEN Heiztechnik GesmbH
Ökotech - Produktionsgesellschaft für Umwelttechnik m.b.H.
Olymp Werke Vertrieb & Service GmbH
Olymp-OEM Werke GesmbH
OÖ Ferrgas AG
Österreichische ElektrizitätswirtschaftsAG
Pebatech - Dipl.-Ing. Peter Baumann, Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft & Kulturtechnik
Perhofer GmbH alternative Heizsysteme
Peter Rieß
PEWO Energietechnik GmbH
Pfeiffermann Gesellschaft m.b.H. & Co KG,
Haustechnik Solar-Pellets-Wohnraumlüftung
Photovoltaik.Co.Ing.Helmut Knotz
Pilkington Austria GmbH
page 36
POLYTECHNIK Luft- und Feuerungstechnik GmbH
page 37
Pörner Ingenieur-GmbH
POSCH GmbH
page 38
PROFES - Professional Energy Services GmbH
page 60
PTI-Power Tech International Anlagenbau GmbH
PVT - Austria Photovoltaik Technik GmbH
page 39
REPOTEC Umwelttechnik GmbH, Büro Wien
page 40
Rika Metallwarengesellschaft m.b.H. & Co KG
page 102
Riposol Solartechnik HandelsgesmbH
Roto Frank AUSTRIA GmbH
RSA Schalungstechnik GmbH & Co
RWA Raiffeisen Ware Austria AG, Zentrale
S.O.L.I.D. Gesellschaft für Solarinstallation und Design mbH
Salzburger Erneuerbare EnergiegenmbH
Sattler AG
Schachner - Dach GmbH
Schauer Maschinenfabrik GmbH & Co KG
Scheibelhofer GmbH & Co KG
Schlossgangl GmbH & Co KG
Schwaiger Josef GmbH Gas-, Wasser-, Heizung-, Lüftung
Secon Semiconductor
Equipment GmbH
SED Produktions-GesmbH
Siemens AG Österreich
Siemens Elin Buildings und Infrastructure GmbH & Co
Siko Energiesysteme GesmbH & Co KG
SimTech Simulation Technology
SL - Technik GmbH
Sommerauer und Lindner
Solar - PartnerEnergie- und Umwelttechnik GmbH
Solar Projects GmbH
Solarier Gesellschaft für erneuerbare Energie mbH
Solarteam Beratungs- und Verkaufs GmbH
Solartechnik Alfred Schmuck
Solartechnik Fuchsberger GmbH
Solar-Technik GmbH.
Solon Hilber Technologie GmbH
SOLution Solartechnik GmbH
page 41
Spenglerlei & Solartechnik GÖDL Ges.m.b.H.
SPEIGLeT Tech. Büro für Maschinenbau GmbH
Spitzer GesmbH
STENUM Unternehmensberatung und Forschungs-ges für Umweltfragen mbH
Stiebel Eltron GesmbH
SUNMASTER Energiesysteme GmbH
page 42
SWH - Strom und Wärme aus Holz GmbH
SWT, Erzeugung von Sonnenkollektoren und wärmetechnischen Produkten Gesellschaft m.b.H.
Systemernergie Heftberger Friedrich
TBW Technisches Büro Weidel GmbH
Technische Alternative
Elektronische Regelungsgeräte GesmbH
Technisches Büro DI (FH) Alexander Wunderer
Technisches Büro Fiedler GmbH
Technisches Büro Ing. Gunnar Gerd Amor
Technisches Büro Ing. Heinrich Pickl
Technisches Büro Ing. Paul Lainer

Teleplan-Proconsult Planungs-u. Errichtungs GmbH
Teufel & Schwarz GmbH
page 43
Tiroler Röhren- u. Metallwerke AG
Trans Globe Energy GmbH
Trubka GmbH
Turbinen- und Kraftwerksanlagenbau EFG
Energieforschungs- und Entwicklungsges.m.b.H. & Co. KG
Unitherm Cemcon Feuerungsanlagen GesmbH
Urbas Maschinenfabrik GmbH
UWEG Umweltschutz- und Wertstoff-Recycling GmbH & Co KG
V.A.S.Verfahrenstechnik u. Anlagensysteme GesmbH & Co Kg
page 44
VA TECH HYDRO GmbH
VA TECH HYDRO GmbH & Co, Leitung Beschaffung, SP-WZ-MGT
VA Technologie AG
VBG Vermittlungsbüro Gössritzer
Viessmann GesmbH
Voith Siemens Hydro Power Generation GmbH & Co KG
Vorarlberger Illwerke AG
Niederlassung Schruns
Vorarlberger Kraftwerke AG
VTU-Engineering Planungs- und Beratungsgesellschaft m.b.H.
Walter Emil Bilgeri
Wärmebetriebe GmbH
Wasser und Wärme Ges.m.b.H
page 45
Weider Wärmepumpen GmbH
Wien Energie GmbH
pages 46 + 141
Windhager Zentralheizung GmbH
Windtec TM GmbH
page 47
Winkler Solarsysteme Spenglerlei GesmbH
WIRKUNGSGRAD ENERGIESERVICE GmbH
page 48
WTI wärmetechnische Industrieanlagen GesmbH
page 49
XOLAR Öko-Haustechnik GmbH
Zortea Rembert Heiz- u. Sanitärtechnik

Environmental consulting and engineering and environmental technology / Beratung und Engineering für Umwelt und Umwelttechnik

„Eisen-Skala“ Schrottverwertung Gesellschaft m.b.H.
A.C.E. Ing Büro Pöschl
ACETEC Ing. Franz Hoinig KEG
AGRU Kunststofftechnik GmbH
page 50
alpECON Klinger & Klinger OEG
page 67
AMD - Arbeitsmedizinischer Dienst GmbH
AMT Filter- und Luftreinigungsbausysteme, Medizin u. Umwelttechnik
aqua plus Wasserversorgungs- und Abwasserentsorgungs-GmbH
ARA Altstoff Recycling Austria AG
page 51
ARECon GmbH
Asamer & Hufnagl Holding GmbH
ASH DEC Umwelt AG
page 71
ATBM Handels-GmbH
Atzwanger Anlagenbau GmbH
Austrian Energy & Environment AG
page 52
AVR ABFALLVERWERTUNG und ROHSTOFFWIEDERGEWINNUNGS GesmbH
Axima Gebäudetechnik GmbH
Bilfinger Berger Baugesellschaft m.b.H.
page 53
BIOS BIOENERGIESYSTEME GmbH
page 54
BÖHM AbsorberTech GmbH
CEA GmbH - Chemie.Energie.Anlagen
page 55
Cleaner Production Center Austria GmbH (CPC Austria GmbH)
page 56

Contrast Management-Consulting GmbH
Dipl.Ing. Steinwender & Partner GmbH
Dynea Austria GmbH
EBS-Entsorgungsbetriebe Simmering GmbH
page 79
ECODESIGN company
ECOTHERM Austria GmbH
page 80
Emat Elektro und Automationstechnik GmbH.
ENERCRET Nägele Energietechnik GmbH & Co
page 57
Entsorgungstechnik, Abfallbeseitigung und -
verwertung Gesellschaft m.b.H.
Equadrat Bau- und Umweltplanung GmbH, Standort
Graz
ETA Umweltmanagement und Technologiebewertung
GmbH
first facility GmbH
G. U. Ges. für Planung und Errichtung von
Umweltschutzanlagen GmbH
General Water Consult Corp Gesellschaft für
Wasserbau und Umweltschutz GesmbH GWCC
Geologic Technisches Büro für Geologie GmbH
GREENonETEC Solarindustrie GmbH
page 28
GUA Gesellschaft f. umfassende Analysen GmbH
Guan Dr. & Co KEG
Gustav Haberfellner
Gutwinski Management GmbH
Hafi Engineering & Consulting GmbH
iC contracte Bau- und Unternehmensberatung
GesmbH
ICS ENERGIETECHNIK Gesellschaft mbH
page 83
Infowerk Medienproduktions GmbH
InfraMan GesmbH
Ing. August Lengauer GmbH & Co KG
INOTEC Umwelttechnik GmbH
Inspec Fibres GmbH
page 84
Integral Engineering und Umwelttechnik GmbH
Intemann GmbH
INTERGEO Umwelttechnologie und Abfallmanagement
GmbH
IPUS GmbH
page 58
ITECH Brandl u. Brucker OEG
IUT Ingenieurgemeinschaft Innovative Umwelttechnik
GmbH
page 59
Joanneum Research ForschungsgmbH
Kieselbach Gerhard Di.Dr.
Koch Facility Engineering & Consulting GmbH
Kruschitz Gesellschaft m.b.H., Lieferadresse
Kutzelnig Wolfgang Ing
KWI Project Development & Consulting GesmbH
Linde Gas GmbH
Lurgi Austria GmbH
Mecca environmental consulting,
Di Dr. Johannes Schaffer
Mühlböck Holz Trocknungsanlagen GmbH
Müller Abfallprojekte GmbH
NET Neue Energie Technik GmbH
page 33
NUA-Umweltanalytik GmbH
page 64
ÖKO-Datenservice GmbH
Ökologie Consult GmbH
Ökoreal Ges. f. Ökologieprojekte GmbH
Oman Baubiologie GmbH
OMS Kläranlagen GmbH
page 97
ÖSTAP GmbH
P.M.S. Planung Montage & Service GmbH
page 98
Peter L. Ernst Consulting
Porr Umwelttechnik GmbH
Posch & Partner GmbH
Pöyry Energy GmbH
Pöyry Energy GmbH
PROFES - Professional Energy Services GmbH
page 60
psiA - Consult Umweltforschung und Engineering
GmbH
Rabmer Bau Gruppe
page 101
REINHALTEVERBAND GRÜNE TONNE ges
Reiss Friedrich
REPOTEC Umwelttechnik GmbH, Büro Wien
page 40
Rohrplan Technisches Büro GesmbH
Rumpold AG

Salzmann Ingenieurbüro GmbH
Saniton Heizungs- u. Sanitärinstallations-GmbH
Sauper Umweltdatentechnik GmbH
SFC Umwelttechnik GmbH
Shirvani Mozafar Dr. Dipl.-Ing. Forsttechnisches Büro
Siemens AG, Bereich Industrial Solutions and Services
Siemens BACON GmbH und Co KG
Siemens VAI Metals Technologies GmbH & Co
Sirocco Luft- und Umwelttechnik GmbH
SOLAR 4 YOU Consulting Ges.m.b.H., SOL4 Büro- und
Seminarzentrum Eichkogel
page 61
SPC Sales Projects Consulting Büro Wien
Studentic Alois Dipl.-Ing.
TBU Technisches Büro für Umweltschutz GmbH
TEAM Ing. Gruber GmbH Ingenieurbüro, Anlagen- und
Maschinenbau
page 107
Technisches Büro Hauer Umweltwirtschaft GmbH
Technisches Büro Ing. Herbert Kissner
Technisches Büro u. Exportberatung Husnik
Teufel & Schwarz GmbH
page 43
UTG Universaltechnik-Maier Industrieanlagenbau
GmbH
UV&P Umweltmanagement-Verfahrenstechnik
Neubacher&Partner Ges.m.b.H.
page 62
V.A.S.Verfahrenstechnik und Anlagensysteme
Gesellschaft m.b.H. & Co.KG
page 44
Valcanover Kurt Ing.
VERBUND-Umwelttechnik GmbH
VOGELBUSCH GmbH
page 63
VTA Engineering u. Umwelttechnik GmbH
Wasser und Wärme Ges.m.b.H
page 45
Wien Energie GmbH
pages 46 + 141
Windtec TM GmbH
page 47
WTA Engineering GmbH
WTI wärmetechnische Industrieanlagen GesmbH
page 49
Xaver S. Rädler Produktions- und Vertriebsgesellschaft
m.b.H.
Zauner Anlagenbau GmbH

