

Alternative Energiesysteme Holleis GmbH & Co KG

Waagstraße 12b
5671 Bruck
Austria | Österreich

T +43 / 6545 / 20201
F +43 / 6545 / 20222
E solar@holleis.at
W www.holleis.at



Alternative Energiesysteme Holleis is the developer and supplier of the Lotus G2® PV-Systems.

The Holleis Lotus G2® Photovoltaic System enables the autonomous and economic supply of energy through module-internal technology designed to optimise performance, monitor and safeguard, complemented by controlled optimisation of individual consumption.

The company provides reliable PV systems with a minimum of planning effort for the implementing companies and absolute freedom in the arrangement of the modules.

Further information:
www.LotusG2.com

Alternative Energiesysteme Holleis ist Entwickler und Anbieter des Lotus G2® PV-Systems.

Das Holleis Lotus G2® Photovoltaik-System ermöglicht autonome und wirtschaftliche Energieversorgung durch modulinterne Leistungsoptimierungs-, Überwachungs- und Sicherheitstechnik, ergänzt um geregelte Eigenverbrauchsoptimierung.

Das Unternehmen bietet sichere PV-Systeme mit minimiertem Planungsaufwand für die ausführenden Firmen und absoluter Gestaltungsfreiheit bei der Anordnung von Modulen.

Weitere Informationen:
www.LotusG2.com



BIOKOMPAKT Heiztechnik GmbH

Froschau 79
4391 Waldhausen
Austria | Österreich

Martina Gerlinger
T +43 / 7260 / 4530
F +43 / 7260 / 45304
E office@biokompakt.com
W www.biokompakt.com



BIOKOMPAKT® has available a wide selection of biomass heating systems, which can be used with a variety of different fuels: from crop thinnings to wood chips and plum stones!

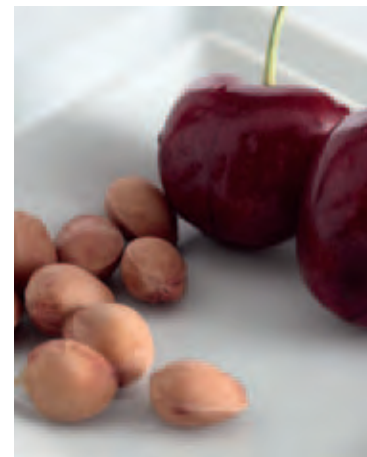
BIOKOMPAKT® provides individual solutions with personal advice regarding your wishes.

You can sensibly heat economically and ecologically with the innovative BIOKOMPAKT® biomass heating systems!

Bei BIOKOMPAKT® finden Sie eine große Auswahl an Biomasseheizungen, die Sie mit unterschiedlichen Brennmaterialien nutzen können: von A wie Ausputzgetreide über H wie Hack-schnitzel bis Z wie Zwetschkenkerne!

Bei BIOKOMPAKT® finden Sie individuelle Lösungen mit persönlicher Beratung entsprechend Ihren Wünschen.

Mit innovativen BIOKOMPAKT® Biomasseheizungen heizen Sie ökonomisch und ökologisch sinnvoll!



Biotech Energietechnik GmbH

Furtmühlstraße 32

5101 Bergheim

Austria | Österreich

T +43 / 662 / 45 40 72 - 0

F +43 / 662 / 45 40 72 - 50

E office@pelletsworld.com

W www.biotech-heizung.com



Biotech is the Salzburg quality firm for pellet and wood chip heaters. It supplies residential and commercial solutions for comfortable warmth in the output range 2 kW-200 kW. In particular, the extensive product portfolio also offers individualized energy technology in addition to the standard systems.

As a leading, ISO 9001:2008 and TÜV certified company, the focus is on research and development. The unique combustion system DCC® ensures low emissions simultaneously with low consumption.

Biotech - high-quality and cost-efficient heaters!

Biotech, das Salzburger Qualitätsunternehmen für Pellets- und Hackgutheizungen, bietet private und gewerbliche Komplettlösungen für wohlige Wärme in den Leistungsgrößen 2 kW bis 200 kW.

Neben Standardsystemen bietet das umfassende Produktpotential v.a. individualisierte Energietechnik.

Als ein führendes, ISO 9001:2008- und TÜV-zertifiziertes Unternehmen liegt der Fokus auf Forschung und Entwicklung. Das einzigartige Verbrennungssystem DCC® ermöglicht niedrige Emissionen bei gleichzeitig niedrigem Verbrauch.

Biotech – qualitativ hochwertige und kosteneffiziente Heizungen!



Conlux GmbH

Peter-Mitterhofer-Straße 4
3300 Amstetten
Austria | Österreich

T +43 / 7472 / 93012 - 0
F +43 / 7472 / 93012 - 99
E office@conlux.at
W www.conlux.com



Conlux is a private company that specialises in LED lighting technology and photovoltaic technology. We are based in Austria and provide public and private sector clients with tailor-made solutions of the highest quality.

We play a pioneering role by combining the latest technological standards with impressive aesthetics and have acquired a reputation both in Austria and internationally for innovative and sustainable lighting solutions for public areas.

Conlux Total Quality Management brings together competent advice, product quality and customer service in order to meet the needs of our clients in the best possible manner.

Conlux ist ein privates Unternehmen, spezialisiert auf LED-Lichttechnik und Photovoltaik. Mit Sitz in Österreich bietet das Unternehmen öffentlichen und privaten Kunden maßgeschneiderte Lösungen in höchster Qualität.

Conlux ist als Vorreiter in der Kombination des neuesten Stands der Technik mit beeindruckender Ästhetik für innovative und nachhaltige Lichtlösungen für den öffentlichen Bereich national und international bekannt.

Um die Bedürfnisse der Kunden bestmöglich zu erfüllen, sind Beratungskompetenz, Produktqualität und Kundenservice in den Regelungen des Conlux Total Quality Managements vereint.



ecoliGhts Solare Beleuchtung GmbH

Hopfgarten 18
8741 Weißkirchen
Austria | Österreich

T +43 / 3577 / 82 330 - 0
F +43 / 3577 / 82 330 - 44
E info@ecolights.at
W www.ecolights.at



ecoliGhts develops, plans and constructs solar lighting systems, above all in the municipal sector.

ecoliGhts solutions range from individually adopted solar lights for the improvement of road safety to the complete lighting of roads, footpaths, bicycle lanes, parks, waterfronts, camping and playgrounds, as well as sports grounds and residential areas in the public sector.

The effective lighting of signs, company nameplates, bus stops, monuments or bridges with solar light bars and power LED floodlights complete the range of services.

ecoliGhts entwickelt, plant und errichtet solare Beleuchtungsanlagen vor allem im kommunalen Bereich.

Die Bandbreite der von ecoliGhts angebotenen Lösungen reicht vom Einsatz punktueller Solarleuchten zur Verbesserung der Verkehrssicherheit bis hin zur kompletten Ausleuchtung von Straßen, Geh- und Radwegen, Parks, Uferpromenaden, Camping- und Spielplätzen, Sport- und Wohnungsanlagen im öffentlichen Bereich.

Die effektvolle Beleuchtung von Hinweis- und Firmenschildern, Bushaltestellen, Denkmälern oder Brücken mittels Solar-Lichtschienen und Power-LED-Scheinwerfern ergänzt das Leistungsspektrum.



ELPO Nord GmbH – **technics for energy**

Körnerstraße 9
6020 Innsbruck
Austria | Österreich

T +43 / 512 / 346 460
F +43 / 512 / 346 460-5
E info@elpo.co.at
W www.elpo.co.at



What we do, we do with pleasure. And what we do with pleasure, we do exceedingly well. The Pohlin family have been involved in the broad field of electrical engineering for more than 60 years – and are still passionate about what they do.

Our areas of expertise:

- electrical installations for industrial companies, private and public buildings
- EPC turn-key solutions for large buildings
- photovoltaic, biogas, combined heat and power plants, hydroelectric power plants
- transformer stations and MV units up to 20 kV
- process control systems, PLC control and building management systems
- power and control switchboards
- planning and development of electrical systems; service and maintenance
- retail and wholesale of electrical material

Was wir tun, tun wir gern. Und was wir gern tun, können wir hervorragend. Seit über 60 Jahren beschäftigt sich die Familie Pohlin mit dem weiten Feld der Elektrotechnik, und das mit Leidenschaft.

Unsere Spezialgebiete:

- Elektroinstallationen in Industriebetrieben, privaten und öffentlichen Bauten
- EPC-Abwicklung von schlüsselfertigen Großbauten
- Photovoltaik, Biogas, Blockheizkraftwerke, Wasserkraftwerke
- Trafostationen und MS-Anlagen bis 20 kV
- Prozessleitsysteme, SPS-Steuerungen und Gebäudeleittechnik
- Elektroschaltsschränke für Leistungs- und Steuerbereich
- Planung von Elektroanlagen; Service und Wartung
- Verkauf von Elektromaterialien – Groß- und Einzelhandel



ertex solartechnik GmbH

Peter-Mitterhofer-Straße 4
3300 Amstetten
Austria | Österreich

DI Dieter Moor
T +43 / 7472 / 282 60 - 612
M +43 / 664 / 60627612
F +43 / 7472 / 28 260 - 629
E dieter.moor@ertex-solar.at
W www.ertex-solar.at



ertex solar opens up completely new architectural facade design possibilities using photovoltaic modules. ertex solar therefore regards itself as the partner of all architects seeking the perfect combination of aesthetics and solar power generation.

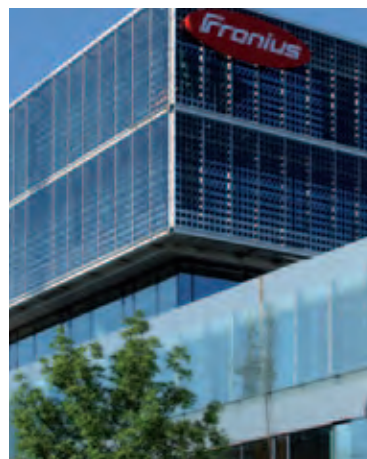
The XL large area solar modules incorporating laminated safety glass technology are manufactured in special series at one of the world's most modern production sites in Amstetten (Lower Austria).

The fully equipped in-house glass processing centre offers a virtually unlimited variety of options for individual customer-specific products.

ertex solar eröffnet völlig neue Möglichkeiten bei der architektonischen Fassadengestaltung mit Photovoltaik-Modulen. ertex solar versteht sich daher als Partner aller ArchitektInnen, die Ästhetik und solare Energiegewinnung perfekt vereint wissen wollen.

Die XL-Großflächen-Solarmodule in Verbundsicherheitsglas-Technologie werden in einem der weltweit modernsten Werke in Amstetten (NÖ) in Sonderserie gefertigt.

Der umfangreiche Maschinenpark im eigenen Glasbearbeitungszentrum bietet für individuelle Sonderanfertigungen eine schier grenzenlose Variantenvielfalt.



ETA Heiztechnik GmbH

Gewerbepark 1
4716 Hofkirchen
Austria | Österreich

T +43 / 7734 / 22 88 - 0
F +43 / 7734 / 22 88 - 22
E info@eta.co.at
W www.eta.co.at



The Greek letter "Eta" is a technical term representing efficiency. By naming our company ETA, we have set ourselves the goal of achieving the highest possible degree of efficiency. Therefore, clean emissions, reliable operation and simplicity of use are essential elements of the products.

- Pellet boilers (7-15kW) with integrated pump and heating circuit mixer
- Pellet boilers (20-32 kW) with a rotary grate, resulting in continuous de-ashing and cleaning
- Pellet boilers (35-90kW) with a tilting grate in a ceramic-lined burning chamber and fully automatic de-ashing
- Wood chip boilers (20-500 kW) can also burn pellets and miscanthus at optimal level
- Wood gasification boilers (20-60 kW) for logs with ember preservation

Der griechische Buchstabe „Eta“ steht in der Technik für den Wirkungsgrad. Mit dem Namen hat sich das oberösterreichische Unternehmen ETA Heiztechnik GmbH das Ziel „höchster Wirkungsgrad“ und selbstverständlich auch sauberer Abgaswerte, sicherer Funktion sowie einfacher Bedienung gesetzt.

- Pelletskessel 7–15 kW mit integrierter Pumpe und Heizkreismischer
- Pelletskessel 20–32 kW mit bewegtem Rost, der kontinuierlich entascht und sich selbst reinigt
- Pelletskessel 35–90 kW mit Kipprost in schamottierter Brennkammer und vollautomatischer Entaschung
- Hackgutkessel 20–500 kW, die auch Pellets und Miscanthus optimal verbrennen
- Holzvergaserkessel 20–60 kW für Stückholz, mit Gluterhaltungsfunktion



FIRE FOX Bioheizsysteme GmbH

Eisenstraße 54
9330 Althofen
Austria | Österreich

T +43 / 4212 / 722 55
F +43 / 4212 / 722 55 - 30
E office@firefox.at
W www.firefox.at



The FIRE FOX company is an Austrian manufacturer of biomass heating systems and 10-500 kW conveyor systems and supplies domestic and international clients in heating technology.

FIRE FOX is a pioneer in the research, development and production of alternative heating technology. The current pellet heating series FIRE FOX ENP is proof of their pioneering work.

No matter whether residential buildings, hotels, commercial or industrial buildings: the FIRE FOX TR (90-500 kW) series meets all requirements – either as an individual facility or as a FIRE FOX heating system (container solution).

Since 2011 FIRE FOX has newly established itself on the market with wood chip boilers, combined pellet and logwood boilers and wood-gas converting furnaces.

Die Firma FIRE FOX ist österreichischer Hersteller von Biomasse-Heizanlagen und Fördersystemen von 10-500 kW und beliefert nationale und internationale Kunden in der Heiztechnik.

FIRE FOX arbeitet richtungsweisend an Forschung, Entwicklung und Produktion alternativer Heiztechnologien. Die aktuelle Pelletsheizungsserie FIRE FOX ENP ist der Beweis dafür.

Ob Wohnhäuser, Hotels, Gewerbe- oder Industriebauten: Die Serie FIRE FOX TR (90-500 kW) bedient alle Bedürfnisse – ob als Einzelanlage oder als FIRE FOX Heizzentrale (Containerlösung).

Seit 2011 positioniert sich FIRE FOX mit Hackschnitzelkesseln, Pellets-Stückgut-Kombikesseln und Holzvergaserkesseln neu am Markt.



Fröling Heizkessel- und Behälterbau GmbH

Industriestraße 12
4710 Grieskirchen
Austria | Österreich

T +43 / 7248 / 606 - 0
F +43 / 7248 / 606 - 600
E info@froeling.com
W www.froeling.com



Fröling is a pioneer in the field of modern wood-fired heating systems, from planning to servicing. Fröling heating systems focus on efficient technology and comfortable operation.

The S4 Turbo wood gasification unit combines these characteristics in the firewood boiler segment. For wood chip boilers Fröling offers the fully automatic T4 and Turbomat systems with outputs ranging from 24 kW to 1,000 kW. The P4 fully automatic pellet boiler also sets new standards for energy efficiency and low pellet consumption.

Innovative hot water tank systems (ranging from buffer tanks to hygienic hot water production and integration with solar power systems) and fuel storage and feed systems complete the range.

Fröling ist Pionier bei modernen Holzheizsystemen von der Planung bis zum Service. Bei seinen Heizsystemen setzt Fröling auf effiziente Technik und komfortablen Betrieb.

Diese Eigenschaften vereint der Holzvergaser S4 Turbo im Stückholzkesselbereich. Für die Hackgutfeuerung bieten wir mit der T4 und dem Turbomat vollautomatische Systeme für Anlagen von 24 kW bis hin zu 1.000 kW. Neue Maßstäbe bei Energieeffizienz und niedrigem Pelletsverbrauch setzt auch der vollautomatische Pelletskessel P4.

Innovative Heizraum-Speichersysteme von Pufferspeicher bis hin zur hygienischen Warmwasserbereitung und Solareinbindung sowie Lagerraum-Austragsysteme ergänzen das Sortiment.



Fronius International GmbH

Froniusstraße 1
4643 Pettenbach
Austria | Österreich

T +43 / 7242 / 241 - 6130
F +43 / 7242 / 241 - 6540
E sales@fronius.com
W www.fronius.com



Fronius transforms power and has an established reputation as a provider of cutting-edge technology in three sectors.

- The Solar Energy division develops and produces high power inverters for grid-connected solar energy systems from 1kW upwards.
- In the field of welding technology Fronius is a competent supplier to the international automotive industry and other metalworking industries that demand high quality standards.
- In the field of battery charging Fronius has pioneered power and cost-saving charging technology.

Further information about our innovative technologies for inverting solar power into alternating current, for welding and battery charging is available at <http://www.fronius.com>

Fronius wandelt Energie und ist in drei Sparten als Technologieführer anerkannt:

- Die Sparte Solar Energy entwickelt und produziert hochleistungsfähige Wechselrichter für netzgekoppelte Solarstromanlagen ab 1 kW.
- In der Schweißtechnik ist Fronius kompetenter Ansprechpartner für die internationale Automobilindustrie und andere metallverarbeitende Branchen mit hohem Qualitätsanspruch.
- Beim Batterieladen ist Fronius Vorreiter für energie- und kostensparende Lade-technologie.

Mehr Informationen über innovative Technologien zum Umwandeln von Solar- in Wechselstrom, zum Schweißen oder zum Laden von Batterien finden Sie unter <http://www.fronius.com>



GASOKOL GmbH

Solarpark 1
4351 Saxon
Austria | Österreich

T +43 / 7269 / 766 00 - 0
F +43 / 7269 / 766 00 - 330
E office@gasokol.at
W www.gasokol.at



GASOKOL the Solar Manufactory

As an Austrian producer of solar heating systems, GASOKOL has the experience to address every requirement. Continuous research and development, the highest material quality and proven technology serve as our guarantee for decades-long stability of efficiency, constant yield and customer satisfaction.

With its production site and the wholesale department in Saxon, the family-owned company has maintained its product and service leadership ever since 1981. An autonomous supply of heat and refrigeration ensures economic independence, quality of life and ecological satisfaction.

GASOKOL has partners in 18 European countries.

GASOKOL The Solar Manufactory

Als österreichischer Produzent von thermischen Solaranlagen hat GASOKOL die Erfahrung für jede Anforderung. Kontinuierliche Forschung und Entwicklung, höchste Qualität der Materialien und bewährte Technik sind der Garant für jahrzehntelange Produktlebensdauer, konstanten Ertrag und Kundenzufriedenheit.

Mit dem Produktionsstandort sowie dem Fachgroßhandel in Saxon unterstreicht das Familienunternehmen seit 1981 seine Produkt- und Leistungsführerschaft. Eine autonome Versorgung mit Wärme und Kälte gewährleistet ökonomische Unabhängigkeit, Lebensqualität und ökologische Behaglichkeit.

GASOKOL hat Partner in 18 europäischen Ländern.



GILLES Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co KG

Koaserbauerstraße 16
4810 Gmunden
Austria | Österreich

T +43 / 7612 / 737 60 0
M +43 / 664 / 1339352
F +43 / 7612 / 737 60 17
E office@gilles.at
W www.gilles.at



GILLES wood chip-fired and pellet-fired heating systems (12.5 - 550 kW) are amongst the safest in Europe. The biomass boilers are efficient, very solidly built and TÜV-approved.

These biomass heating systems offer the following benefits:

- Very solid construction - the entire heating system has a long lifespan
- 20 years of experience - thousands of pellet and wood chip heating system references
- PLC control with automatic fuel recognition for industrial plants
- GILLES Touch control system with integrated heating circuit control for standard plants
- Heavy-duty cell wheel prevents back burning
- Firebrick-lined combustion chambers in the wood chip and large pellet heating systems
- Fully automatic cleaning of the biomass boiler

Die GILLES Hackschnitzel- und Pelletsheizungen (12,5 bis 550 kW) zählen zu den sichersten in Europa. Die Biomassekessel sind effizient, massiv gebaut und TÜV-geprüft.

Diese Biomasse-Heizanlagen zeichnen sich durch folgende positive Merkmale aus:

- Massive Bauweise – Langlebigkeit der gesamten Heizanlage
- 20 Jahre Erfahrung – Tausende Referenzen im Bereich Pellets- und Hackschnitzelheizung
- SPS-Steuerung mit automatischer Materialerkennung für Industrieanlagen
- GILLES-Touch-Steuerung mit integrierter Heizkreisregelung für Standardanlagen
- Rückbrandsicherung mit massiver Zellerradschleuse
- Schamottierte Brennkammer bei Hackgut- und großen Pelletsheizungen
- Vollautomatische Reinigung des Biomassekessels



Green Tech Solar, Mag. Jirair Cherkezian

Pulverturmstraße 8/5

1090 Wien

Austria | Österreich

T +43 / 1 / 997 28 09

M +43 / 699 / 11449212

F +43 / 1 / 997 28 09

E office@greentechsolar.at

W www.greentechsolar.at



Green Tech Solar is a company specialized in the domain of renewable energy solutions. It is engaged in the field of development and application of solar energy products especially Evacuated Tube Collectors.

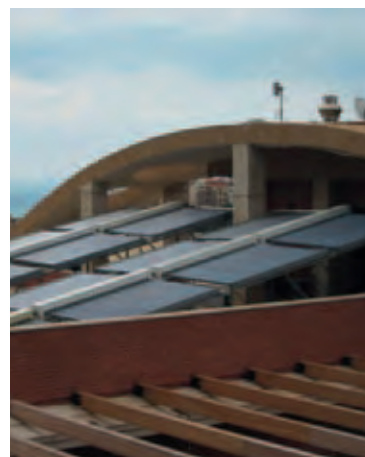
This new generation of Solar Collectors is considered the latest scientific achievement in the field of solar water heaters.

Green Tech Solar has participated in setting up the first and the largest manufacturing plant in the Middle East that have adopted the Evacuated Tubes technology. Our cooperation partners currently boast over 300 employees as well as numerous distributors throughout the region including Algeria, Lebanon, Jordan, Syria and Armenia.

Green Tech Solar hat sich auf den Bereich erneuerbare Energiesolutions spezialisiert und ist in der Entwicklung und dem Einsatz von Solarenergieprodukten, im Besonderen von Evacuated Tube Collectors, tätig.

Diese neue Generation von Solaranlagen zählt zu den letzten wissenschaftlichen Errungenschaften im Bereich von Solarwärmeanlagen.

Green Tech Solar war an der Errichtung der ersten und größten Fabrik im Nahen Osten beteiligt, welche die Evacuated Tube Technology eingeführt hat. Unsere Kooperationspartner beschäftigen mehr als 300 Angestellte, und wir verfügen über zahlreiche Distributionspartner in folgenden Ländern: Algerien, Libanon, Syrien und Armenien.



GREENoneTEC Solarindustrie GmbH

Energieplatz 1, Industriepark
 9300 St. Veit an der Glan
 Austria | Österreich

T +43 / 4212 / 281 36 - 0
 F +43 / 4212 / 281 36 - 250
 E info@greenonetec.com
 W www.greenonetec.com/



Solar thermal energy conversion
 Solar collectors

GREENoneTEC - reliable like the sun

GREENoneTEC regards itself as a reliable and innovative partner for the solar industry since more than two decades. These qualities have enabled GREENoneTEC to become a world leader in the production of high-quality solar thermal panels.

Eight product lines are the basis for more than one hundred different collector models and mounting solutions.

Besides aluminium tray and frame collectors, which are ultrasonic as well as laser welded, the product range also includes wooden frame collectors, vacuum tube collectors, large scale collectors and thermosyphon systems, as well as intelligent mounting systems.

Solarthermie
 Solarkollektoren

GREENoneTEC – reliable like the sun

GREENoneTEC versteht sich seit über zwei Jahrzehnten als zuverlässiger, innovativer Partner der Solarindustrie. Diese Maxime hat das Unternehmen zum weltweit führenden Spezialisten für hochwertige thermische Solarkollektoren gemacht.

Acht Produktlinien bilden die Grundlage für über hundert unterschiedliche Kollektorvarianten und Montagelösungen.

Neben Aluminiumwannen- und Rahmenkollektoren, die sowohl ultraschall- als auch lasergeschweißt werden, umfasst die Produktpalette Holzindach-, Vakuumröhren- und Großflächenkollektoren, Thermosifonsysteme sowie intelligente Befestigungssysteme.



Hargassner GmbH

Anton-Hargassner-Straße 1
4952 Weng im Innkreis
Austria | Österreich

T +43 / 7723 / 5274 - 0
F +43 / 7723 / 5274 - 5
E office@hargassner.at
W www.hargassner.com



Since 1984, Hargassner has been developing, producing and distributing plants for wood chips, pellets and logs in the power range from 9 - 4 x 200 kW.

Hargassner produces more than 9,000 biomass heating systems annually and can refer to more than 65,000 systems at the premises of its satisfied customers.

Hargassner products have been awarded numerous prizes and certifications.

For further information, please visit:
<http://www.hargassner.com>

Hargassner beschäftigt sich seit 1984 mit der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb von Hackgut-, Pellets- und Stückholzanlagen im Leistungsbereich von 9 - 4x200 kW.

Hargassner produziert in Österreich jährlich über 9.000 Biomasseheizungen und kann auf mehr als 65.000 Anlagen bei zufriedenen Kunden zurückblicken.

Die Produkte von Hargassner wurden mit zahlreichen Auszeichnungen und Zertifizierungen gekrönt.

Weitere Informationen finden Sie unter:
<http://www.hargassner.com>



HSS-High Service Solution GmbH

Franzosenhausweg 34a
4030 Linz
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 370402
E office@hss-solution.com
W www.hss-solution.com



The company HSS-High Service Solution GmbH was founded in 2009. The HSS group employs a total of 25 people.

The company is specialised in the planning, installation and implementation of projects in the photovoltaic field in Europe and furthermore takes over the planning and processing of grant applications, as well as applications to the authorities for renewable energy.

Further areas of business include the sale of air-conditioning units, maintenance and service, as well as the distribution of safety equipment.

HSS aims to provide cost-effective and complete customised solutions for customers in all areas.

Die Firma HSS-High Service Solution GmbH wurde im Jahr 2009 gegründet. Insgesamt beschäftigt die HSS Gruppe 25 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen.

Das Unternehmen ist spezialisiert auf die Planung, Montage und Projektrealisierung im Bereich Photovoltaik im europäischen Raum und übernimmt außerdem die Planung und Abwicklung von Förderansuchen sowie Anträge bei Behörden im Bereich der erneuerbaren Energien.

Weitere Geschäftsfelder sind der Handel mit Klimageräten, Wartung & Service sowie Vertrieb von sicherheitstechnischen Ausrüstungen.

Das Ziel der HSS ist es, in jedem Bereich kostenoptimierte und individuelle Gesamtlösungen für Kunden anzubieten.



Innasol GmbH

Untere Donaulände 21-25
4020 Linz
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 241166
E info@innasol.com
W www.innasol.com



Innasol is a rapidly growing Austrian company which distributes technologically advanced systems in the field of renewable energy.

The focus lies on the distribution of technologically advanced, high quality heat pumps and biomass heating systems.

Innasol products are distributed exclusively through selected, certified specialized dealers with the appropriate business focus and clear standards of quality.

Innasol is the exclusive partner of ETA biomass heating systems and market leader in this area in the UK. Around 30 years of experience in the production and installation of heating systems, as well as around 100 000 systems already installed in Europe, provide the customer with a very high level of security.

Innasol ist ein aus Österreich stammendes, stark wachsendes Unternehmen, das technologisch führende Systeme im Bereich der erneuerbaren Energie vertreibt.

Der Schwerpunkt liegt auf dem Vertrieb von qualitativ und technologisch hochentwickelten Wärmepumpen- und Biomasse-Heizsystemen.

Innasol vertreibt seine Produkte ausschließlich über ausgesuchte, zertifizierte Fachhandelspartner mit entsprechendem Geschäftsfokus und klarer Qualitätsausrichtung.

Innasol ist der exklusive Partner von ETA Biomasse Heizsystemen und in diesem Bereich Marktführer in UK. Eine rund 30-jährige Erfahrung in der Produktion und Installation der Heizsysteme sowie rund 100.000 installierte Systeme in Europa geben höchste Sicherheit für den Kunden.



Kohlbach Gruppe

Grazer Straße 23

9400 Wolfsberg

Austria | Österreich

T +43 / 4352 / 2157 - 0

F +43 / 4352 / 2157 - 290

E office@kohlbach.at

W www.kohlbach.at



Kohlbach is a well-established producer of biomass heating systems and cogeneration plants with more than 60 years of experience, extensive knowledge about wood as a source of energy and numerous patents!

Its plants assure a reliable and efficient supply of heat from 400 to 18,000 kW per module:

- Warm/hot water boilers: Warm water up to 110 °C and hot water up to 200 °C, 2 or 3 pass
- Steam boilers: from 0.5 to 40 bar, hot steam temperatures up to 450 °C
- Thermal oil boilers: Process heat at high temperature levels (supply temperatures → 150 °C to 315 °C)

In the process, the heat utilisation is sufficient for churches, environmentally-sensitive tourist locations, workshops, production halls, hospitals, nurseries, and much more.

Kohlbach ist ein renommierter Hersteller von Biomasseheizanlagen und -kraftwerken mit über 60 Jahren Erfahrung, umfassendem Wissen um den Energieträger Holz und zahlreichen Patenten!

Die Anlagen sichern zuverlässige und effiziente Versorgung mit Wärme von 400 bis 18.000 kW pro Modul:

- Warm-/Heißwasserkessel: Warmwasser bis 110 °C und Heißwasser bis 200 °C, 2- oder 3-zügig
- Dampfkessel: von 0,5 bis 40 bar, Heißdampftemperaturen bis 450 °C
- Thermoölkessel: Prozesswärme auf hohen Temperaturniveaus (Vorlauftemperaturen → 150 °C bis 315 °C)

Die Wärmenutzung reicht vom Heizen von Gemeinden, sensiblen Fremdenverkehrsorten, Werkstätten, Produktionshallen, Krankenhäusern, Gärtnereien, uvm.



Kössler GmbH & Co KG

St. Georgener Hauptstraße 122
3151 St. Georgen/St. Pölten
Austria | Österreich

T +43 / 2742 / 88 52 72 - 0
F +43 / 2742 / 88 52 72 - 293
E office@koessler.com
W www.koessler.com



Kössler is a 100% subsidiary of Voith Hydro and is a European market leader in the small hydroelectric power station equipment sector. The product range includes all types of Kaplan, Francis and Pelton turbines. Kössler specialises in Kaplan turbines with runner diameters of up to 3.2 m, in Francis and Pelton turbines with capacities up to 15 MW.

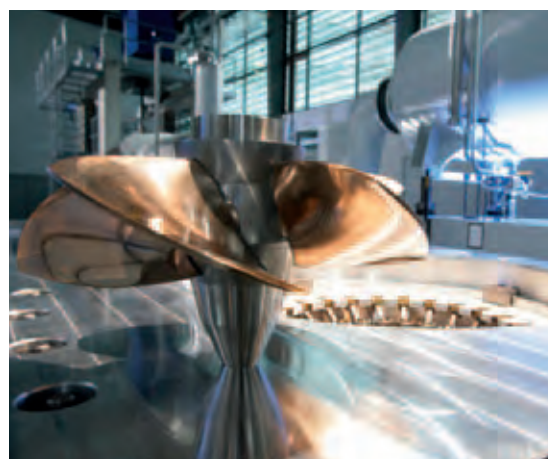
Kössler is a total provider for small hydroelectric power station plants and supplies turn-key electromechanical and steel hydraulics equipment.