Environmental testing and measurement technology and environmental technology / Prüftechnik und Messtechnik für Umwelt und Umwelttechnik

AAF Luftreinigungssysteme GmbH
ABB AG
page 23
ACETEC Ing. Franz Hoinig KEG
Baur Prüf- u. Messtechnik GmbH
BIOS BIOENERGIESYSTEME GmbH
page 54
Bitt technology - A GmbH
Bousbia Mhamed
Energie & Regeltechnik
Czech GmbH Reinlufttechnik-Filter Service
DCC Drain Control-Consulting Umweltberatungs- und
Dienstleistungs GmbH
Denkstatt Umweltberatung und -management GmbH
DioxinMonitoringSystem GmbH
Ing. Thomas Steiner
Dipl.-Ing. Paul GmbH
Dipl.Ing. Steinwender & Partner GmbH
DNV Zertifizierung und Umweltgutachter GmbH
Dr. Geutebrück Consulting
Dr. Walter Wirkner
Technisches Büro für Biologie, Botanik
EAS Envimet Analytical Systems GmbH
Electrovac AG
Elin Wasserwerkstechnik GmbH
Enviroplan Umwelttechnik G.m.b.H.
Frunza Edmund
Fürtauer Johann Mess- u. Analysetechnik
Geoteam - Technisches Büro für Hydrogeologie
Geothermie und Umwelt GmbH
GeoVille Informationssysteme und Datenverarbeitung
GmbH
Geowave Research Forschung und Handel
Ges. für Geotechnik GmbH
Grünbeck Prozesstechnik GesmbH
Gsellmann & Partners Consulting GmbH

HEBESBERGER Mess- & Regelgeräte
HERESCHWERKE Automation GmbH
Hereschwerke Holding GmbH
Hottinger Baldwin Messtechnik
ICRA Dumfarth & Schwap OEG - Technisches Büro für
Geoinformatik - Beratende Ingenieure
Ing. Fischer Gerald Elektrotechnik
Ingenieurbüro Stoffaneller
INTERGEO Umwelttechnologie und Abfallmanagement
GmbH
Jumo Mess- u. Regelgeräte GesmbH
KRONEIS GmbH
KWI Consulting Engineers GmbH
LACON
Technisches Büro f. Landschaftsplanung u. Consulting
Ransmayr, Vondruska & Wanninger OEG
LB-Electronics GmbH
LIFE INSTRUMENTS GMBH
Logotronic Computergesteuerte Geräte u. Anlagen
GmbH
Logotronic GesmbH, Werk Scharnitz
Lueger Dr. Joseph, Techn. Büro f. Geologie
Meteo Science, Mursch Radlgruber KEG
MLU Monitoring f. Leben u. Umwelt GmbH
Modern Allround Management International
Mühlböck Holz Trocknungsanlagen GmbH
Multitech Haus- u. Rohrleitungstechnik GmbH
MWB UMWELTECHNIK GesmbH
MWM-Martinek Water Management GmbH
Naturplan DI Olga Lackner
NET Neue Energie Technik GmbH
page 33
NUA-Umweltanalytik GmbH
page 64
ÖKO-Datenservice GmbH
Ökotec GesmbH
ÖSTAP GmbH
Österreichische Bundesforste AG
Otto Weisleitner GmbH
Peters GmbH
Pöyry Energy GmbH
Pöyry Infra GmbH
psiA - Consult Umweltforschung und Engineering
GmbH
Recordum Messtechnik GmbH
Reiss Friedrich
Salzmann Ingenieurbüro GmbH
Sauper Umweltdatentechnik GmbH
scan Messtechnik GmbH
Schaller GmbH
Sensorik Austria GesmbH
Sommer GmbH & CoKG
Strabag AG Kanaltechnik
Technische Alternative
Elektronische Regelungsgeräte GesmbH
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Umweltdata GesmbH
USP Indicator Solutions GmbH
Utas Dr. Lasinger Keg
UWITEC Niederreiter Richard
V & F Analyse- u. Messtechnik GmbH
VTA Engineering u. Umwelttechnik GmbH
Waagner-Biuro Binder AG

Environmental engineering systems and equipment / Umwelttechnische Anlagen und Geräte

A.S.A. Abfall Service AG
AAF Luftreinigungssysteme GmbH
ABZ Zierler GmbH & Co. KG
page 65
AE Austria Aussehenleuchten u. Entsorgungssysteme
GmbH
AHT Cooling Systems GmbH
Air Liquide Austria GmbH.
Albert Knoblinger GmbH & Co. KG.
Alfa Laval Mid Europe GmbH
AlpeAdria A.D.L. Abfalldisposition und Logistik GmbH
page 66
alpECON Klinger & Klinger OEG
page 67
ALSTOM Hydro Austria GmbH / ALSTOM Power Austria
GmbH
page 68
Ammag Apparate-, Mühlen- und Maschinenbau GmbH
Andritz AG
Angerlehner Hoch- und Tiefbaugesellschaft mbH
page 69
Antennen ° Umwelt ° Technik ° Becker

APL Apparatebau GmbH
aqua plus Wasserversorgungs- und Abwasserentsor-
gungs-GmbH
AQUATEC Produktions- und Vertriebs GmbH
ARTEC Maschinenbau GesmbH
page 70
Asamer & Hufnagl Holding GmbH
Asamer & Hufnagl Kies- & Betonwerke GesmbH
ASH DEC Umwelt AG
page 71
Aski Industrie-Elektronik GesmbH
AST Eis- u. Solartechnik GmbH & Co KG
Astner Jürgen Dipl.-Ing., TB für techn. Umweltschutz
Austrian Energy & Environment AG
page 52
Austromobil Baustoffproduktions GmbH und Co KG
page 72
AVE Energie AG Oberösterreich Umwelt GmbH
page 73
Avito Anlagenbau GmbH
AVN Abfallverwertung Nö Ges.m.b.H & Co. KG
AVR ABFALLVERWERTUNG UND ROHSTOFFWIEDERGE-
WINNUNGS GesmbH
AWAS Scientific Thermische Verfahrenstechnik GesmbH
& Co KEG
Axima Gebäudetechnik GmbH
BALLEY RUDOLF GesmbH
Bauer Deponieerschliessungs- & Verwertungs-GmbH
Baununternehmung Granit GmbH
page 74
B-E-K-L Bad Ischler Edelstahl-Konstruktions- u.
Leichtmetallbau GmbH
Bernhard Unterlercher
Bertsch Josef GmbH & Co
BG - Graspointer GmbH & Co.KG
Bilfinger Berger Baugesellschaft m.b.H.
page 53
Binder+Co AG
page 75
Biogest Umwelttechnik GmbH
Böhler Abfall- Abluft-Abwasser Umweltschutz Ges.
m.b.H.
BöHM AbsorberTech GmbH
Bomag Maschinenhandels-GesmbH
BÖTTCHER ANLAGEN & VERFAHRENSTECHNIK
GesmbH
BT-Wolfgang Binder GesmbH
BUNZL & BIACH GmbH, Zentrale
page 76
BWT Aktiengesellschaft
page 77
CHRIST TEPRO Project Engineering Wassertechnik
GmbH
page 78
Colenta Labortechnik GmbH & Co KG
Container Trading Wfw GmbH
CrystalClear Membran Service GmbH
DI Reinhold Haider Hydrologische Untersuchungsstelle
Salzburg
Doppstadt Austria GmbH
Doubrava GmbH & Co KG
Dr. Walter Wirkner
Technisches Büro für Biologie, Botanik
drexel und weiss energieeffiziente haustechniksysteme
gmbh.
DSB Anlagenbau GmbH
Dürr Anlagenbau GmbH
Ebner-Industriefenbau GmbH
EBS-Entsorgungsbetriebe Simmering GmbH
page 79
ECOTHERM Austria GmbH
page 80
Einsiedler Solartechnik
EKO Energie Kosten Optimierung GmbH
Elektrizitätswerk Wels AG
Elektro Neon Elger GesmbH
Elektro Sinnhuber GesmbH & Co KG
Elektro-Anlagen-Bau H. Köppel GesmbH & CO KG
EMO Extrusion Molding GesmbH
ENCO Energie Komponenten GmbH
Ender Klimatechnik GmbH
ENERCRET Nägele Energietechnik GmbH & Co
page 57
Energietechnik GmbH
Eschböck Maschinenbau GmbH
EVK DI Kerschhagl GmbH
page 81
FILTEC Filtererzeugungs-GesmbH
Frühaufl GmbH
Frühwald GesmbH & CO KG Baustoffwerke
GAW Pildner-Steinburg GmbH NfG & Co KG
GE Jenbacher GmbH & Co OHG

GEA Happel GmbH & Co. KG
Geo-Tec Solartechnik GesmbH
Geovital Akademie für Naturheilverfahren
Glantschnig-Exomat Absauganlagen GmbH & Co KG
Global Schachtrahmen-Sanierung
und Dienstleistungs GmbH
GREENoneTEC Solarindustrie GmbH
page 28
Grünbeck Prozesstechnik GesmbH
GUA Gesellschaft f. umfassende Analysen GmbH
Gugler Hydro Energy GmbH
H. Katzenberger Beton- u. Fertigteilwerke GmbH
HANDTE GesmbH
Hargassner GmbH
HEBESBERGER Mess- & Regelgeräte
Hereschwerke Regeltechnik GmbH
Heson Metall- und Kunststofftechnik GmbH
HMH Engineering-Consulting-Trading GmbH
page 82
Humuvit Umwelt- und Kompostiertechnik GmbH
HYDAC - Hydraulik GmbH
Hydro Ingenieure Umwelttechnik GmbH
IBS Austria GmbH
ICS ENERGIE/TECHNIK Gesellschaft mbH
page 83
Ing. Günter Längle
Ing. Klaus Galle GesmbH & Co KG
Ing. Mag. Herbert Schreiber AWATEC Umwelt- und
Abwassertechnik Ges.m.b.H.
Ing. Mitteregger GmbH & Co KG
Insolar - Dipl-Ing Markus Putz
Inspec Fibres GmbH
page 84
Integral Engineering und Umwelttechnik GmbH
Intemann GmbH
INTERGEO Umwelttechnologie und Abfallmanagement
GmbH
Jack Filter Produktions GmbH
page 85
Jetzlsberger GmbH
Joh. Zellinger GmbH & Co KG
Johnson Controls Austria GmbH & Co OHG
page 86
Kanzler Verfahrenstechnik GmbH
Kärntner Maschinenfabriken Egger GmbH
Köb & Schäfer GmbH
KOMPTeCH GmbH
page 87
KÖREKO-KWI Umweltschutzanlagen Gesellschaft
m.b.H.
page 88
KOVANDA Leopold
Krammer Armaturen Produktions- und Handels-
Ges.m.b.H.
page 89
Kresta Anlagenbau GesmbH Nfg & Co KG
Krobath GmbH & Co. Montage KG
KRONEIS GmbH
KSB Österreich GesmbH
page 90
Kurri Ing. Ernst GmbH Luftfahrttechnischer
Herstellungsbetrieb
L.W.S. LIVING WATER SYSTEMS Wassertechnik GmbH
page 91
L+H Vakuumtechnik Vertriebs-GesmbH
Leripa Kunststoff GmbH & Co KG
Lichtblau Oberflächentechnik GmbH
Liebherr-Transportation Systems GmbH
Lindner-Recyclingtech GmbH
page 92
Lingenhölle Technologie GmbH
Loos Austria GmbH
page 93
M. Schneider Schaltgerätebau und
Elektroinstallationen GmbH
page 94
Maschinenfabrik Liezen u. Giesserei GmbH
MCE AG
Metall Recycling GmbH
page 96
Metran Rohstoff-Aufbereitungs GmbH
pate 96
Mincon Geo GmbH
MinerWa Umwelttechnik GmbH
page 95
MLU Monitoring f. Leben u. Umwelt GmbH
Modern Allround Management International
Müller-Guttenbrunn GmbH
page 96
Münzer GmbH
Umweltconsulting
MWB UMWELTECHNIK GesmbH