Around 100 Kössler employees construct and produce ca. 40 to 45 new turbines annually, 80% of which are exported, mainly to the European market.

Kössler, ein 100-%-Tochterunternehmen der Voith Hydro, zählt europaweit zu den Marktführern im Bereich Kleinwasserkraftausrüstung. Das Lieferprogramm umfasst alle Arten der Kaplan-, Francis- und Peltonturbinen. Bei Kaplan turbinen ist Kössler spezialisiert auf Lauf raddurchmesser bis etwa 3,2 m, bei Francis- und Peltonturbinen bis zu einer Leistung von 15 MW.

Kössler ist ein kompetenter Komplettanbieter für Kleinwasserkraftanlagen und liefert schlüsselfertige elektromaschinelle Ausrüstung sowie auch Stahlwasserbau.

Die rund 100 Mitarbeiter von Kössler konstruieren und fertigen jährlich ca. 40 bis 45 neue Turbinen, vorwiegend für den europäischen Markt, wobei die Exportquote bei rund 80 % liegt.



KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH

Industriestraße 235
8321 St. Margarethen an der Raab
Austria | Österreich

T +43 / 3115 / 61 16 - 0
F +43 / 3115 / 61 16 - 4
E office@kwb.at
E www.kwb.at



KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse – is an internationally operating company headquartered in Austria and founded in 1994. We are concerned with the combustion of biomass heating materials and are among the leading suppliers of innovative biomass heating systems in Europe.

We set up foreign bases in Germany, France, Italy, Slovenia and have foreign distributors in further European countries as well as in Chile.

The product range comprises pellet, wood-chip and log wood boilers with outputs ranging from 2.4 kW to 300 kW. Individual extraction and storage systems supplement the range of the KWB biomass heating systems.

Further Information:
www.kwb.ie

Das Unternehmen KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH – aus St. Margarethen/Raab wurde 1994 gegründet und ist mit 360 Mitarbeitenden einer der führenden Biomasse-Heizkesselerzeuger in Europa.

KWB hat eigene Gesellschaften und Niederlassungen in Deutschland, Frankreich, Italien, Slowenien und Vertriebspartnerschaften in weiteren sechs europäischen Ländern sowie Chile.

KWB ist der Spezialist für Pellet-, Hackgut- und Stückholzheizungen im Leistungsbereich von 2,4 bis 300 kW, wobei jährlich rund zehn Prozent des Umsatzes in die eigene und größte private Biomasse-Forschung investiert werden.

Weitere Informationen:
www.kwb.at



Lohberger Heiztechnik GmbH

Rechtes Salzachufer 40
5020 Salzburg
Austria | Österreich

T +43 / 662 / 45 04 44 - 0
F +43 / 662 / 45 04 44 - 5
E info@lohberger.com
W www.sht.at



Ein Unternehmen von
LOHBERGER

The company Lohberger Heiztechnik GmbH is an innovative manufacturer specialised in the development and marketing of environmentally friendly combined heating systems (pellets/firewood) in order to offer its clients the maximum amount of comfort.

The pellet/firewood combined boiler thermo-dual TDA offers a particularly innovative and high quality technique with its two separate combustion chambers and fully automatic switching between the two modes of operation.

Die Firma Lohberger Heiztechnik GmbH ist ein innovativer Hersteller, welcher sich auf die Entwicklung und Vermarktung von umweltfreundlichen Kombiheizanlagen (Pellets/Scheitholz) spezialisiert hat, um dem Kunden den größtmöglichen Komfort zu bieten.

Eine besonders innovative und hochqualitative Technik bietet der Pellet/Scheitholz-Kombikessel thermodual TDA mit zwei eigenständigen Brennkammern und voll automatischer Umschaltung beider Betriebsarten.



MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH

Neulandstraße 30

6971 Hard

Austria | Österreich

T +43 / 5574 / 743 01 - 0

F +43 / 5574 / 743 01 - 20

E info@mawera.com

W www.mawera.com



As a specialist for biomass boilers and thermal power plant in the power range up to 13,000 kW, MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH is a leading complete provider in the sector. Since 2006, the company, which is based in Hard/Vorarlberg, has been a member of the Viessmann group.

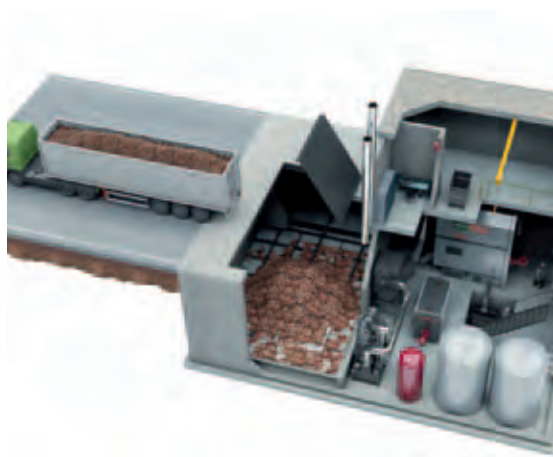
MAWERA focuses on the design and implementation of biomass plants for industrial, commercial and municipal customers. Groundbreaking developments have, on several occasions, been awarded the Vorarlberg Innovation award and the Bavarian State prize.

With an export quota of around 85 per cent of turnover, the company is internationally oriented; in Europe alone more than 6,000 plants are in operation.

Als Spezialist für Biomassekessel und -Heizkraftwerke im Leistungsbereich bis 13.000 kW zählt die MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH zu den führenden Komplettanbietern der Branche. Seit 2006 gehört das Unternehmen mit Sitz in Hard/Vorarlberg zur Viessmann Gruppe.

Schwerpunkte setzt MAWERA bei Konzeption und Umsetzung von Biomasseanlagen für industrielle, gewerbliche und kommunale Kunden. Wegweisende Entwicklungen sind mehrfach mit dem Innovationspreis des Landes Vorarlberg und dem bayrischen Staatspreis ausgezeichnet worden.

Mit einem Exportanteil von rund 85 Prozent des Umsatzes ist das Unternehmen international ausgerichtet, allein in Europa sind mehr als 6.000 Anlagen in Betrieb.



ÖkoFEN Forschungs- und EntwicklungsgmbH

Gewerbepark 1
4133 Niederkappel
Austria | Österreich

T +43 / 7286 / 74 50
F +43 / 7286 / 74 50 10
E info@pelletsheizung.at
W www.pelletsheizung.at



Europe's specialist in pellet heating

ÖkoFEN represents modern renewable energy, using environmentally friendly wood pellets. Founded in 1989 by the pioneer Herbert Ortner, the company has specialised solely in pellet heating systems. The result: perfected technology that is always one step ahead.

The company's pioneering spirit is further reflected in its ingenious concepts for pellet storage, the convenience of its touch-screen displays and in smart solutions for buildings with low energy requirements.

An extensive network of expert advisors and service technicians guarantees ÖkoFEN customers the best possible support.

Europas Spezialist für Pelletsheizungen

ÖkoFEN steht für modernes, effizientes Heizen mit umweltfreundlicher und erneuerbarer Energie aus Holzpellets. Gegründet 1989 von Pionier Herbert Ortner, hat sich das Unternehmen einzig und allein auf Pelletsheizungen spezialisiert. Das Ergebnis: Ausgereifte Technik, die immer einen Schritt voraus ist.

Die Entwicklung der ersten typengeprüften Pelletsheizung sowie des weltweit ersten Pelletskessel mit Brennwerttechnik waren wegweisend. Der rege Erfindergeist zeigt sich in klugen Konzepten für Lagerung, beim komfortablen Touch-Display und bei smarten Lösungen für Gebäude mit geringem Energiebedarf.

Ein dichtes Netz an kompetenten Beratern und Servicetechnikern garantiert ÖkoFEN-Kunden beste Betreuung.



PVI GmbH Photovoltaic Installations

Rosentaler Straße 87
9023 Klagenfurt
Austria | Österreich

T +43 / 463 / 204 308-0
F +43 / 463 / 204 308-27
E sales@pvi.co.at
W www.pvi.co.at



PVI GmbH Photovoltaic Installations plans, installs and operates photovoltaic systems on commercial and industrial roof surfaces. The company is a joint venture between KPV Solar GmbH, the largest Austrian photovoltaic company, and the Fleischmann & Petschnig Dachdeckungs GmbH, a specialist in flat roofing.

The photovoltaic systems consist of solar modules made in Austria with the highest level of efficiency and other high quality components. The systems are fitted by expert teams who take the special roof conditions into account.

The sun is the raw material of today – photovoltaics the way to a better future.

Die Firma PVI GmbH Photovoltaic Installations plant, errichtet und betreibt Photovoltaikanlagen auf gewerblichen und industriellen Dachflächen. Sie ist ein Joint Venture der KPV Solar GmbH, des größten österreichischen Photovoltaikunternehmens, und der Fleischmann & Petschnig Dachdeckungs GmbH, des Spezialisten für Flachdächer.

Die Photovoltaikanlagen bestehen aus Solarmodulen made in Austria mit höchsten Wirkungsgraden und anderen hochwertigsten Komponenten. Die Montage wird von spezialisierten Teams durchgeführt, die auf die besonderen Gegebenheiten des Daches Rücksicht nehmen.

Die Sonne ist der Rohstoff von heute – gehen wir mit Photovoltaik in eine bessere Zukunft.



RIKA Innovative Ofentechnik GmbH

Müllerviertel 20
4563 Micheldorf
Austria | Österreich

T +43 / 7582 / 686 - 0
F +43 / 7582 / 686 - 43
E office@rika.at
W www.rika.at/



Quality, innovation and design are words used to describe RIKA as a leading supplier of high quality combi- and woodburning stoves. Furthermore, RIKA is also the market leader of pellet stoves in German-speaking countries.

After the company was founded in 1951 RIKA gained over 55 years of experience in the metal processing sector and began dealing with the construction of pellet stoves in 1982. Continuous development of the stoves and a purely Austrian production process signify the quality of RIKA wood-burning and pellet stoves.

Comfortable heat, a huge reduction in heating costs and emissions of hazardous substances, as well as a timeless, attractive design are very well received by the end user.

Qualität, Innovation und Design beschreiben RIKA als führenden Anbieter qualitativ hochwertiger Kombi- und Kaminöfen. Darüber hinaus ist RIKA Marktführer bei Pelletkaminöfen im deutschsprachigen Raum.

Mit der Gründung des Unternehmens 1951 ist RIKA seit über 60 Jahren im Bereich der Metallverarbeitung tätig und befasst sich seit 1982 mit der Konstruktion von Kaminöfen. Kontinuierliche Weiterentwicklung der Öfen und eine rein österreichische Produktion stehen für die Qualität der RIKA Kaminöfen und Pelletöfen.

Behagliche Wärme, eine enorme Reduzierung der Heizkosten und des Schadstoffausstoßes sowie ein zeitlos attraktives Design werden vom Endverbraucher sehr gut angenommen.



Riposol GmbH

Industriepark 12
9330 Althofen
Austria | Österreich

T +43 / 4262 / 378 55
F +43 / 4262 / 378 55 13
E info@riposol.at
W www.riposol.at



Riposol GmbH was founded in 1993 and is involved in the production of high performance flat-plate collectors.

As a manufacturer of solar panels, the Riposol GmbH offers a full range of complete solar solutions, from roof-mounted collectors to all kinds of accessories.

The range covers all requirements, for everything from a single family house to large projects.

Die Firma Riposol GmbH wurde 1993 gegründet und beschäftigt sich mit der Produktion von Hochleistungsflachkollektoren.

Als Hersteller von Sonnenkollektoren bietet die Firma Riposol GmbH komplett Solarlösungen von A (wie Aufdachkollektor) bis Z (wie Zubehör) an.

Die Palette deckt sämtliche Anforderungen vom Einfamilienhaus bis hin zum Großprojekt ab.



SOLARFOCUS GmbH

Werkstraße 1
4451 St. Ulrich/Steyr
Austria | Österreich

T +43 / 7252 / 500 02 - 0
F +43 / 7252 / 500 02 - 10
E office@solarfocus.at
W www.solarfocus.at



SOLARFOCUS is a developer, producer and system provider of innovative heating solutions for domestic and small-scale projects and industrial applications (2.9 - 420 kW). Decades of experience in combining solar and biomass heating technologies and highly trained distribution and service partners guarantee success.

Product range:

- Solar thermal collectors with constant high outputs, completely maintenance-free
- Biomass boilers with intuitive controls for complete building heat management, downfiring combustion for highest efficiencies and lowest emissions
- Storage and fresh water technology

SOLARFOCUS ist Entwickler, Produzent und Systemanbieter innovativer Lösungen für Wärme im Wohn- und Kleinprojektbereich sowie zur industriellen Nutzung (2,9 bis 420 kW). Jahrzehntelange Erfahrung in der Kombination von Solar- und Biomasseheiztechnik und bestens geschulte Vertriebs- und Servicepartnern garantieren den Erfolg.

Produktpalette:

- Thermische Solarkollektoren mit konstant hoher Leistung, komplett wartungsfrei
- Biomasseheizkessel mit intuitiver Regelung für komplettes Wärmemanagement, Sturzbrandtechnik für höchste Wirkungsgrade und niedrigste Emissionswerte
- Speicher- und Frischwassertechnik



S.O.L.I.D. Gesellschaft für Solarinstallation und Design m.b.H.

Puchstraße 85
8020 Graz
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 29 28 40
F +43 / 316 / 29 28 40 - 28
E office@solid.at
W www.solid.at



SOLID specialises in all aspects of solar thermal energy plants. Since 1992, SOLID has been planning, building, delivering, assembling and operating large-scale solar plants worldwide, providing hot water, heating rooms and supplying process heat as well as solar cooling. SOLID is one of the world's leading companies in the field of large-scale solar plants.

Regular customers are:

- In the industrial sector: Foodstuffs purveyors, textile industry, plastics processing industry and other similar industries
- In the field of solar cooling of large buildings such as airports, administrative offices, banks
- Tourist establishments: hotels and resorts, sports complexes
- Health establishments: hospitals, old peoples' homes
- District heating and cooling systems

SOLID hat sich auf sämtliche Anwendungsbereiche für thermische Solaranlagen spezialisiert. Das Unternehmen plant, baut, liefert, montiert und betreibt seit 1992 weltweit Großsolaranlagen (hier gehört SOLID zu den Weltmarktführern) für Warmwasserbereitung, Raumheizung, Prozesswärme sowie solare Kühlung.

Typische Kunden sind:

- im Bereich Industrie: Lebensmittelhersteller, textil-/kunststoffverarbeitende Industrie
- im Bereich der solaren Kühlung: Großgebäude wie z.B. Flughäfen, Verwaltungsgebäude, Banken
- touristische Gebäude: Hotels und Resorts, Sportstätten
- im Gesundheitswesen: Krankenhäuser, Altenheime
- Fernwärmesysteme und Kältesysteme



SONNENKRAFT Solar Systems GmbH

Industriepark
9300 St. Veit an der Glan
Austria | Österreich

Peter Eijbergen
T +43 / 4212 / 450 10 - 400
F +43 / 4212 / 450 10 - 477
E international@sonnenkraft.com
W www.sonnenkraft.com



SONNENKRAFT™ is one of Europe's solar energy market leaders that supply hot water, room heating and electricity, both individually and in combination with each other. Its corporate philosophy rests on three pillars: innovation, reliability and partnership with the strongest companies in the solar market.

Founded in 1993, its distribution network extends throughout Europe, with locations in Austria, Denmark, France, Germany, Italy and Switzerland along with Exclusive Partners in Europe, Middle East and Africa.

SONNENKRAFT is known for their active approach together with their business partners towards end customers. A wide range of solutions can be offered and developed. The strong cooperation with SONNENKRAFT-partner installers is an additional key to success!

SONNENKRAFT™ gehört zu den europäischen Marktführern innovativer Solarlösungen, die sowohl Einzeln als auch in Kombination Warmwasser, Raumwärme und Strom liefern. Die Unternehmensphilosophie basiert auf Innovation, Zuverlässigkeit und Partnerschaften mit den besten Unternehmen des Solarmarktes.

Gegründet 1993, verfügt das Unternehmen über ein europaweites Vertriebsnetzwerk sowie über Standorte in Österreich, Dänemark, Frankreich, Deutschland, Italien und der Schweiz. In Europa, dem Nahen Osten und in Afrika ist SONNENKRAFT durch exklusive Partnerschaften vertreten.

Das große Produktsortiment ist durch die eigene Entwicklungsabteilung dem Stand der Technik immer einen Schritt voraus. Die enge Zusammenarbeit mit den SONNENKRAFT-Partnerinstallateuren ist ein weiterer Schlüssel zum Erfolg.



Strebelwerk GmbH

Wiener Straße 118
2700 Wiener Neustadt
Austria | Österreich

T +43 / 2622 / 235 55 - 0
F +43 / 2622 / 25346
E office@strebelt.at
W www.strebelt.at



On the 23rd December 1893 the engineer Ing. Joseph Strebel was awarded the patent for a „sectional boiler with O-shaped elements and heating channels“ - an invention that revolutionised heating technology.

Strebel develops economical and environmentally-friendly products for heating and hot water production that satisfy the most demanding requirements - both from the point of view of protecting nature and meeting the need for comfort.

The Austrian company is a one-stop supplier of heating systems and accessories for all biomass fuels. In addition to steel boilers the range also includes special boilers for wood-chips, briquets, straw, cardboard packaging and waste fuels with outputs ranging from 20 to 200 kW.

Am 23. Dezember 1893 erhielt Ing. Joseph Strebel das Patent für einen „Gliederkessel mit O-förmigen Elementen und Heizkanälen“ – eine Erfindung, welche die Heiztechnik revolutionierte.

Strebel entwickelt sparsame und umweltschonende Produkte für Heizung und Warmwassererzeugung, die höchsten Ansprüchen genügen – sowohl was die Schonung der Natur als auch das Bedürfnis nach Komfort angeht.

Der österreichische Erzeuger liefert Heizsysteme und Zubehör für alle Brennstoffe aus Biomasse aus einer Hand. Neben Stahlheizkesseln inkludiert das Programm auch Spezialkessel für Hackschnitzel, Briketts, Stroh, Kartonagen und Abfallbrennstoffe in einem Leistungsbereich von 20 bis 200 kW.



SunWin Energy Systems GmbH

Industriestraße 5
4061 Pasching
Austria | Österreich

T +43 / 7229 / 51 444 - 0
F +43 / 7229 / 51 444 - 100
E office@sunwin-energy.com
W www.sunwin-energy.com



SunWin Energy Systems GmbH researches, produces and distributes solar thermal collectors. As a producer of OEM collectors, SunWin develops products which combine excellent quality with innovative aesthetics.

In addition to the custom-made OEM collectors, our product range also includes freely available BASIC collectors. The range comprises aluminium and timber frame collectors in a variety of sizes and installation options.

SunWin has also specialised in the development of technically superior optimized systems for assembly and fastening.

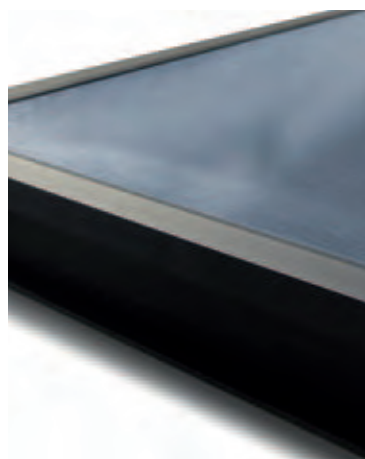
SunWin Energy Systems GmbH is a Neuson Group company.

Die SunWin Energy Systems GmbH erforscht, erzeugt und vertreibt hochwertige solarthermische Sonnenkollektoren. Als Produzent von OEM-Kollektoren entwickelt SunWin Produkte, die exzellente Qualität mit innovativer Ästhetik verbinden.

Das Sortiment umfasst neben den eigens gefertigten OEM-Kollektoren auch frei erhältliche BASIC-Kollektoren. Die Vielfalt erstreckt sich dabei über Holz- und Aluminiumkollektoren, die jeweils in verschiedenen Größen und für unterschiedliche Montagevarianten lieferbar sind.

SunWin hat sich zudem auf die Entwicklung von technisch erstklassigen sowie anwendungsoptimierten Montage- und Befestigungssystemen spezialisiert.

SunWin Energy Systems GmbH ist ein Unternehmen der Neuson-Gruppe.



Austria Email AG

Austriastraße 6
8720 Knittelfeld
Austria | Österreich

T +43 / 3512 / 700 0
F +43 / 3512 / 700 23 9
E office@austria-email.at
W www.austria-email.at



Austria Email manufactures hot water storage tanks and tank insulation and, with a production of 120,000 tanks and 20,000 insulations annually is amongst the leading producers of these products in Europe.

The product range comprises 385 different basic types with capacities ranging from 5l. to 5,000l. with the emphasis on the manufacture of buffer tanks and enamelled drinking water tanks.

The new ECO SKIN tank insulation is one of the most valuable solutions in the field of tank heat insulation.

Top quality products and processes, research and development and customer service are fundamental to Austria Email's business activity.

Austria Email ist Hersteller von Warmwasserspeichern und Speicherisolierungen. Mit jährlich 120.000 Speichern und 20.000 Isolierungen zählt das Unternehmen zu den führenden Produzenten dieser Produkte in Europa.

Die Produktpalette umfasst 385 unterschiedliche Grundtypen in den Größen von 5l bis 5.000l. Der Schwerpunkt liegt dabei bei der Herstellung von Pufferspeichern und emailierten Trinkwasserspeichern.

Die neue ECO-SKIN-Speicherisolierung zählt zu den hochwertigsten Lösungen im Bereich der Wärmedämmung von Speichern.

Höchste Qualität von Produkten und Prozessen, Forschung und Entwicklung sowie Kundenservice zählen zu den Kernpunkten der Geschäftstätigkeit von Austria Email.



BSH – International Luft + Klima – Geräte GmbH

Doerenkampgasse 4
1100 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 485 15 11 – 0
F +43 / 1 / 485 15 11-45
E office@bsh-int.at
W www.bsh-int.at



BSH INTERNATIONAL is an export-oriented, technical trading company in the building services, tunnel and metro engineering sector, focussing on ventilation, air-conditioning and fire protection applications. We offer customised technical solutions with high-quality components for all areas of ventilation and air-conditioning, as well as for fire protection.

Product portfolio:

- Rooftop, axial, radial and plastic fans in all variations for ventilation and smoke extraction in buildings and garages
- Jet fan systems for smoke extraction in garages
- Industrial fans
- Ventilation and smoke extraction dampers
- Central air-conditioning systems
- Air curtains and door heaters
- Fire protection components and systems for smoke extraction in stairwells

For further details please visit:
www.sirocco.at; www.bsh.at

BSH INTERNATIONAL ist ein exportorientiertes technisches Handelshaus im Bereich Gebäude-, Tunnel- und Metrotechnik mit dem Schwerpunkt auf Lüftungs-, Klima- und Brandschutzanwendungen. Wir bieten maßgeschneiderte technische Problemlösungen mit qualitativ hochwertigen Komponenten in allen Lüftungs- und Klimabereichen sowie für den Brandschutz.

Produktprogramm:

- Dach-, Axial-, Radial- und Kunststoffventilatoren in allen Variationen für Belüftung und Entrauchung von Gebäuden und Garagen
- Jetfan-Systeme für Brandentrauchung in Garagen
- Industrieventilatoren
- Lüftungs- und Entrauchungsklappen
- Klimazentralgeräte
- Torluftschleier und Luftheizer
- Brandschutzkomponenten und -systeme im Bereich Stiegenhausentrauchung

Weitere Informationen:
www.sirocco.at; www.bsh.at



ECOTHERM Austria GmbH

Karlingerstraße 8
4081 Hartkirchen
Austria | Österreich

T +43 / 7273 / 6030 - 0
F +43 / 7273 / 6030 - 15
E office@ecotherm.com
W www.ecotherm.com



ECOTHERM is one of the leading brands worldwide for individual solar, hot water and steam solutions.

The facilities are installed mainly in hotels, hospitals and industry and are individually aligned to meet the customer's requirements.

ECOTHERM has branches in Dubai, Kuwait, Mexico, Hungary, China and partners in more than 20 countries. This global commitment is the basis for the renowned premium customer service covering all project development issues.

ECOTHERM offers turnkey hot water, steam, solar thermal and photovoltaic solutions with an extensive range of services from consulting, to planning, engineering, commissioning and supervision.

ECOTHERM ist eine der weltweit führenden Marken für individuelle Solar-, Warmwasser- und Dampflösungen.

Die Anlagen werden hauptsächlich in Hotels, Krankenhäusern und der Industrie installiert und werden individuell auf die Anforderungen des Kunden abgestimmt.

ECOTHERM hat Niederlassungen in Dubai, Kuwait, Mexiko, Ungarn, China sowie Partner in mehr als 20 Ländern. Diese internationale Ausrichtung ist die Basis für Premiumservice rund um die Projektabwicklung.

ECOTHERM bietet schlüsselfertige Warmwasser-, Dampf-, Solarthermie- und Photovoltaik-Lösungen mit umfassenden Dienstleistungen von der Beratung über Planung, Engineering, Inbetriebnahme bis zur Überwachung.



energieeffizienz GmbH

Marokkanergasse 16
1030 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 710 33 00 - 0
F +43 / 1 / 710 33 00 - 145
E office.vienna@energieeffizienz.com
W www.energieeffizienz.com



energieeffizienz is a private independent group of engineering offices.

We develop technical solutions for our customers within the entire field of building services as a general planner and provide design/construction management services.

We work in the interests of our customers in a fiduciary capacity, as an independent and neutral partner.

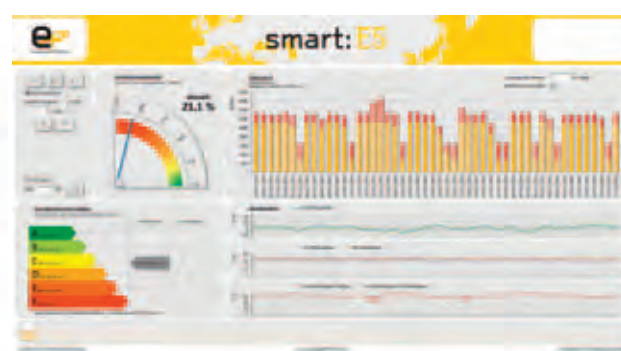
We work on projects through their entire life cycle, starting with the initial project idea and continuing through planning, realisation and utilisation up to the end of the service life of the building.

energieeffizienz ist eine private unabhängige Gruppe von Ingenieurbüros.

Wir erarbeiten für unsere Kunden technische Lösungen im Bereich der gesamten Gebäudetechnik als Generalplaner und Design/Construction Management.

Als unabhängiger und neutraler Partner arbeiten wir treuhändisch für unsere Kunden.

Wir betreuen Projekte über alle Lebenszyklen, beginnend bei der ersten Projektidee über die Planung, Realisierung und Nutzung bis zum Ende der Lebensdauer.



E-Sorp GmbH

Sportplatzweg 18
6336 Langkampfen
Austria | Österreich

T +43 / 5332 / 88799 - 0
F +43 / 5332 / 87799 - 20
E info@e-sorp.com
W www.e-sorp.com



The E-Sorp company is engaged in the research and development of thermally driven heat pumps using energy which is derived from the ground, air and water.

The innovative development company pursues the main business idea of introducing worldwide unique technology in gas-fired modulating absorption heat pumps with a power range of 5 to 18 kW to the heating market.

Die Firma E-Sorp beschäftigt sich mit Forschung und Entwicklung von thermisch angetriebenen Wärmepumpen mit den Energiequellen Erde, Luft und Wasser.

Das innovative Entwicklungsunternehmen verfolgt die zentrale Geschäftsidee, weltweit einzigartige Technologien zu gasbetriebenen modulierenden Absorptionswärmepumpen im Leistungsbereich von 5 bis 18 kW auf dem Wärmemarkt zu etablieren.



Frivent GmbH Luft- und Wärmetechnik

Salzburger Straße 20b
6380 St. Johann
Austria | Österreich

T +43 / 5352 / 625 27 - 0
F +43 / 5352 / 635 99
E info@frivent.com
W www.frivent.com



Frivent is a family firm that was established more than 50 years ago by Josef Friedl and is now in the second generation of family ownership.

Very early on the firm decided to increasingly expand its activities abroad, above all in Germany, Switzerland, Italy, the Czech Republic, Ukraine, the Baltic States, Russia, Kazakhstan and Azerbaijan.

The firm specialises in energy-saving ventilation and air conditioning systems. Products range from very complex heat recovery systems to air intake/exhaust air equipment, ventilation systems for wide-span and residential buildings, chillers, control technology, noise insulation, humidifiers, swimming pool dehumidifiers, air conditioners, convector fans and ventilation product accessories.

Frivent ist ein in zweiter Generation geführtes Familienunternehmen, das vor über 50 Jahren von Josef Friedl gegründet wurde.

Bereits sehr früh wurde damit begonnen, die Aktivitäten verstärkt auch im Ausland, v.a. in Deutschland, der Schweiz, Italien, Tschechien, der Ukraine, im Baltikum, in Russland, Kasachstan und Aserbaidschan auszubauen.

Das Unternehmen ist auf energiesparende Lüftungs- und Klimasysteme spezialisiert. Dabei reicht die Angebotspalette von hochkomplexen Wärmerückgewinnern bis hin zu Zu- und Abluftgeräten, Hallen- und Wohnungslüftung, Kaltwassersätzen, Regeltechnik, Schallschutz, Befeuchtung, Schwimmbadentfeuchtung, Raumklimageräten, Gebläsekonvektoren und Lüftungszubehör.



HELLA Sonnen- und Wetterschutztechnik GmbH

Nr. 125
9913 Abfaltersbach
Austria | Österreich

T +43 / 4846 / 65 55 - 0
F +43 / 4846 / 65 55 - 134
E office@hella.info
W www.hella.info



The traditional HELLA company is one of the leading European manufacturers of sun and weather protection systems.

The company's success is the result of:

- Top quality products
- Permanent commitment to new ideas and development
- Qualified, all-round consulting

HELLA's complete sun and weather protection programme includes blinds, awnings, Venetian blinds, roller blinds, facade shading, conservatory shading, insect screens, glare protection, blackout blinds, interior shading, HELLA trav lintel systems, caste systems, plaster trim elements, customised and special constructions.

Das Traditionssubunternehmen HELLA ist einer der führenden europäischen Hersteller von Sonnen- und Wetterschutzsystemen.

Der Unternehmenserfolg begründet sich durch:

- Höchste Qualität der Produkte
- Permanentes Engagement bei der Neu- und Weiterentwicklung
- Geschulte, vielseitige Beratung

Das lückenlose Sonnen- und Wetterschutzprogramm von HELLA umfasst Jalousien, Markisen, Raffstores, Rollläden, Fassadenbeschattungen, Wintergartenbeschattungen, Insekten- und Blendschutz, Verdunkelungen, Innenbeschattungen, Sturzsysteme HELLA trav, Kastensysteme, Putzblendensysteme, Sonderanfertigungen und Spezialkonstruktionen.



HERZ Armaturen GmbH

Richard-Strauss-Straße 22
1230 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 616 26 31 - 0
F +43 / 1 / 616 26 31 - 227
E office@herz.eu
F www.herz.eu



HERZ has a total of 1,600 employees and 10 production sites and is one of the most important European manufacturers of valves, fittings, circuit regulating valves, dynamic control fittings and thermostatic valves for domestic installations for heating, air conditioning, sanitary and gas appliances.