MWM-Martinek Water Management GmbH
NET Neue Energie Technik GmbH
page 33
Neuhold GmbH Umweltechnische Anlagenbau
Oberholzer Abfalltechnik
Obtus GmbH Oberflächentechnik Maschinen- u.
Anlagenbau
Ochsner Wärmepumpen GmbH, Firmensitz
Ökologie Consult GmbH
Ökothem Heiz- und Klimasysteme GmbH
Oman Baubiologie GmbH
OMS Kläranlagen GmbH
page 97
Österreichische ElektrizitätswirtschaftsAG
P&I Techn. Büro für Automatisierungstechnik GmbH
P.M.S. Planung Montage & Service GmbH
page 98
P.P.S. Industriemontagen GmbH
Para-Chemie GmbH
Perhofer GmbH alternative Heizsysteme
PEROTECH Ges. f. Abfallwirtschaft, Energie u.
Umwelttechnik GmbH
Petromontan/Biomontan Chemische Produkte f.
Umwelttechnik GesmbH
PH-Flexomatic Handels GmbH
page 99
Philips Austria GmbH
Photovoltaik.Co Ing.Helmut Knotz
Pink Energie und Speichertechnik
Probig GesmbH
page 100
Productos Argentinos Ing. Andreas Huber
Project Bureau Ing. Gerhard Plankenauer GmbH
PWL Anlagentechnik Handels GmbH
Rabmer Bau Gruppe
page 101
Rauch Gesellschaft mit beschränkter Haftung
RE-Plast Kunststoff Wiederverwertungs GesmbH
REPOTECH Umwelttechnik GmbH, Büro Wien
page 40
Rika Metallwarengesellschaft m.b.H. & Co KG
page 102
Riposal Solartechnik HandelsgesmbH
RWS INNOVATIVE SANIERUNGSSYSTEME GesmbH
S.O.L.I.D. Gesellschaft für Solarinstallation und Design
mbH
Sattler AG
Saubermacher Dienstleistungs AG
Sauper Umweltdatentechnik GmbH
SBM Mineral Processing GmbH
page 103
Schachner Wolfgang,
SW Object Group
Scheuch GmbH
page 104
SCHMIDT Armaturen Zweigniederlassung der
FLOWERVE Austria GmbH
Schubert Elektroanlagen GmbH
Schuster Josef GmbH
Schwaiger Josef GmbH Gas-, Wasser-, Heizung-,
Lüftung
SCIETEC Flussmanagement GmbH.
SED Produktions-GesmbH
SFC Umwelttechnik GmbH
Siemens AG Österreich
Siemens Elin GmbH
Siemens VAI Metals Technologies GmbH & Co
Siko Energiesysteme GesmbH & Co KG
Sirocco Luft- und Umwelttechnik GmbH
smk Mess- und Umwelttechnik Handelsgesellschaft
m.b.H.
page 105
Solarier Gesellschaft für erneuerbare Energie mbH
Solarplex Marketing GmbH
Spitzer GesmbH
STAHL- & ANLAGENBAU Ing. TELATZKY GmbH
Starlinger & Co. Gesellschaft m.b.H
page 106
STEYR MOTORS GmbH
Stübinger GmbH
Sulzbacher Oeg
SYSTEM WASCHTECHNIK SCHMIDT PETER
TEAM Ing. Gruber GmbH Ingenieurbüro, Anlagen- und
Maschinenbau
page 107
Technisches Büro für Geologie und Umwelttechnik
Technisches Büro Ing. Herbert Kissner
Technisches Büro-Ingenieurbüro Wieser
Teerag-Asdag AG
Thöni Industriebetriebe GmbH
Toni Kahlbacher GmbH & CO KG
Tropper Maschinen und Anlagen GmbH

UEG International Holding GmbH
page 108
UNTHA shredding technology - Anton Unterwurzacher
Maschinenbau GmbH
pages 109 + 145
USP Indicator Solutions GmbH
UWITEC Niederreiter Richard
VA TECH HYDRO GmbH
VEP Fördertechnik GmbH
VERBUND-Austrian Hydro Power AG
Viking GmbH
Voith Siemens Hydro Power Generation GmbH & Co KG
Vorarlberger Illwerke AG
Vorarlberger Kraftwerke AG
VTU Engineering u. Umwelttechnik GmbH
VTU-Engineering Planungs- und Beratungsgesellschaft
m.b.H.
Wagner-Biro Binder AG
WAPOTEC GmbH
page 110
Wärmeverwertung GmbH
Wasser und Wärme Ges.m.b.H
page 45
Wasserbacher Helmut GesmbH & CO KG
WET Wassertechnik GmbH
Winkler Solarsysteme Spenglerei GesmbH
Woissetschläger Ing. Johann
WOMA Hochdruckstrahlwassersysteme Ges.m.b.H.
page 111
Xaver S. Rädler Produktions- und Vertriebsgesellschaft
m.b.H.
Xaver S. Rädler Produktions- und Vertriebsgesellschaft
m.b.H.
York International GesmbH
Niederlassung Graz

SYSTEMS, EQUIPMENT AND ACCESSORIES FOR THE CLEANING OF EXHAUST AIR AND EXHAUST GAS / ANLAGEN, GERÄTE UND ZUBEHÖR FÜR ABLUFREINIGUNG UND GASREINIGUNG

„Carlo“ Loysch GesmbH und Co KG
Aacon Feige GmbH Lackieranlagen
AAF Luftreinigungssysteme GmbH
AB-A Umweltschutz Handels- u. Anlagenbau GesmbH
Air Liquide Austria GmbH.
Albert Hager
Austrian Energy & Environment AG
page 52
Axima Gebäudetechnik GmbH
Bals
Better Air & Liquid Solutions GmbH
Bio Trend Entsorgung- & H-GesmbH
Biogest Umwelttechnik GmbH
Böhler Abfall-Abluft-Abwasser Umweltschutz Ges.
m. b.H.
CEATEC Engineering GmbH
Czech GmbH Reilufttechnik-Filtersevice
Dietrich Luft- u. Klima GmbH
Donau Chemie AG
Dpk Pachlinger Wilfried
FILTEC Filtererzeugungs-GesmbH
Filterbau GmbH
Galzainer Luft-, Staub- und Abgastechnik GmbH
GEA Happel GmbH & Co. KG
Glantschnig-Exomat Absauganlagen GmbH & Co KG
HAFI PROJECT & TECHNOLOGY GmbH
HANDTE GesmbH
Hurrican Luft- und Umwelttechnik Dambauer GmbH &
Co KG
Ing. Weberschläger GmbH
Inspec Fibres GmbH
page 84
Integral Engineering und Umwelttechnik GmbH
Integral-Montage Anlagen- & Rohrtechnik GmbH
INTEGRAL-MONTAGE ANLAGEN- UND ROHRTECHNIK
GMBH
Intemann GmbH
Jack Filter Produktions GmbH
page 85
Josef Krenn Umwelttechnik
Kanzler Verfahrenstechnik GmbH
Koerner Chemieanlagenbau GmbH
LBH GmbH Lüftungs- Behälter u. Heizungsanlagenbau
LHS Clean Air Systems GmbH
Linde Gas GmbH
MAHLE Filtersysteme Austria GmbH
Marchhart GmbH
MCE Energietechnik GmbH & Co
Meindl GmbH Umweltechnische Industriessys.
Anlagenbau Engineering
Messer Austria GmbH
Multitech Haus- u. Rohrleitungstechnik GmbH

MWB UMWELTECHNIK GesmbH
Ökologie Consult GmbH
Petrin Walter Dipl.-Ing. Dr.
Remus Innovation Forschungs- und Abgasanlagen
ProduktionsGmbH
Schermann GmbH
Scheuch GmbH
page 104
Sebring Technology GmbH
Siemens BACON GmbH und Co KG
Siemens VAI Metals Technologies GmbH & Co
Sirocco Luft- und Umwelttechnik GmbH
Stübinger GmbH
TB-Luft- und Umwelttechnik GesmbH
Tempo Luft- u. Wassertechnik GmbH
Trox Austria GmbH
VA Tech WABAG GmbH
Vöcklabrucker Metallgießerei A. Dambauer & Co Ges.
m.b.H.
VTU-Engineering Planungs- und Beratungsgesellschaft
m.b.H.
Xaver S. Rädler Produktions- und Vertriebsgesellschaft
m.b.H.
Zauner Anlagenbau GmbH
ZFG - Projekt Planungs- u. Beratungs-GesmbH