HERZ is also a leading biomass boiler producer and heat pump manufacturer. We supply our products via our own distribution companies, representatives and partners in more than 75 countries worldwide.

HERZ products are manufactured exclusively in EU countries and product quality is ensured by a proven quality control system.

HERZ ist mit zirka 1.600 Mitarbeitern und zehn Produktionsstandorten einer der bedeutendsten europäischen Hersteller von Armaturen, Fittingen, Strangregulierventilen, dynamischen Regelarmaturen und Thermostatventilen für die Hausinstallation im Bereich Heizung, Kühlung, Sanitär und Gasinstallationen.

Darüber hinaus ist HERZ auch führender Produzent von Kesseln für Biomasse und Hersteller von Wärmepumpen. Wir bieten unsere Produkte über eigene Vertriebsgesellschaften, Vertretungen und Partner in über 75 Ländern weltweit an.

HERZ-Produkte werden ausschließlich in Ländern der EU gefertigt. Die Produktqualität wird über ein ausgereiftes Qualitätssicherungssystem sichergestellt.



HERZ Energietechnik GmbH

Herzstraße 1
7423 Pinkafeld
Austria | Österreich

T +43 / 3357 / 428 40 - 0
F +43 / 3357 / 428 40 - 190
E office-energie@herz.eu
W www.herz.eu



HERZ Energietechnik has more than 200 employees in production and sales. The company operates in Austria - Pinkafeld/Burgenland and Sebersdorf/Styria - and possesses very modern production facilities and a research centre for new innovative products. This enables us to intensify collaboration with research and educational institutions.

Over the years HERZ has become the established specialist for renewable energy systems. The HERZ product range is a one-stop shop for:

- Wood gasification boilers 10 to 40 kW
- Pellet plants 4 to 2,000 kW
- Wood chip plants 7 to 2,000 kW
- Heat pumps 5 to 18 kW
- Buffer & hot water tanks, solar technology

The principal focus is on modern, cost-effective and environmentally friendly heating systems offering maximum comfort and user-friendliness.

Die HERZ Energietechnik beschäftigt über 200 Mitarbeiter in Produktion und Vertrieb. An den Firmenstandorten in Pinkafeld/Burgenland und Sebersdorf/Steiermark stehen eine hochmoderne Fertigung sowie eine Versuchsanstalt für neue innovative Produkte zur Verfügung.

Im Laufe der Jahre etablierte sich HERZ zum Spezialisten für erneuerbare Energiesysteme. Die HERZ-Produktpalette bietet alles aus einer Hand:

- Holzvergaserkessel 10 bis 40 kW
- Pelletsanlagen 4 bis 2.000 kW
- Hackgutanhäger 7 bis 2.000 kW
- Wärmepumpen 5 bis 18 kW
- Speichertechnik, Solartechnik

Das Hauptaugenmerk wird auf moderne, kostengünstige und umweltfreundliche Heizsysteme mit höchstem Komfort und Bedienerfreundlichkeit gelegt.



homefibre digital network gmbh

Fratresstraße 20
9800 Spittal an der Drau
Austria | Österreich

T +43 / 4762 / 353 91
F+43 / 4762 / 427 80
E welcome@homefibre.at
W www.homefibre.at



Homefibre supplies a complete optical IP network system that can be installed both for self-installation and also in parallel to the electrical installation. It is ideally suited as a future proof installation in new building developments and in the refurbishment of existing domiciles.

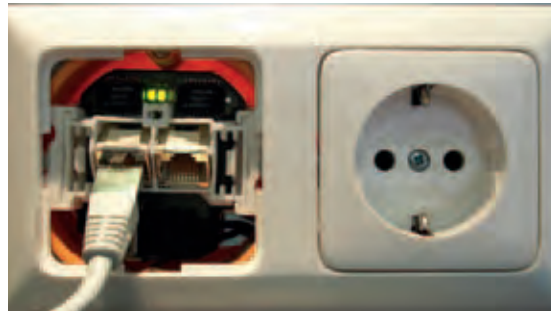
An advantage of the Homefibre system is the optically-based, stable, radiation-free and secure IP data transmission in the house. It is also an ideal solution for optimizing wireless home networking.

The optical cable enables a number of wireless access points to be securely connected to the access net utilizing the Homefibre optical data-backbone.

Homefibre bietet ein komplettes optisches digitales Netzwerksystem an. Die Installation kann sowohl als Aufputz als auch parallel mit der Elektroinstallation in Rohren durchgeführt werden. Es eignet sich ideal für eine zukunftsorientierte Installation im Neubau und für die Nachrüstung bestehender Wohnungen.

Ein Vorteil des Homefibre-Systems ist die rein optische, stabile, strahlungsfreie und abhörsichere Datenübertragung im Haus. Zudem ist es auch eine ideale Lösung für die Optimierung drahtloser Heimvernetzung.

Durch das optische Kabel können beispielsweise mehrere drahtlose Zugangspunkte (Access-Points) sicher mit dem jeweiligen Zugangsnetz verbunden werden.



IDM-Energiesysteme GmbH

Seblas 16-18
9971 Matrei in Osttirol
Austria | Österreich

Ing. Thomas Hechenbichler
T +43 / 4875 / 6172 96
M +43 / 664 / 8372639
F +43 / 4875 / 6172 85
E thomas.hechenbichler@idm-energie.com
W www.idm-energie.at



IDM (Idea Development Matrei) in Matrei in East Tyrol (Austria) was founded in 1977 as one of the first solar plants and heat pump companies in Austria.

IDM heat pumps for heating and cooling are available for all sources of heat – ground, air, water, sun – for a power range of 5 to 500 kW.

They function particularly efficiently with the regulated HGL technology (hot-gas charging for high temperatures to provide hot water).

The Hygienik fresh water system heats up to 140 litres of water per minute, fresh and hygienically and thus offers extremely high levels of convenience in water heating.

The NAVIGATOR heat pump regulator enables simple remote control and supervision either via the internet or smart phone.

IDM (Idea Development Matrei) in Matrei in Osttirol (Österreich) wurde 1977 als eine der ersten Solaranlagen- und Wärmepumpenfirmen Österreichs gegründet.

IDM-Wärmepumpen zum Heizen und Kühlen gibt es für alle Wärmequellen – Erde, Luft, Wasser, Sonne – von 5 bis 500 kW Leistung.

Mit der geregelten HGL-Technik (Heißgas-Ladung für hohe Temperaturen zur Warmwasserbereitung) arbeiten sie besonders effizient.

Das Hygienik-Frischwassersystem erwärmt bis zu 140 Liter Wasser pro Minute frisch und hygienisch und bietet damit extrem hohen Warmwasserkomfort.

Der NAVIGATOR-Wärmepumpenregler ermöglicht Fernsteuerung und Fernüberwachung einfach über Internet oder Smartphone.



Isovolta AG

IZ NÖ Süd, Straße 3, Obj. 1
2355 Wiener Neudorf
Austria | Österreich

T +43 / 5 / 9595 - 0
F +43 / 5 / 9595 - 9050
E headquarters@isovolta.com
W www.isovolta.com



Isovolta is a globally active company and leading international manufacturer of electrical insulating materials, technical laminates and composites.

The specialised expertise is the result of many years of experience in the synthesis and transformation of raw materials into highly reliable, intelligent materials.

A distinguishing feature of Isovolta is the customer-oriented development of sustainable products and the commitment to continuously improve quality and technology.

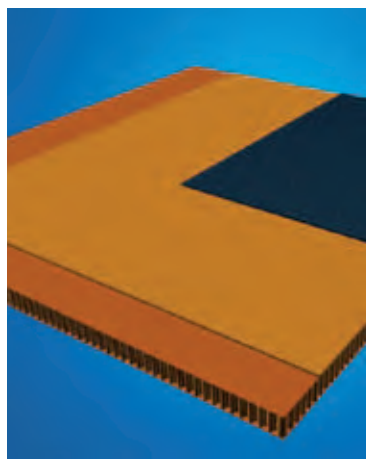
Isovolta is a supplier to customers worldwide in the electrical and electronic industries, engineering, sport, leisure, car, railway, marine and aviation industries.

Isovolta ist ein weltweit agierendes Unternehmen und führender Hersteller von Elektroisoliermaterialien, technischen Laminaten und Verbundwerkstoffen.

Die fachliche Kompetenz beruht auf langjährige Erfahrung in der Synthese und Umwandlung von Rohstoffen zu hoch zuverlässigen, intelligenten Materialien.

Isovolta zeichnet sich durch kundennahe Entwicklungen nachhaltige Produkte und das Engagement aus, Qualität und Technologie stetig weiter zu verbessern.

Beliefert werden weltweit Kunden aus der Elektro- und Elektronikindustrie, dem Maschinenbau, der Sport- und Freizeitindustrie, der Automobilindustrie, Railway, Marine sowie der Luftfahrtindustrie.



Lichttechnische Planung – Lighting Design Austria e.U., Inh. Helmut Regvart

Marienstraße 23/1
3032 Eichgraben
Austria | Österreich

T +43 / 2773 / 435 34
F +43 / 2773 / 435 34
E helmut.regvart@lda.at
W www.lda.at

Lighting Design Austria
Lichttechnische Planung

Helmut Regvart, Tel. 02773/43534
A-3032 Eichgraben, Marienstraße 23

The creative team of Lighting Design Austria (LDA) has been one of the leading, internationally active, independent planning firms in the natural and artificial lighting design segment for more than 30 years.

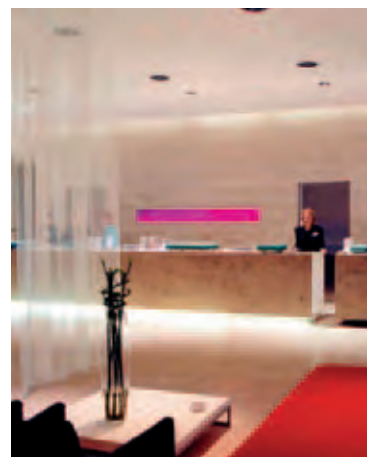
Since its foundation in 1978 the firm has planned and implemented more than 300 projects worldwide. Its collaborations with internationally famous architects such as Sir Norman Foster, Sir Richard Rogers, SOM Skidmore Owings & Merrill, Burckhardt + Partner AG and BDP Building Design Partnership are particularly noteworthy.

In addition to its headquarters Lighting Design Austria (LDA) has a sales office in Abu Dhabi, UAE.

Das Kreativteam von Lighting Design Austria (LDA) ist seit mehr als 30 Jahren eines der führenden, weltweit tätigen und unabhängigen Planungsbüros im Bereich des Tages- und Kunstlichtdesigns.

Seit der Gründung 1978 wurden weltweit mehr als 300 Projekte geplant und umgesetzt. Besonderes Augenmerk kann auf die Zusammenarbeit mit international bekannten Architekten wie Sir Norman Foster, Sir Richard Rogers, SOM Skidmore Owings & Merrill, Burckhardt + Partner AG oder BDP Building Design Partnership gelegt werden.

Neben dem Hauptstandort unterhält Lighting Design Austria eine Beratungs- und Vertriebsniederlassung in Abu Dhabi, VAE.



LOYTEC electronics GmbH

Blumengasse 35
1170 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 402 08 05 - 0
F +43 / 1 / 402 08 05 - 99
E info@loytec.com
W www.loytec.com



LOYTEC electronics GmbH was founded in 1999 and has become a leading European provider of intelligent network infrastructure products and automation solutions for building automation. LOYTEC exclusively provides open and standardized communication protocols.

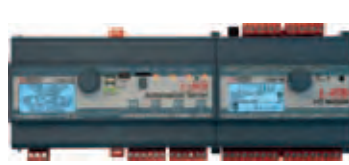
Besides router solutions, LOYTEC also develops, manufactures and sells embedded automation servers, DALI light control systems, graphic user interfaces in the form of touch panels or for PC monitors as well as gateways. It focuses on network solutions for buildings and real estate.

LOYTEC exports to more than 80 countries around the world. The company's export rate is 99.5%.

1999 gegründet, gehört die LOYTEC electronics GmbH heute zu den führenden europäischen Anbietern von intelligenten Netzwerkinfrastrukturprodukten und Automationslösungen für die Gebäudeautomation. Dabei setzt LOYTEC ausschließlich auf offene und standardisierte Kommunikationsprotokolle.

LOYTEC entwickelt, fertigt und vertreibt weltweit neben Router-Lösungen vor allem auch Embedded Automation Server, DALI-Lichtsteuerungen, grafische Nutzerschnittstellen in Form von Touch Panels oder über PC-Monitore sowie Gateways. Im Fokus stehen Lösungen zur Vernetzung von Gebäuden und Liegenschaften.

LOYTEC liefert in mehr als 80 Staaten der Welt. Der Exportanteil beträgt 99,5 %.



MTA Messtechnik GmbH

Handelsstraße 14–16
9300 St. Veit an der Glan
Austria | Österreich

T +43 / 4212 / 714 91 - 0
M +43 / 664 / 160 1366
F +43 / 4212 / 722 98
E office@mta-messtechnik.at
W www.mta-messtechnik.at



Since 1985 our business has involved the optimisation of hydrotechnical systems and the use of measurement technology to monitor, locate and clean them.

MTA Messtechnik develops, produces and distributes WCS - Water Control Systems®, a patented solution for the remote monitoring of potable and waste water plants by mobile telephony in real time (e.g. water loss analyses).

WCS is designed for battery operation and makes it possible to monitor elevated tanks, spring and well structures without the need for a power supply or data cabling.

The KRK sewer cleaning measuring equipment, devices for locating leaks, pipes and magnetic fields, video inspection systems, WaStop® check valves for flood protection and flow control products complete the range.

Die Optimierung hydrotechnischer Systeme, deren messtechnische Überwachung, Ortung und Reinigung ist seit 1985 unser Geschäftsfeld.

MTA Messtechnik entwickelt, produziert und vertreibt WCS – Water Control Systems®, eine patentierte Lösung zur Fernüberwachung von Trink- und Abwasseranlagen per Mobilfunk in Echtzeit (z.B. Wasserverlustanalysen).

WCS ist für den Batteriebetrieb ausgelegt und ermöglicht das Monitoring von Hochbehältern. Quellfassungen und Brunnen ohne Energieversorgung oder Datenleitung.

Das KRK-Kanalreinigungsmessgerät, Geräte zur Ortung von Leckagen, Leitungen und Magnetfeldern, Videoinspektionssysteme sowie WaStop®-Rückflussventile für Hochwasserschutz und Absperrentechnikprodukte runden das Angebot ab.



OCHSNER Wärmepumpen GmbH

Ochsner-Straße 1
3350 Haag
Austria | Österreich

T +43 / 5 / 04 245 – 8
F +43 / 5 / 04 245 – 349
E kontakt@ochsner.at
W www.ochsner.at

OCHSNER
WÄRMEPUMPEN

OCHSNER Wärmepumpen began industrial production of heat pumps in 1978 and was one of the first European manufacturers to do so.

Today OCHSNER is one of the best known European manufacturers in this sector and enjoys the reputation as a leader in the field of heat pump technology. OCHSNER provides a complete range of heat pumps for every source of heat (water, ground, air) and all performance classes.

Every application is catered for - from heat pumps for heating systems (also with a heating / cooling function) to commercial large-scale heat pumps and process water heat pumps.

The products are not only used in the core European markets but also in countries overseas as far afield as Australia. The Haag production site manufactures up to 8,000 heat pumps per year.

Die Firma OCHSNER Wärmepumpen begann 1978 als einer der ersten europäischen Hersteller mit der industriellen Fertigung von Wärmepumpen.

Heute gehört OCHSNER zu den bekanntesten europäischen Herstellern in der Branche, gilt als einer der Technologieführer bei Wärmepumpen und bietet ein Komplettangebot bei Wärmepumpen für alle Wärmequellen (Wasser, Erde, Luft) und alle Leistungsklassen.

Von Heizungs- (auch mit Funktion Heizen/Kühlen) über gewerbliche Groß- bis hin zu Brauchwasserwärmepumpen wird jede Anwendung abgedeckt.

Die Produkte kommen nicht nur in den Kernmärkten Europas zum Einsatz, sondern auch in Übersee bis nach Australien. Im Werk Haag werden jährlich bis zu 8.000 Wärmepumpen hergestellt.



Olymp Werk GmbH

Olympstraße 10
6430 Ötztal-Bahnhof
Austria | Österreich

T +43 / 5266 / 8910
F +43 / 5266 / 8910 825
E office@olymp.at
W www.olymp.at



For over 50 years, Olymp has excelled on account of its highly competent heating systems.

The product range is continuously being enlarged and now includes innovative solutions for all forms of energy such as solar, pellets, wood, geothermal and natural oil and gas burners.

The Olymp heat storage tank is a complete heating centre in one square metre. It combines tank, buffer, boiler and control unit. Subsequent conversion to any other energy source is also possible.

Heat dispersion is also an important factor: Olymp's aluminium radiator AluThermik creates a perfect room ambience through its quick heat emission and light thermic effect and thereby assists cost-saving.

Die Firma Olymp zeichnet sich seit über 50 Jahren durch hohe Kompetenz bei Heizungssystemen aus.

Die Produktpalette wird ständig erweitert und umfasst mittlerweile innovative Lösungen für sämtliche Energieformen wie Solar, Pellets, Holz, Erdwärme und natürlich Öl- und Gasbrenner.

Der Wärmespeicher von Olymp präsentiert sich als kompletter Heizraum auf einem Quadratmeter: Er vereint Kessel, Puffer, Boiler und Regelung. Die Einbindung jeglicher Energiequelle ist auch nachträglich möglich.

Auch die Wärmeverteilung spielt eine wichtige Rolle: Die Aluminiumheizkörper AluThermik von Olymp sorgen durch rasche Wärmeabgabe und leichten Thermikeffekt für ein perfektes Raumklima und helfen dabei, Kosten zu sparen.



Vogel & Noot / Rettig Austria GmbH

Vogel-und-Noot-Straße 4

8661 Wartberg

Austria | Österreich

T +43 / 3858 / 601 - 1240

F +43 / 3858 / 601 - 991240

E info@vogelundnoot.com

W www.vogelundnoot.com/int/gateway.asp



Vogel & Noot, a pan-European pioneer and leading partner in technology and design, provides energy efficient heat emission technology for thermal comfort, at the same time meeting the highest architectural demands. Vogel & Noot's product portfolio includes radiators, floor heating and chimney systems.

Powerful flat and modernisation radiators, as well as convectors and heating walls, provide uncompromising thermal comfort. The underfloor heating system FLOORTEC is the first choice thanks to its flexible system solutions.

As full-service supplier, Vogel & Noot guarantee a high-quality product range, expert consulting and outstanding service.

Als europaweiter Vorreiter und führender Technologie- und Designpartner bietet Vogel & Noot energieeffiziente Wärmeabgabetechnologie für thermische Behaglichkeit und höchste architektonische Ansprüche. Das Produktportfolio von Vogel & Noot umfasst die Bereiche Heizkörper, Fußbodenheizungen und Schornsteinsysteme.

Leistungsstarke Flach- und Modernisierungsheizkörper sowie Konvektoren und Heizwände sorgen für Wärmekomfort ohne Kompromisse. Die Fußbodenheizung FLOORTEC wird durch flexible Systemlösungen zur ersten Wahl.

Vogel & Noot garantiert als Komplettanbieter ein hochwertiges Produktsortiment, beste Beratungskompetenz und hervorragendes Service.



Schrack Technik GmbH

Seybelgasse 13
1230 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 866 85 - 0
F +43 / 1 / 8 66 85 - 98 801
E export@schrack.com
W www.schrack.com



Schrack Technik GmbH, based in Vienna / Austria, is a leading company in Europe in the field of low voltage energy and information technology.

The products are of the highest standard for technology devices and are used in data distribution cabinets as well as in low voltage switchboards in industrial, business and commercial areas.

From a simple distributor in private homes to distribution systems in hospitals, banks, or power plants, the products have been proven to be just as good as in the controlling of machines or complete production facilities.

Schrack Technik GmbH mit der Zentrale in Wien/Österreich ist in Europa ein führendes Unternehmen im Bereich der Energie- und Datentechnik im Niederspannungsbereich.

Die Produkte entsprechen dem modernsten Standard der Gerätetechnologie und finden Anwendung in Datenverteilerschränken sowie in Niederspannungsverteilern im industriellen, gewerblichen und kommerziellen Bereich.

Vom einfachen Verteiler in privaten Wohnungen bis zur Verteileranlage in Krankenhäusern, Banken oder Kraftwerken haben sich die Produkte ebenso bewährt wie in Steuerung von Maschinen oder kompletten Produktionseinrichtungen.



Sera Lizenzen GmbH

Moosstraße 65a
5020 Salzburg
Austria | Österreich

T +43 / 662 / 83 00 00
F +43 / 662 / 82 48 60
E sera@aon.at
W www.sera-wandheizung.com



We produce →SERA wall heating← based on the “SERA plastered-in radiator”, the most well-established form of wall heating technology.

Due to its characteristics and qualitative features, this is the most elegant kind of room heating for central heating systems

As a pioneer and specialist in this technique, we have developed the groundbreaking application, the „SERA interior renovation method for old buildings,“ which for the first time enables a structurally unproblematic, thermal renovation of exterior walls with facades worth preserving.

While the method is barely known on the market, we already have 20 years of experience.

Wir erzeugen die →SERA-Wandheizung← auf Basis der „SERA-Einputz-Heizkörper“: die am längsten bewährte Wandheiztechnik.

Aufgrund der Eigenschafts- und Qualitätsmerkmale ist das die nobelste Raumheizeinrichtung für Zentralheizungsanlagen.

Als Pionier und Spezialist dieser Technik haben wir die wegweisende Anwendung „SERA-Altbau-Innensanierungs-Methode“ entwickelt, die erstmals ein bauphysikalisch unproblematisches, thermisches Sanieren von Außenwänden mit erhaltenswerten Fassaden, ermöglicht.

Während der Markt die Methode noch kaum kennt, verfügen wir über einen Erfahrungszeitraum von 20 Jahren.



Spitzer GesmbH

Impulszentrum 1
8250 Vorau
Austria | Österreich

T +43 / 3337 / 4110 - 0
F +43 / 3337 / 4110 - 104
E office@spitzer.at
W www.spitzer.at



The Spitzer GesmbH is a company with around 50 highly qualified employees and, based in Vorau, is one of the largest technical offices in Austria.

The company carries out planning in the areas of industrial plant construction, engineering, special purpose engineering, steel construction, building and energy technology, electrical engineering and environmental and cultural engineering.

We offer intelligent complete solutions for domestic systems and optimise the energy supply systems with regard to economic and ecological aspects.

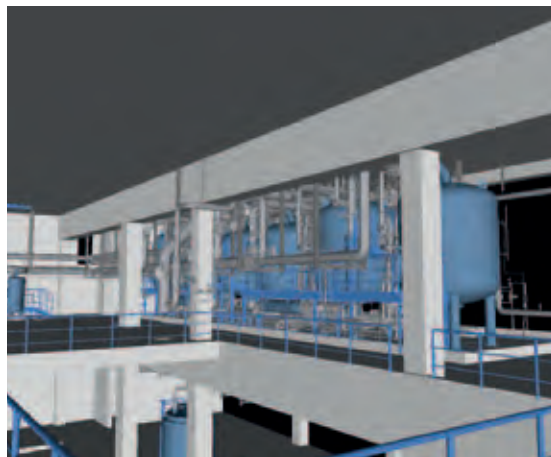
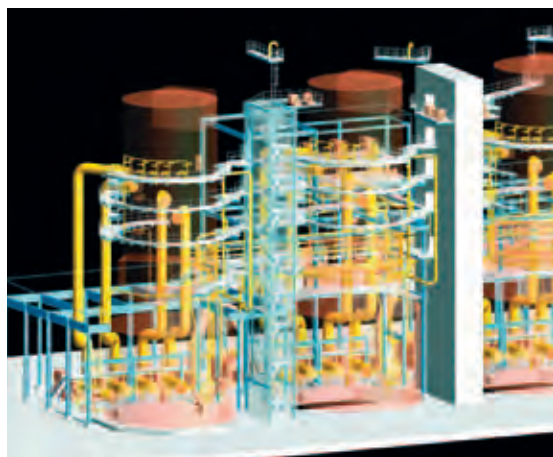
We are specialists in the design and planning of solar systems, heat pumps, biomass and neighbour heating systems, also in combination with conventional energy supply systems.

Die Firma Spitzer GesmbH ist ein Unternehmen mit etwa 50 hochqualifizierten Mitarbeitern und zählt österreichweit zu den größten Technischen Büros mit Sitz in Vorau.

Das Unternehmen führt Planungen für die Bereiche Industrieanlagenbau, Maschinenbau, Sondermaschinenbau, Stahlbau, Gebäude- & Energietechnik, Elektrotechnik und Umwelt- & Kulturtechnik durch.

Im Bereich von haustechnischen Anlagen bieten wir durchdachte Komplettlösungen an und optimieren für Sie die Energieversorgungsanlagen hinsichtlich ökonomischer und ökologischer Aspekte.

Wir sind Spezialisten für Auslegung und Planung von Solaranlagen, Wärmepumpen, Biomasse- und Nahwärmeanlagen, auch in Kombination mit konventionellen Energieversorgungsanlagen.



Technische Alternative Elektronische Steuerungsgeräte GmbH

Langestraße 124
3872 Amaliendorf
Austria | Österreich

T +43 / 2862 / 536 35 - 0
F +43 / 2862 / 536 35 7
E mail@ta.co.at
W www.ta.co.at



The company Technische Alternative GmbH has been developing control technology for saving energy for more than 20 years.

Since 1989 we have been producing electronic solar and heating controllers in Amaliendorf with innovative functions for the domestic and international market.

The offer ranges from the easy-to-install single circuit universal controller to the freely programmable universal control system which can be used as a central control system to manage the entire heating space.

A wide range of sensors and accessories rounds off the product portfolio. The support team will be pleased to help you in the choice and configuration of your universal controller.

Die Firma Technische Alternative GmbH beschäftigt sich seit mehr als 20 Jahren mit der Entwicklung von Regeltechnik zum Energie sparen.

Seit 1989 produzieren wir in Amaliendorf elektronische Solar- und Heizungsregler mit innovativer Funktionalität für den nationalen und internationalen Markt.

Das Angebot erstreckt sich vom montage freundlichen Einkreis-Universalregelgerät bis zur frei programmierbaren Universalregelung, die als zentrales Steuersystem für das gesamte Heizraummanagement verwendet werden kann.

Ein breites Spektrum an Sensoren und Zubehör rundet die Produktpalette ab. Das Support-Team unterstützt Sie gerne bei der Wahl und Konfiguration Ihres Universalreglers.



Thermokon Elektronik Components GmbH

Heid-Werkstraße 4
2000 Stockerau
Austria | Österreich

T +43 / 2266 / 674 85
F +43 / 2266 / 674 85 - 34
E info@thermokon.at
W www.thermokon.at



Our mission is to provide customer-specific solutions in respect of temperature, relative humidity, air pressure, air quality and light levels.

Our goals are comfortable living conditions, increased well-being, simple yet intelligent control devices and, last but not least, careful use of our planet's energy resources.

EasySens – the ideal solution for modern buildings and for renovation and modernization work. Our innovative solar wireless technology uses light as a natural energy source for the modern EasySens wireless sensor system. Time-consuming work such as installing wiring becomes superfluous.

Savings in time and materials help with the implementation of cost-effective system solutions.

Individuell zugeschnittene Lösungen in den Bereichen Temperatur, relative Feuchte, Druck, Luftqualität und Helligkeit sind unser Anspruch.

Hoher Wohnkomfort, gesteigertes Wohlbefinden, einfache und dennoch intelligente Steuerung und nicht zuletzt schonender Umgang mit dem Energievorrat unseres Planeten sind unsere Ziele.

EasySens – die ideale Lösung sowohl für moderne Gebäude als auch bei Renovierung und Modernisierung. Durch innovative Solarfunktechnik nutzen wir Licht als natürliche Energiequelle für unser modernes EasySens-Funksensorsystem. Zeitaufwändige Arbeiten wie das Verdrahten oder die Verlegung von Leitungen werden überflüssig.

Geringer Materialaufwand und Zeiter sparnis helfen so bei der Umsetzung kostengünstiger Systemlösungen.



Variotherm Heizsysteme GmbH

Günselsdorfer Straße 3a
2544 Leobersdorf
Austria | Österreich

T +43 / 2256 / 648 70 - 0
F +43 / 2256 / 648 70 - 9
E office@variotherm.at
W www.variotherm.at

VARIO THERM
HEIZEN. KÜHLEN. WOHLFÜHLEN.

Variotherm produces and distributes ecological, cost-effective heating and cooling systems. We attach the greatest importance to the use of natural materials when manufacturing our products.

Variotherm is the innovation leader for surface heating and cooling systems. The launch of our ModuleWand for drywall and plastered wall installations was a world first during the 1990s.

We succeeded in taking another giant step forward into the new millennium with the development of our super slim VarioKomp floor heating system.

We are a certified „Model Austrian Company“ with hundreds of partners and representatives in Austria, Europe and throughout the world.

Variotherm beschäftigt sich mit der Erzeugung und dem Vertrieb ökologisch-ökonomischer Heiz- und Kühlsysteme. Bei der Herstellung der Produkte legen wir größten Wert auf die Verwendung von Naturmaterialien.

Variotherm ist Innovationsleader bei Flächenheizungen und Flächenkühlungen. Die Einführung unserer ModulWand im Fertig- und Trockenbau war eine absolute Weltneuheit in den 1990er Jahren.

Weitere große Würfe gelangen uns im neuen Jahrtausend mit der Entwicklung der superschlanken VarioKomp-Fußbodenheizung.

Wir sind ein österreichischer Musterbetrieb mit Hunderten Partnern und Werkvertretungen in Österreich, Europa und der ganzen Welt.



Windhager Zentralheizung GmbH

Anton-Windhager-Straße 20
5201 Seekirchen am Wallersee
Austria | Österreich

T +43 / 6212 / 23 41 - 0
F +43 / 6212 / 42 28
E export@windhager.com
W www.windhager.com



For 90 years the name Windhager Central Heating has been inseparably linked with boiler technology of the highest quality - „Made in Austria“. Windhager is now one of the biggest and most important companies in the industry and one of the leading manufacturers of biomass central heating systems in Europe.

In recent years Windhager has above all established a reputation as a specialist for pellet-fired heating systems.

The Windhager product range comprises:

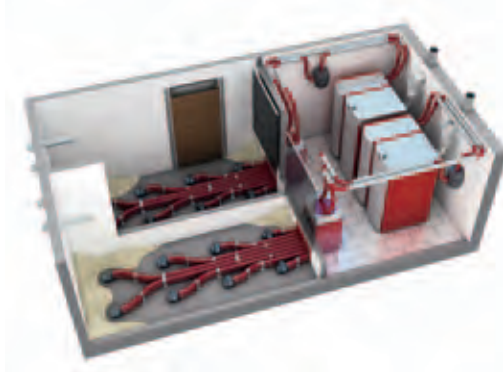
- Pellet boilers with performance range from 1.5kW to 60kW (180kW in cascade)
- Wood boilers from 9kW to 50kW
- Thermal solar collectors
- Heating controls, hydraulic components, tanks (hot water tanks and accumulator tanks)

Seit 90 Jahren ist der Name Windhager Zentralheizung untrennbar mit hochwertigster Heizkesseltechnologie „made in Austria“ verbunden. Windhager ist heute eines der größten und bedeutendsten Unternehmen der Branche sowie einer der führenden Hersteller von Biomasse-Heizanlagen in Europa.