SYSTEMS, EQUIPMENT AND ACCESSORIES FOR WASTE WATER DISPOSAL / ANLAGEN, GERÄTE UND ZUBEHÖR FÜR ABWASSERENTSORGUNG

A.C.E. Ing Büro Pöschl
A.S.A. Abfall Service AG
AGRU Kunststofftechnik GmbH
page 50
Alfa Laval Mid Europe GmbH
Altec Umwelttechnik GmbH
Alutech Gesellschaft m.b.H.
Angerlehner Hoch- und Tiefbaugesellschaft mbH
page 69
aqua plus Wasserversorgungs- und Abwasserentsor-
gungs-GesmbH
ARGE Beton Innsbruck, Lieferbeton - und Asphalt und
Beton GmbHGfhg
Arwag Abwasserreinigung & Wasseraufbereitung
GmbH & CO KG
Atzwanger Anlagenbau GmbH
AVE Energie AG Oberösterreich Umwelt GmbH
page 73
Avito Anlagenbau GmbH
AVR ABFALLVERWERTUNG UND ROHSTOFFWIEDERGE-
WINNUNGS GesmbH
AWATEC Abwasser- und Wasseraufbereitungstechnik
Gesellschaft m.b.H.
B-E-K-L Bad Ischler Edelstahl-Konstruktions-
u. Leichtmetallbau GmbH
BELFOR Austria GmbH
BG - Graspointner GmbH & Co.KG
BG5-AWA Umwelttechnik GesmbH
Biogest Umwelttechnik GmbH
Böhler Abfall-Abluft-Abwasser Umweltschutz
Ges.m.b.H.
BÖTTCHER ANLAGEN & VERFAHRENSTECHNIK
GesmbH
CEGELEC GmbH
DI Markus Frömmer - Technisches Büro f. Kulturtechnik
& Wasserwirtschaft
DI Poltnigg & DI Klammer Ziviltechniker GmbH
DI Reinhold Haider Hydrologische Untersuchungsstelle
Salzburg
Donau Chemie AG
Donau Carbon
Dr. Walter Wirkner
Technisches Büro für Biologie, Botanik
DSB Anlagenbau GmbH
Duroton Polymerbeton GmbH
E. Hawle Armaturenwerke GmbH
e2 group umweltengineering GmbH
EBS-Entsorgungsbetriebe Simmering GmbH
page 79
Equadrat Bau- und Umweltpfung GmbH, Standort
Graz
EVA, Erfassen u. Verwerten von Altstoffen GesmbH
Ginzler Stahl- u. Anlagenbau GmbH
Gleitbau Ges.m.b.H
Grazer Stadtwerke AG
Grünbeck Prozesstechnik GesmbH
Guan Dr. & Co Keg



Dank Versorgungssicherheit der Konkurrenz voraus.

Genießen sie ruhig die schönen Dinge im Leben! Mit WIEN ENERGIE Wienstrom können Sie sich beim Strom sicher sein. Modernste und umweltfreundliche Kraftwerke garantieren Versorgungssicherheit rund um die Uhr. Auch für zukünftige Generationen. Alle Infos finden Sie auf www.wienstrom.at


WIEN ENERGIE
— WIENSTROM —

TEIL UNSERER ZUKUNFT.

GWT Gesellschaft für Wasser- und Wärmetechnik GmbH
 HAFI PROJECT & TECHNOLOGY GmbH
 Held & Francke Baugesellschaft m.b.H. & Co KG
 HEMAR Ortungs- und Sanierungstechnik Gesellschaft m.b.H.
 Henkel Beiz- u. Elektropoliertechnik GmbH & Co KG
 Heson Metall- und Kunststofftechnik GmbH
 Humer Günter Dipl. Ing.
 Hydro Ingenieure Umwelttechnik GmbH
 iC contracte Bau- und Unternehmensberatung GesmbH
 Ing. Aigner Wasser-Wärme-Umwelt GmbH
 page 30
 Ing. August Lengauer GmbH & Co KG
 Ing. Gerhard Agrinz GmbH
 Ing. Klaus Galle GesmbH & Co KG
 Ingenieurbüro Ing. Andreas Wlatnig
 Ingenieurbüro Stoffaneller
 Integral-Montage Anlagen- & Rohrtechnik GmbH
 Intemann GmbH
 iPEK Spezial-TV HandelsgesmbH & Co KG
 Jung Pumpen Handelsgesellschaft m.b.H.
 Kärcher Alfred GesmbH
 Katzenberger Beton-Fertigteile Produktions Gesellschaft m.b.H. & Co KG
 Kenda Abwassertechnik GesmbH
 KMH Artmann GmbH
 Kresta Anlagenbau GesmbH Nfg & Co KG
 Leripa Kunststoff GmbH & Co KG
 LINZ SERVICE GMBH.
 International Service
 Meisl Gesellschaft m.b.H.
 Messer Austria GmbH
 METEKA GmbH
 MinerWa Umwelttechnik GmbH
 page 95
 MSS Elektronik GmbH
 Müllsystem PVS Maschinenhandel GesmbH
 Multikraft Produktions- und HandelsgesmbH
 Multitech Haus- u. Rohrleitungstechnik GmbH
 Münzer GmbH
 Umweltconsulting
 M-U-T Maschinen - Umwelttechnik - Transportanlagen GmbH
 MWB UMWELTECHNIK GesmbH
 Neuhold GmbH Umwelttechnische Anlagenbau
 Ökoreal Ges. f. Ökologieprojekte GmbH
 Ökotec GesmbH
 OMS Kläranlagen GmbH
 page 97
 Ortner GmbH
 Otto Weisleitner GmbH
 P&I Techn. Büro für Automatisierungstechnik GmbH
 Petrin Walter Dipl.-Ing. Dr.
 Petromontan/Biomontan Chemische Produkte f. Umwelttechnik GesmbH
 Piplan Industrieanlagen Planungs- u. Montageges. m.b.H.
 Poloplast GmbH & Co KG
 Porr Solutions Immobilien- und Infrastrukturprojekte GmbH
 Porr Umwelttechnik GmbH
 Posch & Partner GmbH
 Probig GesmbH
 page 100
 Pumpenfabrik Ernst Vogel GesmbH
 Rabner Bau Gruppe
 page 101
 REINHALTEVERBAND GRÜNE TONNE ges
 Rosinger Anlagentechnik GesmbH & Co
 Rösler Oberflächentechnik GmbH
 RSB Schalungstechnik GmbH & Co
 Sattler AG
 Schöllner-Bleckmann Technisches Service GmbH & Co. KG
 SFC Schueffl & Forsthuber Consulting GmbH
 Siemens Elin Buildings and Infrastructure GmbH & Co
 Siemens Elin GmbH
 Sonnek Engineering GesmbH
 Stadtwerke Hartberg EnergieversorgungsGmbH
 Strabag AG Kanaltechnik
 Stroher Ing. Viktor Techn. Büro f. Chemie u. Umweltschutz
 Technisches Büro für Kulturtechnik für Wasserwirtschaft DI Andreas Stoitsis
 Technisches Büro Ing. Gunnar Gerd Amor
 Tinkler Bauges mbH
 UMWELT & BAU Beratungs- und BauleitungsgmbH - Bauleit. Pinkafeld
 Umwelttauchservice Tauchpartner C. Ulrich GmbH
 V&C Kathodischer Korrosionsschutz GmbH

VA Tech WABAG GmbH
 Vado Engineering GmbH
 VTA Engineering u. Umwelttechnik GmbH
 WET Wassertechnik GmbH
 Wildenhofer Wassertechnik GmbH
 Woltron Entwicklungs- und Fertigungsconsulting KEG
 WTV Wassertechnologie Produktions- u. Vertriebs-GesmbH
 ZFG - Projekt Planungs- u. Beratungs-GesmbH
 Zoller Prantl GmbH & Co KG

SYSTEMS, EQUIPMENT AND ACCESSORIES FOR WATER TREATMENT / ANLAGEN, GERÄTE UND ZUBEHÖR FÜR WASSERAUFBEREITUNG

A.C.E. Ing Büro Pöschl
 ABZ Zierler GmbH & Co. KG
 page 65
 Andritz AG
 AQUATEC Produktions- und Vertriebs GmbH
 ARGE Beton Innsbruck, Lieferbeton - und Asphalt und Beton GmbHngohg
 Arwag Abwasserreinigung & Wasseraufbereitung GmbH & CO KG
 Atzwanger Anlagenbau GmbH
 Austro-Control Ingenieurbüro f. Maschinenbau Di.
 Johannes Markopolos KEG
 AWATEC Abwasser- und Wasseraufbereitungstechnik Gesellschaft m.b.H.
 Bals
 Better Air & Liquid Solutions GmbH
 B-E-K-L Bad Ischler Edelstahl-Konstruktions- u. Leichtmetallbau GmbH
 Berkefeld- "Zuckriegel" -Wassertechnik GmbH
 BG - Graspointrner GmbH & Co.KG
 BGS-AWA Umwelttechnik GesmbH
 Biogest Umwelttechnik GmbH
 Bluewaters - Project Development and Environmental Engineering
 Böhler Abfall-Abluft-Abwasser Umweltschutz Ges. m.b.H.
 BÖTTCHER ANLAGEN & VERFAHRENSTECHNIK GesmbH
 BWT Aktiengesellschaft
 page 77
 CEGELEC GmbH
 CHRISTEPRO Project Engineering Wassertechnik GmbH
 page 78
 CrystalClear Membran Service GmbH
 DDS Rohrtechnik GesmbH
 Desina GmbH
 DI Polnigg & DI Klammer Ziviltechniker GmbH
 DI Reinhold Haider Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg
 Donau Chemie AG
 Donau Carbon
 Dr. Gert Gasser-Hydrogeologie, Bohrwesen GmbH
 DSB Anlagenbau GmbH
 ECOTECHNIC GmbH & Co KG
 Edtmayer Dipl.-Ing. Dkfm. GesmbH
 Energiebig Energie- und Umwelttechnik GmbH
 Equadrat Bau- und Umweltplanung GmbH, Standort Graz
 Ernst Bauer Ges.m.b.H.
 EVN Wasser GmbH
 FED GmbH
 Geologic Technisches Büro für Geologie GmbH
 Geoplast Kunststofftechnik GesmbH
 Grazer Stadtwerke AG
 Grünbeck Prozesstechnik GesmbH
 Grundfos Pumpen-Vertrieb Gesellschaft m.b.H.
 Guan Dr. & Co Keg
 GWT Gesellschaft für Wasser- und Wärmetechnik GmbH
 HAFI PROJECT & TECHNOLOGY GmbH
 HEMAR Ortungs- und Sanierungstechnik Gesellschaft m.b.H.
 HGW Haus- und Gewerbewassertechnik GmbH
 Hydro Ingenieure Umwelttechnik GmbH
 Hytek Hydrotechnik Produktions-GesmbH
 IBF DI Faustmann KEG
 Ing. Aigner Wasser-Wärme-Umwelt GmbH
 page 30
 Ing. Viktor Sachs Gesellschaft m.b.H.
 Ing. Viktor Sachs Gesellschaft m.b.H.
 Ingenieurbüro Stoffaneller
 Insond Ges.m.b.H
 J. & R. Pammer Entsorgung u. Recycling GmbH
 Joanneum Research ForschungsgmbH
 Josef Krenn Umwelttechnik
 Koch Facility Engineering & Consulting GmbH

KOREKO-KWI Umweltschutzanlagen Gesellschaft m.b.H.
 page 88
 L. Wallner Wasseraufbereitungs GmbH
 L.W.S. LIVING WATER SYSTEMS Wassertechnik GmbH
 page 91
 Leripa Kunststoff GmbH & Co KG
 Lingenhölle Technologie GmbH
 LINZ SERVICE GMBH.
 International Service
 Maria Blumschein Metallbau
 Martin Haberl
 Meisl Gesellschaft m.b.H.
 Messer Austria GmbH
 Mewald GmbH
 MinerWa Umwelttechnik GmbH
 page 95
 Müllsystem PVS Maschinenhandel GesmbH
 MMW-Martinek Water Management GmbH
 Nemeth Johann
 Neuhold GmbH Umwelttechnische Anlagenbau
 Ökoreal Ges. f. Ökologieprojekte GmbH
 OMS Kläranlagen GmbH
 page 97
 Ortner GmbH
 ÖTVG Oststeirische Thermalwasserverwertung GmbH
 Pink Energie und Speichertechnik
 Posch & Partner GmbH
 Probig GesmbH
 page 100
 Project Bureau Ing. Gerhard Plankenauer GmbH
 Pumpenfabrik Ernst Vogel GesmbH
 Richard Hansel GmbH
 SBM Mineral Processing GmbH
 page 103
 Schermann GmbH
 Schöllner-Bleckmann Technisches Service GmbH & Co. KG
 Schubert Elektroanlagen GmbH
 SEBA-Selbstschutzzentrum Gmunden GmbH
 SFC Schueffl & Forsthuber Consulting GmbH
 SFC Umwelttechnik GmbH
 Siemens AG Österreich, Niederlassung Bregenz
 Siemens Elin GmbH
 STAHL- & ANLAGENBAU Ing. TELATZKY GmbH
 StefcO-Engineering GmbH
 Strabag AG
 Zweigniederlassung Wien
 Stroher Ing. Viktor Techn. Büro f. Chemie u. Umweltschutz
 TBW Technisches Büro Weidel GmbH
 Technisches Büro für Kulturtechnik für Wasserwirtschaft DI Andreas Stoitsis
 Teufel & Schwarz GmbH
 page 43
 TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG
 U.V.O.Vertriebs GmbH
 UMWELT & BAU Beratungs- und BauleitungsgmbH - Bauleit. Pinkafeld
 V&C Kathodischer Korrosionsschutz GmbH
 VA TECH ELIN EBG GmbH & Co Kundencenter
 Salzburg / Tirol / Vorarlberg
 VA Tech WABAG GmbH
 Verbund Management Service GmbH
 VTA Engineering u. Umwelttechnik GmbH
 VTA Engineering u. Umwelttechnik GmbH
 WAG Wasseraufbereitung GmbH
 WAPOTEC GmbH
 page 110
 WASSER + ABWASSERTECHNIK GmbH
 WATERCRYST chemiefreie Wasserbehandlung GmbH & Co. KG
 WDL Wasserdienstleistungs GmbH
 WEDECO VISA Water Technology GmbH
 Wildenhofer Wassertechnik GmbH
 WTA Engineering GmbH
 Zeta Anlagenbau GmbH

SYSTEMS, EQUIPMENT AND ACCESSORIES FOR WASTE DISPOSAL / ANLAGEN, GERÄTE UND ZUBEHÖR FÜR MÜLLENTSORGUNG

„Eisen-Skala“ Schrottwertung Gesellschaft m.b.H.
 A.S.A. Abfall Service AG
 A.S.A. International Environmental Services GmbH
 ABCO-Abfallconsulting GmbH
 Abfallwirtschaftszentrum Mostviertel GesmbH
 ABR Abfall Behandlung und Recycling Schwadorf GmbH
 ABRG Asamer-Becker-Recycling GmbH.
 AE Austria Aussenleuchten u. Entsorgungssysteme GmbH
 AEVG Abfall-Entsorgungs- und Verwertungs GmbH

AGRU Kunststofftechnik GmbH
 page 50
 AlpeAdria A.D.L. Abfalldisposition und Logistik GmbH
 page 66
 Altec Umwelttechnik GmbH
 aqua plus Wasserversorgungs- und Abwasserentsorgungs-GmbH
 ARA Altstoff Recycling Austria AG
 page 51
 ARGE Beton Innsbruck, Lieferbeton - und Asphalt und Beton GmbHngohg
 Astner Jürgen Dipl.-Ing., TB für techn. Umweltschutz
 AVE Energie AG Oberösterreich Umwelt GmbH
 page 73
 AVE Entsorgung GmbH
 Bachleitner Entsorgung und Verwertung Gesellschaft m.b.H.
 Bauer Deponierschliessungs- & Verwertungs-GmbH
 Berthold EntsorgungsgmbH
 BGS-AWA Umwelttechnik GesmbH
 Bilfinger Berger Baugesellschaft m.b.H.
 page 53
 Bio Trend Entsorgungs- & H-GesmbH
 Bluewaters - Project Development and Environmental Engineering
 Böhler Abfall-Abluft-Abwasser Umweltschutz Ges. m.b.H.
 Bomag Maschinenhandels-GesmbH
 Büro f. Technischer Umweltschutz DI Renate Gabriel
 Container Trading Wfw GmbH
 DI Reinhold Haider Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg
 Dr. Walter Wirkner
 Technisches Büro für Biologie, Botanik
 Dumag Brenner - Technologie GmbH
 Enbe Entsorgungs-Betriebe GesmbH
 Epcom Engineering, Projektmanagement GmbH
 Equadrat Bau- und Umweltplanung GmbH, Standort Graz
 Erema Engineering Recycling Maschinen und Anlagen GmbH
 Europlast Kunststoffbehälterindustrie GmbH
 EVA, Erfassen u. Verwerten von Altstoffen GesmbH
 EWB Entsorgungswirtschaft am Bodensee GmbH
 Faltinger GesmbH & Co. KG
 Felbermayr Bau GmbH & CoKG
 Fernwärme Wien GesmbH
 FMW Förderanlagen GmbH & Co. KG, Werk Kirchstetten
 Freudenthaler Entsorgung und Recycling GmbH & Co KG
 Gaugl GmbH
 Hartsteinwerk Kitzbühel GmbH
 Heiss Logistic GmbH
 IBF DI Faustmann KEG
 Ing. Siegfried Strohmayer
 Ingenieurbüro Mintscheff
 Innovation und Technik GmbH & Co KG
 Integral Engineering und Umwelttechnik GmbH
 Integral-Montage Anlagen- & Rohrtechnik GmbH
 INTERGEO Umwelttechnologie und Abfallmanagement GmbH
 INTERSERVICE
 Abfallentsorgung reg. GenmbH
 Karl Eder Robust-Plastik Kunststoffverarbeitungs-GmbH
 KMH Artmann GmbH
 KOMTECH GmbH
 page 87
 KRAUS Betriebsausstattung und Fördertechnik GmbH
 Kreislaufwirtschaft Vorwagner GmbH & Co KG
 Lindinger Christian
 LINZ SERVICE GMBH.
 International Service
 METEKA GmbH
 Mülldeponie Ing. R. Rottner GmbH
 Multikraft Produktions- und HandelsgmbH
 M-U-T Maschinen - Umwelttechnik - Transportanlagen GmbH
 MWB UMWELTECHNIK GesmbH
 Oberholzer Abfalltechnik
 ÖCW Zweigniederlassung der Degussa CEE GmbH
 OK Automation GmbH
 ÖKO-Datenservice GmbH
 Oskar Morawetz Maschinenbau
 Peter Seppele GmbH
 Porr Solutions Immobilien- und Infrastrukturprojekte GmbH
 Porr Umwelttechnik GmbH
 Posch & Partner GmbH
 REINHALTEVERBAND GRÜNE TONNE ges
 RESTSTOFFTECHNIK GesmbH
 RIEGER-ENTSORGUNG GMBH.

Irrigation Systems

Irrigation Systems/Berechnungssysteme



To compensate the loss of revenues due to increasing energy costs, it's become necessary to research new solutions within the agricultural machinery sector. More so as the present subsidy politics in Europe will not be long-term financially feasible. The main priority is to develop technologies which resolve environmental issues and reduce the costs of energy, water and labour. Bauer GmbH is the technology leader within the agricultural machinery sector, and has been engaged with this subject for many years. Bauer is the only manufacturer that operates in the scope of Irrigation and Waste Management systems, relative to all 5 continents. In the field of Irrigation, PC-controlled low pressure systems were developed, which adapt to climate and ground conditions, and only then irrigate if absolutely necessary. The energy costs are kept to a minimum, providing optimal water distribution and losses below 10%.

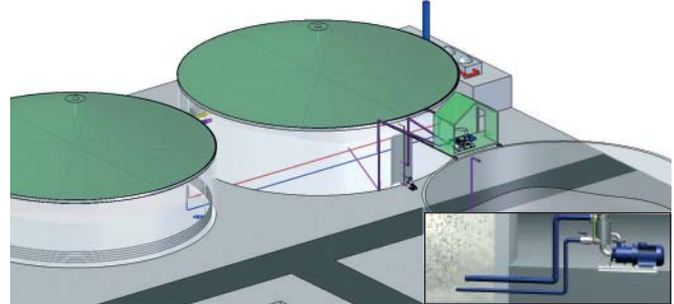
For a considerable time Bauer have been actively involved within the sector of Slurry Technology & Management.

Bauer are intensively focused on the subject „Slurry and Liquid Waste“. Their acquisition of the FAN Company in Lippetal in Germany - technology leader in the range of engineered separation systems - was a major step towards a worldwide expansion of separator sales and distribution. The separator represents the initial stage of every slurry treatment. The application of FAN the Separator makes it possible to filter undigested fibres of nutrition from slurry and biologically separate the fibre. The material is used as straw / bedding litter after this process. The remainder of the slurry is gasified by Biogas Plants and used to produce electricity and heat. At the same time, harmful marsh gas can be considerably reduced.

In addition to the Biogas Plants, the Bauer-Group developed special presses extracting oil from agricultural products (e.g. coconuts in Indonesia). The extracted oil is used for local energy production and fuel. This technology makes it possible to supply the population of isolated Indonesian islands with sustainable green energy from existing local resources. The Bauer Group, now consisting of 20 companies all over the world, such as USA, South Africa, Australia, Brazil and China, is convinced that these commercial sectors have enormous development potential.

Biogas Plants

Biogas Plants/Biogasanlagen



Steigende Energiekosten und damit verbundene Erlöseinbußen erfordern neue Lösungen in der Landmaschinenbranche, umso mehr als die derzeitige Subventionspolitik in Europa langfristig nicht finanzierbar sein wird.

Oberstes Ziel ist es, Technologien zu entwickeln, die ökologische Probleme lösen und Einsparungen an Energie, Wasser, Arbeit bringen. Die Firma Bauer GmbH, Technologieführer in der Landmaschinenbranche, der als einziger Hersteller heute auf allen 5 Kontinenten im Bereich Berechnungs- und Waste Management-Systeme agiert, beschäftigt sich schon seit Jahren stark mit diesen Themen. Im Bereich Berechnung wurden PC-gesteuerte Niederdruck - Systeme entwickelt, die nur dann bewässern, wenn die Klima- und Bodenverhältnisse das unbedingt erfordern. Bei optimaler Wasserverteilung und Verlusten unter 10 % bleibt der Energieaufwand auf einem Minimum.