Windhager hat sich in den letzten Jahren vor allem als Spezialist für Pelletsheizungen einen Namen gemacht.

Das Portfolio umfasst:

- Pelletskessel mit einem Leistungsbereich von 1,5 kW bis 60 kW (180 kW in Kaskade)
- Holzkessel von 9 kW bis 50k W
- Solarkollektoren thermisch
- Heizungsregelung, Hydraulikkomponenten, Behälter (Warmwasser und Pufferspeicher)



WO&WO Sonnenlichtdesign GmbH & Co KG

Alte Landstraße 25
6060 Hall in Tirol
Austria | Österreich

T +43 / 5223 / 536 88
F +43 / 5223 / 536 88 - 8250
E info@woundwo.at
W www.woundwo.at



The Haas Group and WO&WO Sonnenlichtdesign GMBH & CO KG, Austria's leading manufacturer of sun protection products and part of the Haas group of companies, have shared the enthusiasm of their satisfied customers since 2006.

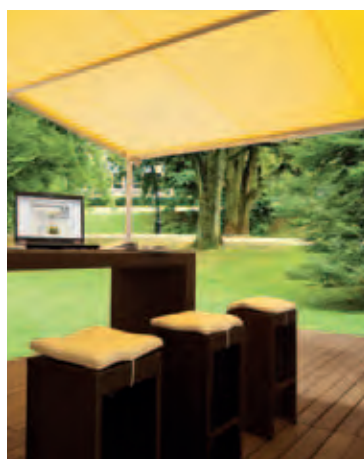
WO&WO was established in 1952 and makes products such as awnings, sunblinds and roller blinds and innovative light management solutions.

WO&WO regards itself as a strong partner that avoids wasting energy, pursues a policy of active climate protection and ensures the well-being of people both in indoor and outdoor areas.

Seit 2006 teilen sich die Haas Group und Österreichs führender Hersteller von Sonnenschutzprodukten, die Firma WO&WO Sonnenlichtdesign GmbH & Co KG, durch die Zugehörigkeit zum Unternehmensverbund Haas die Begeisterung zufriedener Kunden.

Das 1952 gegründete Unternehmen WO&WO fertigt Produkte wie Markisen, Jalousien, Rollläden und innovative Lösungen für Sonnen- und Wetterschutz sowie Sicht- und Blendschutz.

WO&WO sieht sich als starker Partner, der Energieverschwendungen vermeidet, aktiven Klimaschutz betreibt und das Wohlbefinden der Menschen im Innen- und Außenbereich gewährleistet.



Zortea Gebäudetechnik GmbH

Rudolf-von-Ems-Straße 32
6845 Hohenems
Austria | Österreich

T +43 / 5576 / 72056 - 0
F +43 / 5576 / 72056 - 6
E zortstroem@zortea.at
W www.zortea.at



Huge energy savings with optimum hydraulics!

The ZORTSTROEM-technology allows you to optimise the complete hydraulics of your heating and cooling system.

It considerably simplifies the integration of all energy producers (heat or cold) with their consumers on several temperature levels. That is, each producer is exactly integrated where it reaches its highest efficiency.

Zortea Gebäudetechnik offers:

- consultation
- planning
- dimensioning of each ZORTSTROEM
- offer
- support in dealing with the ZORTSTROEM-technology

Massive Energieeinsparung durch optimale Hydraulik!

Mittels ZORTSTRÖM-Technologie optimieren Sie die gesamte Hydraulik Ihrer Heiz- und/oder Kühl Anlage.

Es wird der Zusammenschluss sämtlicher Energieerzeuger (Wärme oder Kälte) mit deren Abnehmern auf mehreren Temperaturniveaus wesentlich vereinfacht, und die Energieerzeuger werden dort abgeholt, wo diese den höchsten Wirkungsgrad aufweisen.

Die Zortea Gebäudetechnik GmbH bietet:

- Beratung
- Planung
- Dimensionierung des ZORTSTRÖMs
- Angebot
- Unterstützung im Umgang mit der ZORTSTRÖM-Technologie



AIT Austrian Institute of Technology GmbH

Donau-City-Straße 1
1220 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 50 550 - 4014
F +43 / 50 550 - 2201
E office@ait.ac.at
W www.ait.ac.at



The energy department is researching innovative solutions for reducing emissions in the built environment – from the small scale building system and structure up to large scale urban development.

The team boasts specialist know-how in the development and optimisation of thermal components for heating and climate control, particularly in the area of heat pump technology and solar thermal energy.

At building level, design concepts for sustainable buildings based on renewable energy sources and innovative control strategies are created.

In an urban context, these individual concepts are combined to form single sustainable energy concepts which can be used to realise the vision of the „Smart City“.

Das Energy Department forscht an innovativen Energielösungen für die gebaute Umwelt – von der Haustechnik über das Gebäude selbst bis hin zur Stadtplanung.

Spezielles Know-how besteht in der Entwicklung und Optimierung von thermischen Komponenten für Heizung und Klimatisierung, vor allem im Bereich Wärmepumpentechnologie und Solarthermie.

Auf Gebäudeebene werden Designkonzepte für nachhaltige Gebäude erstellt, die auf erneuerbaren Energiequellen und innovativen Regelungsstrategien basieren.

Im urbanen Kontext schließlich werden diese Einzelknoten zu nachhaltigen Energiekonzepten verknüpft, um so die Zukunftsvision der „Smart City“ realisieren zu können.



alpS GmbH

Grabenweg 68
6020 Innsbruck
Austria | Österreich

T +43 / 512 / 39 29 29 - 0
F +43 / 512 / 39 29 29 - 39
E info@alps-gmbh.com
W www.alps-gmbh.com



The core business of alpS, the largest non-university research centre in the west of Austria, is to bring science into business applications and local practice.

We offer highly accurate fundamentals for the planning of energy/land use in municipal communities and regions. Energy master plans, GIS-based modelling for energy demands at building level, as well as the analysis of biomass, solar and geothermal renewable energy potentials enable the communities to develop their energy autonomously.

Future scenarios provide the basis for informed decisions and pave the way for the security of supply at a regional level, independent of fossil fuels.

Wissenschaft in unternehmerische Anwendung und kommunale Praxis zu bringen ist das Kerngeschäft von alpS, dem größten außeruniversitären Forschungszentrum Westösterreichs.

Wir bieten hochgenaue Grundlagen zur Energie-Raumplanung für Gemeinden und Regionen. Energie-Masterpläne, GIS-basierte Energiebedarfsmodellierungen auf Gebäudeebene sowie Analysen des erneuerbaren Energiepotenzials von Biomasse, Solar und Geothermie erlauben Gemeinden eine autonome Energieentwicklung.

Zukunftsszenarien bieten die Grundlage für fundierte Entscheidungen und ebnen den Weg in die regionale Versorgungssicherheit, unabhängig von fossilen Energieträgern.



Joanneum Research Forschungs GmbH

Leonhardstraße 59

8010 Graz

Austria | Österreich

T +43 / 316 / 876 - 0

F +43 / 316 / 876 - 1130

E prm@joanneum.at

W www.joanneum.at



Joanneum Research is a business-driven innovation and technology supplier. It provides expert research at an international level, in conjunction with industry and the public sector, actively to generate new innovations and it offers a wide range of services.

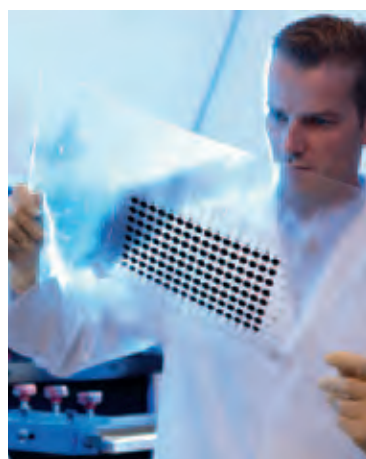
Joanneum Research operates in the following areas:

- MATERIALS - Institute for surface technology and photonics
- HEALTH - Institute for biomedicine and health sciences
- DIGITAL - Institute for information and communication technology
- RESOURCES - Institute for water, energy and sustainability
- POLICIES - Centre for business and innovation research

Die Joanneum Research ist eine unternehmerisch orientierte Innovations- und Technologieanbieterin, die Spitzenforschung auf internationalem Niveau betreibt, mit der Wirtschaft und der öffentlichen Hand aktiv an der Generierung neuer Innovationen arbeitet und ein breites Leistungsangebot anbietet.

Joanneum Research engagiert sich dabei in folgenden Bereichen:

- MATERIALS – Institut für Oberflächen-technologien und Photonik
- HEALTH – Institut für Biomedizin und Gesundheitswissenschaften
- DIGITAL – Institut für Informations- und Kommunikationstechnologien
- RESOURCES – Institut für Wasser, Energie und Nachhaltigkeit
- POLICIES – Zentrum für Wirtschafts- und Innovationsforschung





Index

Planning and Construction

AH3 Architekten ZT GmbH

Hauptplatz 3
3580 Horn
Austria | Österreich
DI Johannes Kislinger
T +43 / 2982 / 20800 - 0
F +43 / 2982 / 20800 - 20
E office@ah3.at
W www.ah3.at
14 FRESH VIEW

ARCH+MORE Ziviltechniker GmbH

Dr.-Karl-Renner-Weg 14
9220 Velden am Wörthersee
Austria | Österreich
Dipl.-Ing. Gerhard Kopeinig
T +43 / 4274 / 3918 - 0
M +43 / 676 / 937 55 37
E arch@archmore.cc
W www.archmore.cc
15 FRESH VIEW

ATP architects engineers

Heiligeiststraße 16
6010 Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 512 / 5370 - 0
F +43 / 512 / 5370 - 2194
E info_ibk@atp.ag
W www.atp.ag
16 FRESH VIEW

Bilfinger Berger Baugesellschaft m.b.H.

Gründerbergstraße 15/3
1120 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 899 37 - 110
F +43 / 1 / 899 37 - 118
E office@civil.bilfinger.at
W www.civil.bilfinger.at
17 FRESH VIEW

Cree GmbH

Färbergasse 17b
6850 Dornbirn
Austria | Österreich
T +43 / 5574 / 403 - 190
F +43 / 5574 / 403 - 309
E info@creebyrhomberg.com
W www.creebyrhomberg.com
18 FRESH VIEW

cube-s Baumanagement GmbH

Taubstummengasse 13/5a
1040 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 913 41 35
E office@cubes-s.at
W www.cube-s.at/unternehmen
19 FRESH VIEW

Denkstatt GmbH

Hietzinger Hauptstraße 28
1130 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 786 89 00
F +43 / 1 / 786 89 00 - 15
E office@denkstatt.at
W www.denkstatt.at
20 FRESH VIEW

DUDA, TESTOR. ARCHITEKTUR ZT GMBH

Wiedner Hauptstraße 78/25
1040 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 208 01 60
F +43 / 1 / 208 01 60 - 10
E office@dudatestor.com
W www.dudatestor.com
21 FRESH VIEW

eco2building GmbH

Kotzinastraße 4
4030 Linz
Austria | Österreich
Ing. Friedrich Kaltenböck
T +43 / 732 / 38905 - 0
E friedrich.kaltenboeck@eco2building.com
W www.eco2building.com
22 FRESH VIEW

ELK Fertighaus GmbH

Industriestraße 1
3943 Schrems
Austria | Österreich
T +43 / 2853 / 705 0
F +43 / 2853 / 76855 0
E office@elk.at
W www.elk.at
23 FRESH VIEW

GHS GmbH Global Housing Solutions

Voitsdorferstrasse 8
4551 Ried im Traunkreis
Austria | Österreich
T +43 / 7588 / 200 88
E office@ghs-housing.com
W www.ghs-housing.com
24 FRESH VIEW

iC consulenten Ziviltechniker GesmbH

Schönbunner Straße 297
1120 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 521 69 - 0
F +43 / 1 / 521 69 - 180
E office@ic-group.org
W www.ic-group.org
25 FRESH VIEW

ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH

Feldkreuzstraße 3
6063 Rum
Austria | Österreich
T +43 / 512 / 24 12 - 5113
F +43 / 512 / 24 12 - 5900
E info@ilb.ilf.com
W www.ilf.com
26 FRESH VIEW

Ing. Günter Lang – Lang Consulting

Linzerstraße 280/6
1140 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 911 19 29
M +43 / 650 / 900 2040
F +43 / 1 / 911 19 29
E g.lang@langconsulting.at
W www.langconsulting.at
27 FRESH VIEW

INGENOS.GOBIEZ.ZT GmbH

Mariahilfer Straße 17
1060 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 512 94 10 - 0
F +43 / 1 / 512 94 10 - 2900
E vienna@igzt.at
W www.igzt.at
28 FRESH VIEW

Jäger Bau GmbH

Batloggstraße 95
6780 Schruns
Austria | Österreich
T +43 / 5556 / 7181 - 0
F +43 / 5556 / 7181 - 818
E office@jaegerbau.com
W www.jaegerbau.com
29 FRESH VIEW

Knauf GmbH

Strobachgasse 6
1050 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 50 567 567
F +43 / 50 567 50 567
E service@knauf.at
W www.knauf.at
30 FRESH VIEW

LEEB Balkone GmbH

Mairtatten 25
9563 Gnesau
Austria | Österreich
T +43 / 4278 / 70 00
F +43 / 4278 / 70 02 1
E office@leeb-balkone.com
W www.leeb-balkone.com
31 FRESH VIEW

Lukas Lang Building Technologies GmbH

Firmiangasse 7
1130 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 512 60 78
F +43 / 1 / 512 60 78 - 90
E office@lukaslang.com
W www.lukaslang.com
32 FRESH VIEW

Nemetschek Engineering GmbH

Stadionstraße 6
5071 Wals-Siezenheim
Austria | Österreich
T +43 / 662 / 85 41 11 - 0
F +43 / 662 / 85 41 11 - 610
E info@nemetschek-engineering.at
W www.nemetschek-engineering.at
33 FRESH VIEW

OA.SYS baut GmbH

Zoll 887
6861 Alberschwende
Austria | Österreich
T +43 / 5579 / 202 57 - 0
M +43 / 664 / 388 9635
F +43 / 5579 / 202 57 - 20
E office@oa-sys.com
W www.oa-sys.com
34 FRESH VIEW

Index

PORR Bau GmbH

Absberggasse 47
1103 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 5 / 06 26 - 0
F +43 / 5 / 06 26 - 1653
E office@porr.at
W www.porr-group.com
35 [FRESH VIEW](#)

pos architekten schneider zt-kg

Maria-Treu-Gasse 3/15
1080 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 409 52 65 - 10
F +43 / 1 / 409 52 65 - 99
E office@pos-architekture.com
W www.pos-architecture.com
36 [FRESH VIEW](#)

Prilhofer Consulting

Heinestraße 36/16
1020 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 212 10 76
F +43 / 1 / 212 12 07
E vienna@prilhofer.com
W www.prilhofer.com
37 [FRESH VIEW](#)

schluder architektur ZT GmbH

Heinrichsgasse 2/9
1010 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 533 65 34
F +43 / 1 / 533 65 34 - 9
E office@architecture.at
W www.architecture.at
38 [FRESH VIEW](#)

SFL technologies GmbH

Innovationspark 2
8152 Stallhofen
Austria | Österreich
T +43 / 3142 / 237 11 - 0
F +43 / 3142 / 237 11 - 29
E office@sfl-technologies.com
W www.sfl-technologies.com
39 [FRESH VIEW](#)

Söhne & Partner Architekten ZT GmbH

Mariahilfer Straße 101/47
1060 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 595 54 39
M +43 / 664 / 2550074
F +43 / 1 / 595 54 39 - 20
E officel@soehnepartner.com
W www.soehnepartner.com
40 [FRESH VIEW](#)

STRABAG SE

Donau-City-Straße 9
1220 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 224 22 - 0
F +43 / 1 / 224 22 - 1227
E pr@strabag.com
W www.strabag.com
41 [FRESH VIEW](#)

timbertrend e.U. Hugo Karre

Auenweg 2
9813 Möllbrücke
Austria | Österreich
T +43 / 660 / 1442020
F +43 / 4769 / 2336 9
E hk@timbertrend.at
W www.timbertrend.at
42 [FRESH VIEW](#)

Unger Stahlbau Ges.m.b.H.