Auch das Gebiet der Gülletechnik hat Bauer in den letzten Jahren entscheidend mitgestaltet: Bauer widmet sich intensiv dem Thema „Gülle und Abwasser“ und hat mit dem Zukauf des Technologieleaders auf dem Gebiet der Separationstechnik, der Fa. FAN in Lippetal / Deutschland, einen weiteren Schritt zur weltweiten Expansion des Separatorvertriebs gesetzt. Der Separ-

ator stellt die erste Phase bei jeder Gülleaufbereitung dar. Der Einsatz des Separators geht so weit, dass heute aus Gülle mittels Separation die unverdaulichen Faserstoffe der Nahrung herausgefiltert werden und biologisch aufbereitet werden können. Nach diesem Prozess wird das Material als Einstreu verwendet, der restliche Teil der Gülle wird über Biogasanlagen vergast und daraus Strom und Wärme gewonnen bei gleichzeitiger enormer Reduktion der umweltschädlichen Methangase. Zusätzlich zu den Biogasanlagen entwickelte die Bauer-Gruppe spezielle Ölpresen, mit welchen aus landwirtschaftlichen Produkten (z. B. Kokosnüsse in Indonesien) Öl gewonnen wird, welches wiederum zur Energieerzeugung sowie als Treibstoff verwendet wird. Diese Technologie hat es ermöglicht, dass somit auch in abgelegenen Inselgebieten Indonesiens die Bevölkerung mit Energie aus den lokal vorhandenen Rohstoffen versorgt werden kann. Die Bauer – Group, die mittlerweile 20 Unternehmen weltweit umfasst, mit Niederlassungen unter anderen in Australien, Südafrika, USA, Brasilien und China, ist davon überzeugt, dass man sich gerade in diesen Geschäftsfeldern erst am Anfang eines enormen Entwicklungspotenzials befindet.



BAUER Ges.m.b.h.

Röhren- und Pumpenwerk

Kowaldstraße 2

A-8570 Voitsberg

Tel.: +43/3142/200-0

Fax: +43/3142/200-205

E-Mail: bauer@bauer-at.com

Internet: www.bauer-at.com

Roither Maschinenbau GmbH
 Rosinger Anlagentechnik GesmbH & Co
 Rumpold AG
 Saubermacher Dienstleistungs AG
 Saubermacher Outsourcing GmbH
 Schöller-Bleckmann Technisches Service GmbH & Co.
 KG
 SEDA-Umwelttechnik GmbH
 Siemens Elin Buildings and Infrastructure GmbH & Co
 Siemens Elin GmbH
 SMK SALZBURGER METALL- & KABELVERWERTUNGS
 GesmbH
 Starchl Helmut Holzhäckslerbau
 Stark GmbH
 Stipits Entsorgung GmbH
 Stummer Eurowaren Handels- und Vertriebsgmbh
 Suchomel u.Co GmbH TB f. Abfallwirtschaft und
 Umwelttechnik
 TBU Technisches Büro für Umweltschutz GmbH
 TEAM Ing. Gruber GmbH Ingenieurbüro, Anlagen- und
 Maschinenbau
[page 107](#)
 Technisches Büro für Umwelttechnik DI Josef
 Stubenvoll
 Technisches Büro Hauer Umweltwirtschaft GmbH
 Technisches Büro Ing. H. Hutter Consulting &
 Engineering
 Technisches Büro Ing. Herbert Kisser
 TOPREIN ReinigungsgmbH & Co. KG
 TRUEGLER's Altstoff & Abfall Behandlungsanlage
 GmbH
 Umweltforum Starterbatterien GesmbH
 UNTHA shredding technology - Anton Unterwurzacher
 Maschinenbau GmbH
[pages 109 + 145](#)
 Vado Engineering GmbH
 Wagner Maschinenbau GmbH
 Waizinger GmbH & Co KG
 Wien Energie GmbH
[pages 46 + 141](#)
 Wölfleider GmbH & Co KG
 WTI wärmetechnische Industrieanlagen GesmbH
[page 49](#)
 Zellingner GmbH
 Zuser Umweltservice GesmbH

SYSTEMS, EQUIPMENT AND ACCESSORIES FOR RECYCLING / ANLAGEN, GERÄTE UND ZUBEHÖR FÜR RECYCLING

„Eisen-Skala“ Schrottverwertung Gesellschaft m.b.H.
 A.R.G. Alt- u. Kunststoff-Recycling GmbH
 A.S.A. Abfall Service AG
 A.S.A. International Environmental Services GmbH
 ABR Abfall Behandlung und Recycling Schwadorf
 GmbH
 ABRG Asamer-Becker-Recycling GmbH.
 AE Austria Aussenleuchten u. Entsorgungssysteme
 GmbH
 Alois Schönberger Gesellschaft m.b.H.
 Ammag Apparate-, Mühlen- und Maschinenbau GmbH
 ARA Altstoff Recycling Austria AG
[page 51](#)
 ARECon GmbH
 ARTEC Maschinenbau GesmbH
[page 70](#)

ASH DEC Umwelt AG
[page 71](#)
 AVE Energie AG Oberösterreich Umwelt GmbH
[page 73](#)
 AVE Entsorgung GmbH
 AVR ABFALLVERWERTUNG und ROHSTOFFWIEDERGE-
 WINNUNGS GesmbH
 Bauer Deponieerschliessungs- & Verwertungs-GmbH
 Böhler Abfall-Abluft-Abwasser Umweltschutz Ges.
 m.b.H.
 Bomag Maschinenhandels-GesmbH
 BÖTTCHER ANLAGEN & VERFAHRENSTECHNIK
 GesmbH
 Caliqua Gebäudetechnik GmbH
 Cleanaway Österreich GmbH
 Colenta Labortechnik GmbH & Co KG
 Container Trading Wfw GmbH
 Dockal-Oekotech Recycling GmbH.
 Dr. Walter Wirkner
 Technisches Büro für Biologie, Botanik
 DSB Anlagenbau GmbH
 Ecoplast Kunststoffrecycling GmbH
 Erema Engineering Recycling Maschinen und Anlagen
 GmbH
 EVA, Erfassen u. Verwerten von Altstoffen GesmbH
 EVK DI Kerschhagl GmbH
[page 81](#)
 Falkner Maschinenbau GmbH
 Faltinger GesmbH & Co. KG
 FED GmbH
 FMW Förderanlagen GmbH & Co. KG, Werk
 Kirchstetten
 Focoon Foundry Consultants Giessereiberatung Ges
 mbH
 Fröschl AG & Co KG
 Gaugl GmbH
 Hartsteinwerk Kitzbühel GmbH
 HMM Engineering-Consulting-Trading GmbH
[page 82](#)
 Ing. Ernst Kurri GesmbH
 Ingenieurbüro Mintscheff
 Innovation und Technik GmbH & Co KG
 Integral Engineering und Umwelttechnik GmbH
 Integral-Montage Anlagen- & Rohrtechnik GmbH
 INTERSERVICE
 Abfallentsorgung reg. GenmbH
 Kaiser GmbH Maschinen & Stahlbau
 Karl Heiss Transport GmbH
 KOMPTECH GmbH
[page 87](#)
 Kovac Schrott GmbH
 KOVANDA Leopold
 Kreislaufwirtschaft Vorwagner GmbH & Co KG
 Kruschitz Gesellschaft m.b.H., Lieferadresse
 Kunststoff-Recycling dekura GesmbH & Co. KG
 Lindner-Recyclingtech GmbH
[page 92](#)
 Meindl GmbH Umwelttechnische Industriesys.
 Anlagenbau Engineering
 Metall Recycling GmbH
[page 96](#)
 Metran Rohstoff-Aufbereitungs GmbH
[page 96](#)
 Modern Allround Management International
 Müller Abfallprojekte GmbH

Müller-Guttenbrunn GmbH
[page 96](#)
 MWB UMWELTTECHNIK GesmbH
 Neumag Saurer Austria GmbH
 OKUV Blaimschein GmbH
 OMV Proterra GmbH
 Örec Österreichische Edelmetall Recycling GmbH
 Otto Weisleitner GmbH
 Ovopet Verpackungsproduktion GmbH
 P.M.S. Planung Montage & Service GmbH
[page 98](#)
 Plast Compound Kunststoffproduktions GmbH
 R.E.P. Reifenentsorgungsprofis GmbH
 REINHALTEVERBAND GRÜNE TONNE ges
 RE-Plast Kunststoff Wiederverwertungs GesmbH
 ReUse Elektro(nik)produkte- und Bauteilverwertung
 GmbH
 RIEGER-ENTSORGUNG GMBH.
 Roither Maschinenbau GmbH
 Rumpold AG
 Saubermacher Dienstleistungs AG
 SBM Mineral Processing GmbH
[page 103](#)
 Schöller-Bleckmann Technisches Service GmbH &
 Co. KG
 SMK SALZBURGER METALL- & KABELVERWERTUNGS
 GesmbH
 Sonnek Engineering GesmbH
 System Entsorgung GesmbH Papier Taxi
 TEAM Ing. Gruber GmbH Ingenieurbüro, Anlagen- und
 Maschinenbau
[page 107](#)
 Technisches Büro Ing. Herbert Kisser
 Thöni Industriebetriebe GmbH
 Tiefenbacher GmbH
 TRUEGLER's Altstoff & Abfall Behandlungsanlage
 GmbH
 Tschinkel Maschinen- u. Anlagenbau GesmbH
 Umweltdienst Burgenland GmbH
 UNTHA shredding technology - Anton Unterwurzacher
 Maschinenbau GmbH
[pages 109 + 145](#)
 Vado Engineering GmbH
 Viking GmbH
 Waagner-Biro Binder AG
 Wagner Maschinenbau GmbH
 Waizinger GmbH & Co KG
 Wolfiam Bergbau- u. Hütten GesmbH Nfg. Kg

Soil decontamination / Bodensanierung

ABO Asphalt u. Beton Oberflächen Design GesmbH
 Altec Umweltechnik GmbH
 Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH
[page 112](#)
 BELFOR Austria GmbH
 Bomag Maschinenhandels-GesmbH
 CEA GmbH - Chemie.Energie.Anlagen
[page 55](#)
 Dipl.Ing. Steinwender & Partner GmbH
 Dr. Walter Wirkner
 Technisches Büro für Biologie, Botanik
 Franz Sturmbauer Gesellschaft m.b.H.
 Geologic Technisches Büro für Geologie GmbH

Gsellmann & Partners Consulting GmbH
 Hinteregger Holding Gesellschaft m.b.H.
 Insond Ges.m.b.H
 INTERGEO Umwelttechnologie und Abfallmanagement
 GmbH
 J. & R. Pammer Entsorgung u. Recycling GmbH
 Juwel H. Wüster GmbH
 MinerWa Umwelttechnik GmbH
[page 95](#)
 ÖKO-Datenservice GmbH
 Österreichische Bundesforste AG

Noise prevention equipment / Lärmschutzeinrichtungen

AKUSTIK BUCH GmbH
 Baustoff + Metall GesmbH
 Betonwerk Rieder GmbH
 Böhler Fenster GmbH
 Calma-Tec Lärmschutzsysteme GmbH
 DI Poltnigg & DI Klammer Ziviltechniker GmbH
 Diaplan Stahl + Holz Innenausbau GmbH
 Eurofoam GmbH
 Forster Metallbau GmbH
 Forster Verkehrs- u. Werbetechnik GmbH
 Glauach G.m.b.H.
 Graf-Müller Dr Harald Akustik-Design
 Grazer Stadtwerke AG
 Heinz Fidler GmbH
 iC contracte Bau- und Unternehmensberatung
 GesmbH
 Ing. Walter Ausweger Technisches Büro für
 Maschinenbau
 Jägerzaun GmbH
 KWI Consulting Engineers GmbH
 NET Neue Energie Technik GmbH
 Novofor Raumtextil GesmbH
 Para-Chemie GmbH
 Peter Seppel GmbH
 Rhomberg Bau GmbH
 Riegler August Sägewerk & Holzverarbeitung-
 Imprägnierwerk
 Sebring Technology GmbH
 Sera Lizenzen GmbH
 Steinbacher Dämmstoff GmbH
 TRIPAN Leichtbauteile Wimmer GmbH
 Velox-Werk Ges.m.b.H.
 Wärme Kälte Schall Nowak GmbH

Advertiser / Inserenten

BAUER Ges.m.b.H. Röhren- und Pumpenwerk
[page 143](#)
 Cytec Surface Specialties Austria GmbH
[page 113](#)

Complete company addresses see [page 114!](#)
 Die komplette Firmenadressen finden Sie im Listing ab
 Seite 114!

UNTHA

shredding technology

**Agents wanted
worldwide!**

Please contact us at agents@untha.com

Innovation in size reduction

Take advantage of UNTHA's experience so as thousand's of satisfied customers did

- R&D of shredding technology since 1978
- More than 8000 sold machines in daily operation
- This results in high reliability, low wear costs as well as in high efficiency



Examples of realized customer solutions

• Agricultural films • Al-Mg feeders • Al-Mg housings • Aluminium chips • Aluminum sections • Animal carcasses • Bales of films • Bark • Bank notes • Batteries • Bio-waste • Bread • Bulky waste • Bumpers • Car internal linings • Car tyres • Cardboard • Cardboard tubes • Carpets • Catalyzer • Chipboard • Circuit-boards • Dashboards • Dish-washers • Domestic waste • Electric cookers • Electronic scrap • Eternit sheets • Files • Film bales • Films • Foams • Foam sheets • Garbage containers • Garden waste • Glass • Hazardous waste • Industrial waste • Internal linings for cars • Leather • Mattresses • MDF boards • Medical waste • Metals • Metal drums • Metal turnings • Missile casing • Motor sheets • Oil filters • Packaging materials • Pallettes • Paper • Paper rolls • Paper sheets • Plastic boxes • Plastic bottles • Plastic drums • Plastic lumps • Plastic packaging • Plastic tubes / pipes • Power cables • Radioactive waste • Refrigerators • Reject paper • Rubber waste • Shredder light fractions • Silicon plates • Spring interiormattresses • Stamping lattices • Styropor sheets • Substitute fuels • Tetra-paks • Textiles • Tins • Toilet paper • Tractor tires • Transformer windings • Truck tires • Veneers • Washing machines • Waste wood • Wood off-cuts • Workshop waste...

UNTHA shredding technology

Moldanstraße 141 · A-5431 Kuchl / Salzburg, Austria

Tel. +43 6244 7016 0 · Fax +43 6244 7016 1 · untha@untha.com

www.untha.com

ALGERIA

17, Chemin Abdelkader Gaddouche
 DZ-16035 Hydra – Alger/Algérie
 T. +213/21/69 12 29, 69 27 54
 F. +213/21/69 15 90
 algier@austriantrade.org
 austriantrade.org/dz

ARGENTINA

Cerrito 1294, piso 15°
 C 1010 AAZ Buenos Aires/Argentina
 T. +54/11/48 16 04 79
 F. +54/11/48 14 36 70
 buenosaires@austriantrade.org
 austriantrade.org/ar

AUSTRALIA

10th floor, 1, York Street
 Sydney NSW 2000/Australia
 T. +61/2/92 47 85 81
 F. +61/2/92 51 10 38
 sydney@austriantrade.org
 austriantrade.org/au

BELGIUM

479, Avenue Louise, Boîte 52
 B-1050 Bruxelles/Belgique
 T. +32/2/645 16 50
 F. +32/2/645 16 69
 bruessel@austriantrade.org
 austriantrade.org/be

BOSNIA-HERZEGOVINA

Fra Andjela Zvizdovica 1/19, Tower B
 BIH-71000 Sarajevo/Bosnia-Herzegovina
 T. +387/33/26 78 40, 26 78 50
 F. +387/33/22 23 36
 sarajevo@austriantrade.org
 austriantrade.org/ba

BRAZIL

Edifício Network Empresarial
 Av. Dr. Cardoso de Melo, 1340 – conj. 71
 BR-04548-004 São Paulo – SP/Brazil
 T. +55/11/30 44 99 44
 F. +55/11/38 42 53 30
 saopaulo@austriantrade.org
 austriantrade.org/br

BULGARIA

ul. Samuil 35
 BG-1000 Sofia/Bulgaria
 T. +359/2/953 15 53
 F. +359/2/953 24 26
 isdn +359/2/950 21 25
 sofia@austriantrade.org
 austriantrade.org/bg

CANADA

2 Bloor Street West, Suite 400
 Toronto, ON M4W 3E2/Canada
 T. +1/416/967 3348, 967 3380
 F. +1/416/967 4101
 toronto@austriantrade.org
 austriantrade.org/ca

1010 ouest, rue Sherbrooke, Suite 1410
 Montréal, QC H3A 2R7/Canada
 T. +1/514/849 3708
 F. +1/514/849 9577
 montreal@austriantrade.org
 austriantrade.org/ca

CHILE

Isidora Goyenechea 2934,
 Of. 601, Las Condes
 Santiago/Chile
 T. +56/2/233 05 57
 F. +56/2/233 69 71
 santiago@austriantrade.org
 austriantrade.org/cl

CHINA

Suite 2280 Beijing Sunflower Tower
 No. 37 Maizidian Street Chaoyang District
 Beijing 100026/The People's Republic of
 China
 T. +86/10/85 27 50 50
 F. +86/10/85 27 50 49
 peking@austriantrade.org
 austriantrade.org/cn

Suite 514, West Tower
 Shanghai Centre, P.O.Box 155
 1376 Nanjing Xi Lu
 Shanghai 200040/The People's Republic of
 China
 T. +86/21/62 79 71 97
 F. +86/21/62 79 71 98
 shanghai@austriantrade.org
 austriantrade.org/cn

13/F, Diamond Exchange Building
 8-10 Duddell Street, Central
 Hongkong/The People's Republic of China
 T. +852/25 22 23 88
 F. +852/28 10 64 93
 hongkong@austriantrade.org
 austriantrade.org/cn

CROATIA

Ilica 12/2. St.
 HR-10000 Zagreb/Croatia
 T. +385/1/488 19 00
 F. +385/1/488 19 12
 zagreb@austriantrade.org
 austriantrade.org/hr

CZECH REPUBLIC

Krakovská 7
 CZ-111 21 Praha 1/Czech Republic
 T. +420/222 21 02 55
 F. +420/222 21 12 86
 prag@austriantrade.org
 austriantrade.org/cz

DENMARK

Grønningen 5, III
 DK-1270 København K./Danmark
 T. +45/33 11 14 12
 F. +45/33 91 14 13
 kopenhagen@austriantrade.org
 austriantrade.org/dk

EGYPT

8, Ismail Mohamed Street - Zamalek
 Cairo/Arab Republic of Egypt
 T. +20/2/735 76 07, 736 11 50, 736 55 63,
 736 95 09, 735 17 25
 F. +20/2/736 28 92
 kairo@austriantrade.org
 austriantrade.org/eg

EUROPEAN UNION

Avenue de Cortenberg 30
 B-1040 Bruxelles/Belgique
 T. +32/2/286 58 80
 F. +32/2/286 58 99
 eu@eu.austria.be

FINLAND

Mannerheimintie 15aB
 FIN-00260 Helsinki/Finland
 T. +358/9/436 63 30
 F. +358/9/43 66 33 99
 helsinki@austriantrade.org
 austriantrade.org/fin

FRANCE

6, avenue Pierre 1er de Serbie
 F-75116 Paris/France
 T. +33/1/53 23 05 05
 F. +33/1/47 20 64 42
 paris@austriantrade.org
 austriantrade.org/fr
 14, quai Kléber
 F-67000 Strasbourg/France
 T. +33/3/88 52 29 60
 F. +33/3/88 52 29 61
 strassburg@austriantrade.org
 austriantrade.org/fr

GERMANY

Stauffenbergstraße 1
 D-10785 Berlin/Germany
 T. +49/30/25 75 75 0
 F. +49/30/25 75 75 75
 berlin@austriantrade.org
 austriantrade.org/de

Unterlindau 21-29
 D-60323 Frankfurt am Main/Germany
 T. +49/69/97 10 12-0
 F. +49/69/97 10 12-29
 frankfurt@austriantrade.org
 austriantrade.org/de

Promenadeplatz 12/5
 D-80333 München/Germany
 T. +49/89/24 29 14-0
 F. +49/89/24 29 14-26
 muenchen@austriantrade.org
 austriantrade.org/de

GREECE

Tritis Septemvriou 43 A
 GR-104 33 Athen/Greece
 T. +30/210/884 37 11
 F. +30/210/882 79 13
 athen@austriantrade.org
 austriantrade.org/gr

HUNGARY

Délibáb utca 21
 H-1062 Budapest VI/Hungary
 T. +36/1/461 50 40
 F. +36/1/351 12 04
 budapest@austriantrade.org
 austriantrade.org/hu

INDIA

85, Jor Bagh
 New Delhi 110 003/India
 T. +91/11/24 61 83 95, 24 61 83 97,
 24 69 17 80-82
 F. +91/11/24 61 87 42
 newdelhi@austriantrade.org
 austriantrade.org/in

INDONESIA

Menara Kadin Indonesia, 19th Floor
 Jalan H. R. Rasuna Said Blok X-5, Kav. 2&3
 Jakarta 12950/Indonesia
 T. +62/21/25 50 01 86
 F. +62/21/527 47 07
 jakarta@austriantrade.org
 austriantrade.org/id

IRAQ

Hay Babil 929
 Street No. 30, House No. 38
 Masbah
 Baghdad/Iraq
 sat-T. +87 37 61 35 38 67
 sat-F. +87 37 61 35 38 69
 baghdad@austriantrade.org
 austriantrade.org/iq

IRAN

Africa Expressway
 Golgasht Street 21
 Teheran/Iran
 T. +98/21/2205 18 20, 2204 77 91,
 2201 66 28
 F. +98/21/2205 18 16
 teheran@austriantrade.org
 austriantrade.org/ir

IRELAND

Merrion Centre
 Nutley Lane
 Dublin 4/Ireland
 T. +353/1/283 04 88
 F. +353/1/283 05 31
 dublin@austriantrade.org
 austriantrade.org/ie

ISRAEL

Trade Tower, 9th Floor
 25, Hamered Street
 Tel Aviv/Israel
 T. +972/3/516 86 85
 F. +972/3/516 85 80
 telaviv@austriantrade.org
 austriantrade.org/il

ITALY

Piazza del Duomo 20
 I-20122 Milano/Italia
 T. +39/02/879 09 11
 F. +39/02/87 73 19
 mailand@austriantrade.org
 austriantrade.org/it

Via E. Filiberto, 3
 I-35122 Padova/Italia
 T. +39/049/876 25 30,
 876 26 98, 876 27 21
 T. +39/049/876 27 76
 padua@austriantrade.org
 austriantrade.org/it

JAPAN

13-3, 3-Chome, Motoazabu Minato-ku,
 Tokyo 106-0046/Japan
 T. +81/3/34 03 17 77
 F. +81/3/34 03 34 07
 tokio@austriantrade.org
 austriantrade.org/jp

KOREA

Kyobo Building, Room 1914
 1-1, Jongno, 1-ga, Jongno-gu
 Seoul 110-714 /Republic of Korea
 T. +82/2/732 73 30, 732 66 49
 F. +82/2/732 43 37
 seoul@austriantrade.org
 austriantrade.org/kr

LIBYA

11-13 Shara el Amir
 Abdulkader el Jazairi
 Tripoli/Libya
 T. +218/21/333 51 76, 333 51 77, 333 04 16
 F. +218/21/333 73 22
 tripolis@austriantrade.org
 austriantrade.org/ly

MALAYSIA

Suite 14.1, Level 14, Menara IMC
 No. 8, Jalan Sultan Ismail
 50250 Kuala Lumpur/Malaysia
 T. +60/3/20 32 28 30
 F. +60/3/20 32 31 30
 kualalumpur@austriantrade.org
 austriantrade.org/my

MOROCCO

45, Avenue Hassan II
20000 Casablanca/Maroc
T. +212/22/22 32 82, 22 47 70,
26 69 04
F. +212/22/22 10 83
casablanca@austriantrade.org
austriantrade.org/ma

MEXICO

Avenida Presidente Masaryk 101, 9. Stock
Col. Chapultepec Morales (Polanco)
Delegación Miguel Hidalgo
11570 México, D.F./México
T. +52/55 52 54 44 18,
55 52 54 44 28, 55 52 54 44 38
F. +52/55 52 55 16 65
mexiko@austriantrade.org
austriantrade.org/mx

NETHERLANDS

Lange Voorhout 58 a
2514 EG Den Haag/Nederland
T. +31/70/365 49 16
F. +31/70/365 73 21
denhaag@austriantrade.org
austriantrade.org/nl

NIGERIA

65A, Oyinkan Abayomi Drive, Ikoyi
Lagos/Nigeria
T. +234/1/461 35 86, 461 35 87,
269 62 13, 269 04 23, 267 19 55
F. +234/1/461 35 88
lagos@austriantrade.org
austriantrade.org/ng

NORWAY

Oscars gate 81
N-0256 Oslo/Norge
T. +47/24 11 78 00
F. +47/24 11 78 01
oslo@austriantrade.org
austriantrade.org/no

PHILIPPINES

14th Floor, The Pacific Star Bldg.
Sen. Gil J. Puyat Ave./Corner Makati Ave.
1200 Makati City, Metro Manila/Philippines
T. +63/2/818 15 81
F. +63/2/810 37 13
manila@austriantrade.org
austriantrade.org/ph

POLAND

Saski Crescent Center, ul. Królewska 16,
PL-00-103 Warszawa/Poland
T. +48/22/586 44 66
F. +48/22/586 44 88
warschau@austriantrade.org
austriantrade.org/pl

PORTUGAL

Rua Rodrigues Sampaio, 18-5°
P-1169-027 Lisboa/Portugal
T. +351/213 17 10 10
F. +351/213 17 10 18
lissabon@austriantrade.org
austriantrade.org/pt

ROMANIA

Strada Logofat Luca Stroici Nr. 15
RO-020581 Bucuresti/Romania
T. +40/21/210 17 98, 210 17 99
F. +40/21/210 23 99
bukarest@austriantrade.org
austriantrade.org/ro

RUSSIA

Starokonjuschennyi per. 1
119 034 Moskau/Russia
T. +7/495/725 63 67
F. +7/495/230 26 87
moskau@austriantrade.org
austriantrade.org/ru

SAUDI ARABIA

New Jeddah Chamber of Commerce
& Industry Building
Al-Ruwais
Jeddah 21441/Saudi Arabia
T. +966/2/651 18 16, 651 23 04
F. +966/2/653 37 64
jeddah@austriantrade.org
austriantrade.org/sa

Kingdom Tower 23rd Floor
Olaya District, Arouba Road
Riyadh 11693/Saudi Arabia
T. +966/1/211 01 11, 211 01 71, 211 01 77
F. +966/1/211 02 22
riyadh@austriantrade.org
austriantrade.org/sa

SERBIA

Genex Apartmani, Apt. 103
Vladimira Popovica 6
SRB-11070 Novi Beograd/Srbija
T. +381/11/301 58 50
F. +381/11/311 21 39
belgrad@austriantrade.org
austriantrade.org/rs

SINGAPORE

600 North Bridge Road
#24-04/05 Parkview Square
Singapore 188778/Rep. of Singapore
T. +65/63 96 63 50, 63 96 63 51,
63 96 63 52
F. +65/63 96 63 40
singapur@austriantrade.org
austriantrade.org/sg

SLOVAKIA

Europeum Business Centre
Suché my'to 1, Stiege A, 3. Stock
SK-811 03 Bratislava/Slovensko
T. +421/2/59 100 600
F. +421/2/59 100 699
pressburg@austriantrade.org
austriantrade.org/sk

SLOVENIA

Nazorjeva 6
Postni predal 1595
SI-1000 Ljubljana/Slovenija
T. +386/1/513 97 70
F. +386/1/513 97 80
laibach@austriantrade.org
austriantrade.org/si

SOUTH AFRICA

Cradock Heights, 2nd Floor
21 Cradock Avenue (Corner Tyrwhitt Avenue)
Rosebank (Johannesburg)/Rep. of South
Africa
T. +27/11/442 71 00
F. +27/11/442 83 04
johannesburg@austriantrade.org
austriantrade.org/za

SPAIN

Orense, 11-6°
E-28020 Madrid/España
T. +34/91 556 43 58
F. +34/91 556 99 91
madrid@austriantrade.org
austriantrade.org/es

Balmes, 200-7°/1 a
E-08006 Barcelona/España
T. +34/93 292 23 78
F. +34/93 237 76 21
barcelona@austriantrade.org
austriantrade.org/es

SWEDEN

Karlaplan 12
SE-11520 Stockholm/Schweden
T. +46/8/53 48 88 40
F. +46/8/660 83 78
stockholm@austriantrade.org
austriantrade.org/se

SWITZERLAND

Talstraße 65, 10 OG
CH-8001 Zürich/Switzerland
T. +41/44/215 30 40
F. +41/44/212 28 38
zuerich@austriantrade.org
austriantrade.org/ch

SYRIA

Mezzeh, Eastern Villas
Farabi Street 116a
Damascus/Syria
T. +963/11/611 77 71, 611 46 16
F. +963/11/613 20 78
damaskus@austriantrade.org
austriantrade.org/sy

TAIWAN

Bank Tower, Suite 608
Dunhua N. Rd. 205
Taipei 105/Taiwan
T. +886/2/27 15 52 20
F. +886/2/27 17 32 42
taipei@austriantrade.org
austriantrade.org/tw

THAILAND

Chartered Square Building, 14th Floor,
Suite 1403
152 North Sathorn Road
Bangkok 10500/Thailand
T. +66/2/268 22 22
F. +66/2/200 02 22
bangkok@austriantrade.org
austriantrade.org/th

TURKEY

Armada Business Center
Eskisehir Yolu 6,
Floor 13, Office 19
06520 Söğütözü
Ankara, Turkey
T. +90/312/219 21 41 (PBX)
F. +90/312/219 21 45
ankara@austriantrade.org
austriantrade.org/tr

Avusturya D/As, Ticaret Ofisi
Büyükdere Caddesi 100-102
Maya Akar Center B Blok, Floor 14,
Office 51
TR-34394 Esentepe – Istanbul/Turkey
T. +90/212/211 14 76
F. +90/212/212 01 33
istanbul@austriantrade.org
austriantrade.org/tr

UKRAINE

wul. Melnykova, 12A, Büro 7
04050 Kiev/Ukraine
T. +380/44/503 35 99
F. +380/44/503 35 98
kiew@austriantrade.org
austriantrade.org/ua

UNITED ARAB EMIRATES

Al Khazna Tower, 7th Floor
Al Najda Street
Abu Dhabi/United Arab Emirates
T. +971/2/676 66 33
F. +971/2/676 00 02
abudhabi@austriantrade.org
austriantrade.org/ae

UNITED KINGDOM

45, Princes Gate (Exhibition Road)
London SW7 2QA/United Kingdom
T. +44/20/75 84 44 11
F. +44/20/75 84 25 65
london@austriantrade.org
austriantrade.org/uk

USA

120 West 45th Street, 9th Floor
New York, NY 10036/USA
T. +1/212/421-5250
F. +1/212/421-5251
newyork@austriantrade.org
austriantrade.org/us

500 North Michigan Avenue, Suite 1950
Chicago, IL 60611-3722/USA
T. +1/312/644-5556
F. +1/312/644-6526
chicago@austriantrade.org
austriantrade.org/us

11601 Wilshire Blvd., Suite 2420
Los Angeles, CA 90025/USA
T. +1/310/477-9988
F. +1/310/477-1643
losangeles@austriantrade.org
austriantrade.org/us

VENEZUELA

Edificio Plaza C/PH
Calle Londres entre Caroni y Nueva York
Las Mercedes
Caracas/Venezuela
T. +58/212/993 98 44
F. +58/212/993 99 35
caracas@austriantrade.org
austriantrade.org/ve



AUSTRIAEXPORT



Austria Export Current Issues

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> N^o. 110
Construction, Energy and Infrastructure
Bau, Energie und Infrastruktur <input type="checkbox"/> N^o. 111
Automation and control
Automatisierung und Steuerung <input type="checkbox"/> N^o. 112
Health and Medical Technology
Gesundheit und Medizintechnik <input type="checkbox"/> N^o. 113
Wood Construction
Holzbau | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> N^o. 114
Software & Communication Technology
Software & Kommunikationstechnologie <input type="checkbox"/> N^o. 115
Food and Machinery for Food-Production
Lebensmittel und Maschinen für die Lebensmittelproduktion <input type="checkbox"/> N^o. 116
Biotech & more <input type="checkbox"/> N^o. 117
Events Large and Small - Planning, Construction and Realisation
(Groß)Veranstaltungen – Planung, Bau und Durchführung | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> N^o. 118
Industrial Modernisation
Industriemodernisierung <input type="checkbox"/> N^o. 119
New Technologies / Research & Development
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung <input type="checkbox"/> N^o. 120
The Best of Automotive Austria 2007
Kfz-Industrie und Zulieferer |
|--|---|--|

For free copies please contact your nearest Austrian Trade Office.
Find contact details on the last page of this issue or visit www.austriantrade.org