Steinamangererstraße 163
7400 Oberwart
Austria | Österreich
T +43 / 3352 / 335 24 - 0
F +43 / 3352 / 335 24 - 15
E office.at@ungersteel.com
W www.ungersteel.com
43 [FRESH VIEW](#)

VPG Verbundsysteme Planungs-Produktions-BaugesellschaftmbH

Seespitzstraße 4
5700 Zell am See
Austria | Österreich
T +43 / 6542 / 5480 - 0
F +43 / 6542 / 53575
E office@vst-austria.at
W www.vst-austria.at
44 [FRESH VIEW](#)

Waagner-Biro AG

Leonard-Bernstein-Straße 10
Saturn Tower 3. Stk.
1220 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 288 44 - 0
F +43 / 1 / 288 44 - 333
E group@waagner-biro.com
W www.waagner-biro.com
45 [FRESH VIEW](#)

WIEHAG GmbH

Linzer Straße 24
4950 Altheim
Austria | Österreich
T +43 / 7723 / 465 - 0
F +43 / 7723 / 465 - 638
E office@wiehag.com
W www.wiehag.com
46 [FRESH VIEW](#)

Wolf Modul GmbH

Fischerbühel 9
4644 Scharnstein
Austria | Österreich
T +43 / 7615 / 25 81
F +43 / 7615 / 25 81 - 12
E office@wolfmodul.com
W www.wolfmodul.com
47 [FRESH VIEW](#)

Wolf Systembau Gesellschaft m.b.H.

Fischerbühel 1
4644 Scharnstein
Austria | Österreich
T +43 / 7615 / 300 - 0
F +43 / 7615 / 300 - 313
E mail@wolfsystem.at
W www.wolfsystem.com
48 [FRESH VIEW](#)

Zone Architekten

Feldgasse 3/6+7
1080 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 403 32 52
F +43 / 1 / 403 32 52 - 4
E office@zone-architekten.com
W www.zone-architekten.com
49 [FRESH VIEW](#)

Building Materials and Construction Services

ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH

Actualstraße 31
4053 Ansfelden/Haid
Austria | Österreich
T +43 / 7229 / 866 - 0
F +43 / 7229 / 80758
E office@actual.at
F www.actual.at
50 [FRESH VIEW](#)

AGRU Kunststofftechnik GmbH

Ing.-Pesendorfer-Straße 31
4540 Bad Hall
Austria | Österreich
T +43 / 7258 / 790 - 0
F +43 / 7258 / 3863
E office@agru.at
W www.agru.at
51 [FRESH VIEW](#)

Alfred Vesely Timber-Export e.U.

Stiegengasse 5/5
1060 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 586 48 00
F +43 / 1 / 586 49 00
E timber@vesely.at
W www.vesely.at
52 [FRESH VIEW](#)

Altholz Baumgartner & Co GmbH

Kremssstraße 16
4553 Schlierbach
Austria | Österreich
T +43 / 7582 / 816 54
F +43 / 7582 / 816 54 - 14
E baumgartner@altholz.net
W www.altholz.net
53 [FRESH VIEW](#)

Aquapol Wasserpolarisations-technische Geräte GmbH

Schneidörlfstraße 23
2651 Reichenau an der Rax
Austria | Österreich
T +43 / 2666 / 538 72 - 0
F +43 / 2666 / 538 72 - 20
E office@aquapol.at
W www.aquapol.at
54 [FRESH VIEW](#)



Index

Ardex Baustoff GmbH

Hürmer Straße 40
3382 Loosdorf
Austria | Österreich
T +43 / 2754 / 7021 - 0
F +43 / 2754 / 24 90
E office@ardex.at
W www.ardex.at
55 FRESH VIEW

Baumit Beteiligungen GmbH

Wopfing 156
2754 Wopfing
Austria | Österreich
T +43 / 2633 / 400 101
F +43 / 2633 / 400 122
E office@wopfinger.baumit.com
W www.baumit.com
56 FRESH VIEW

Berolan Vertriebs-GmbH

Technologiepark 17
4320 Perg
Austria | Österreich
T +43 / 7262 / 5465 - 0
F +43 / 7262 / 5465 - 6
E office@berolan.at
W www.berolan.at
57 FRESH VIEW

Binderholz GmbH

Zillertalstraße 39
6263 Fügen im Zillertal
Austria | Österreich
T +43 / 5288 / 601 - 0
F +43 / 5288 / 601 - 122
E office@binderholz.com
W www.binderholz.com
58 FRESH VIEW

Bublon GmbH

Grazer Straße 19–25
8200 Gleisdorf
Austria | Österreich
Anita Kerschbaumer
T +43 / 3112 / 20562 - 0
F +43 / 3112 / 20562 - 430
E anita.kerschbaumer@bublon.at
W www.bublon.at
59 FRESH VIEW

Büsscher & Hoffmann GmbH

Fabrikstraße 2
4470 Enns
Austria | Österreich
T +43 / 7223 / 823 23 - 0
F +43 / 7223 / 823 23 - 42
E export@bueho.at
W www.bueho.com
60 FRESH VIEW

CARICO Handelsgmbh

Hauptplatz 9
9300 St. Veit an der Glan
Austria | Österreich
T +43 / 4212 / 362 - 20
F +43 / 4212 / 362 - 40
E office@carico.at
W www.carico.at
61 FRESH VIEW

Compacfoam GmbH

Resselstraße 7-11
2120 Wolkersdorf
Austria | Österreich
T +43 / 2245 / 20802
F +43 / 2245 / 20802 - 329
E office@compacfoam.com
W www.compacfoam.com
62 FRESH VIEW

DAEMWOOL Naturdämmstoffe

GmbH & Co KG
Unterwaldschlag 37
4183 Traberg
Austria | Österreich
T +43 / 7218 / 8007
F +43 / 7218 / 8007 - 30
E office@daemwool.at
W www.daemwool.at
63 FRESH VIEW

Doka GmbH

Josef-Umdasch-Platz 1
3300 Amstetten
Austria | Österreich
T +43 / 7472 / 605 - 0
F +43 / 7472 / 644 30
E info@doka.com
W www.doka.com
64 FRESH VIEW

ETERNIT-WERKE LUDWIG HATSCHEK AG

Eternitstraße 34
4840 Vöcklabruck
Austria | Österreich
Regina Eder
T +43 / 7672 / 707 - 312
F +43 / 7672 / 70799 - 312
M +43 / 664 / 60011312
E regina.eder@eternit.at
65 FRESH VIEW

Freisinger Fensterbau GmbH

Wildbichlerstraße 1
6341 Ebbs
Austria | Österreich
T +43 / 5373 / 460 46 - 0
F +43 / 5373 / 460 46 - 40
E office@freisinger.at
W www.freisinger.at
66 FRESH VIEW

Fritz Egger GmbH & Co. OG Holzwerkstoffe

Weiberndorf 20
6380 St. Johann in Tirol
Austria | Österreich
T +43 / 50 600 - 0
F +43 / 50 600 - 10111
E info@egger.com
W www.egger.com
67 FRESH VIEW

FunderMax GmbH

Klagenfurter Straße 87-89
9300 St. Veit an der Glan
Austria | Österreich
T +43 / 5 / 94 94 - 0
F +43 / 5 / 94 94 - 4200
E office@fundermax.biz
W www.fundermax.at
68 FRESH VIEW

GAP³ solutions GmbH

Welserstraße 41
4060 Linz-Leonding
Austria | Österreich
Daniel Bouteiller-Marin
T +43 / 732 / 68 10 30 - 53
M +43 / 664 / 122 69 53
F +43 / 732 / 68 10 30 - 90
E bouteiller@gap-solutions.at
W www.gap-solutions.at
69 FRESH VIEW

Gaulhofer Vertrieb GmbH & Co KG,

Fenster und Türen
Übelbach
8124 Übelbach
Austria | Österreich
Christoph Mayer, M.A.
T +43 / 3125 / 28 22 - 225
F +43 / 3125 / 28 22 - 451
E christoph.mayer@gaulhofer.com
W www.gaulhofer.com
70 FRESH VIEW

Getzner Werkstoffe GmbH

Herrenau 5
6706 Bürs
Austria | Österreich
T +43 / 5552 / 201 - 0
F +43 / 5552 / 201 - 1899
E info.buers@getzner.com
W www.getzner.com
71 FRESH VIEW

GIG Fassaden GmbH

Industriestraße 30
4800 Attnang-Puchheim
Austria | Österreich
T +43 / 7674 / 602 - 0
F +43 / 7674 / 625 71
E office@gig.at
W www.gig.at
72 FRESH VIEW

GK construction gmbh

Rueppgasse 11
1020 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 485 42 03
F +43 / 1 / 485 42 03 - 10
E office@gk-construction.com
W www.gk-construction.com
73 FRESH VIEW

Graf-Holztechnik GmbH

Industriestraße 1
3580 Horn
Austria | Österreich
T +43 / 2982 / 4121 - 0
F +43 / 2982 / 4121 - 6060
E office@graf-holztechnik.at
W www.graf-holztechnik.at
74 FRESH VIEW

HABAU Hoch- u. Tiefbaugesellschaft

m.b.H.
Greiner Straße 63
4320 Perg
Austria | Österreich
T +43 / 7262 / 555 - 0
F +43 / 7262 / 555 - 1500
E office@habau.at
W www.habau.at
75 FRESH VIEW

Index

Harald Rapold Schindelfachgeschäft

Gewerbestraße 204
5092 St. Martin bei Lofer
Austria | Österreich
T +43 / 6588 / 8492 - 0
F +43 / 6588 / 8492 - 4
E harald@schindelheimat.com |
h.rapold@schindelkatalog.com
W www.schindelheimat.com |
www.schindelkatalog.com
76 FRESH VIEW

HASSLACHER NORICA TIMBER

Feistritz 1
9751 Sachsenburg
Austria | Österreich
T +43 / 4769 / 22 49 - 0
F +43 / 4769 / 22 49 - 129
E info@hasslacher.at
W www.hasslacher.at
77 FRESH VIEW

HGS-Holzteam GmbH

Dorfplatz 64
5531 Eben im Pongau
Austria | Österreich
T +43 / 6458 / 8560
F +43 / 6458 / 8560 - 40
E info@hgs-holzteam.at
W www.hgs-holzteam.at
78 FRESH VIEW

HOBAS Engineering GmbH

Pischeldorf Straße 128
9020 Klagenfurt
Austria | Österreich
T +43 / 463 / 48 24 24
F +43 / 463 / 48 21 21
E info@hobas.com
W www.hobas.com
79 FRESH VIEW

Holzbau Unterrainer

Schlaiteinerstraße 2
9951 Ainet
Austria | Österreich
T +43 / 4853 / 52 460
F +43 / 4853 / 52 460 13
E office@holzbau-unterrainer.at
W www.radiusholz.at
80 FRESH VIEW

Holzindustrie Schweighofer GmbH

Favoritenstraße 7/2
1040 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 585 68 62 - 0
F +43 / 1 / 585 68 62 - 20
E office@schweighofer.at
W www.schweighofer.at
81 FRESH VIEW

Holzwerk Vitzthum GmbH

Nr. 42
5091 Unken
Austria | Österreich
T +43 / 6589 / 4244 - 0
F +43 / 6589 / 4244 - 1
E office@holz-vitzthum.at
W www.holz-vitzthum.at
82 FRESH VIEW

HUBERT E. KERN - iDEAS AND ...

„LUXXUL true green“
Schaffereck 19
8383 St. Martin/R.
Austria | Österreich
T +43 / 3329 / 45048
M +43 / 664 / 1583150
E hubert-e-kern@ideas-and.com
W www.luxxul.com
83 FRESH VIEW

Hutter & Schrantz AG

Großmarktstraße 7
1230 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 617 45 55 - 0
F +43 / 1 / 617 45 55 - 30
E office@hs-deckensysteme.at
W www.hs-stahlbau.at
84 FRESH VIEW

Hutter Sägewerk GmbH

Hutterstraße 72
5582 St. Michael im Lungau
Austria | Österreich
T +43 / 6477 / 8909 0
F +43 / 6477 / 8909 1
E holz@hutter.at
W www.hutter-holz.at
85 FRESH VIEW

Internorm International GmbH

Ganglgutstraße 131
4050 Traun
Austria | Österreich
T +43 / 7229 / 770 - 0
F +43 / 7229 / 770 - 3030
E office@internorm.com
W www.internorm.com
86 FRESH VIEW

ISOCELL GmbH

Bahnhofstraße 36
5202 Neumarkt am Wallersee
Austria | Österreich
T +43 / 6216 / 4108-0
F +43 / 6216 / 7979
E office@isocell.at
W www.isocell.at
87 FRESH VIEW

Isolena Naturfaservliese GmbH

Klosterstraße 20,
4730 Waizenkirchen
Austria | Österreich
Felicitas Lehner
T +43 / 7277 / 2496
F +43 / 7277 / 2496 - 14
E feli.lehner@isolena.at
W www.isolena.at
88 FRESH VIEW

Johann Offner Holzindustrie GmbH

Schwemmtratten 7
9400 Wolfsberg
Austria | Österreich
T +43 / 4352 / 2731 - 0
M +43 / 664 / 543 8682
F +43 / 4352 / 2731-164
E bucher@offner.at
W www.offner.at
89 FRESH VIEW

Johann Pabst Holzindustrie GmbH

Holzinnovationszentrum 1
8740 Zeltweg
Austria | Österreich
T +43 / 3577 / 753 - 0
F +43 / 3577 / 753 - 200
E office@pabst-holz.com
W www.pabst-holz.com
90 FRESH VIEW

Josef Wick & Söhne GmbH & Co KG

Feldhamer Straße 2
4655 Vorchdorf
Austria | Österreich
T +43 / 7614 / 7351 - 0
F +43 / 7614 / 7351 - 142
E vorchdorf@wicknorm.at
W www.wicknorm.at
91 FRESH VIEW

Katzbeck FensterGmbH Austria

Teichweg 6
7571 Rudersdorf
Austria | Österreich
T +43 / 3382 / 735 - 0
F +43 / 3382 / 735 - 118
E info@katzbeck.at
W www.katzbeck.at
92 FRESH VIEW

Klausner Trading International GmbH

Bahnhofstraße 13
6372 Oberndorf bei Kitzbühel
Austria | Österreich
T +43 / 5352 / 602 - 0
F +43 / 5352 / 602 - 100
E kti@klausner-group.com
W www.klausner-group.com
93 FRESH VIEW

KLH Massivholz GmbH

Katsch a.d. Mur 202
8842 Katsch a.d. Mur
Austria | Österreich
T +43 / 3588 / 88 35 0
F +43 / 3588 / 88 35 - 20
E office@klh.at
W www.klh.at
94 FRESH VIEW

Knapp GmbH

Wassergasse 31
3324 Euratsfeld
Austria | Österreich
Michael Aglas
T +43 / 7474 / 799 10
F +43 / 7474 / 799 10 99
E info@knapp-verbinder.com
W www.knapp-verbinder.com
95 FRESH VIEW

Leier Baustoffe-Holding GmbH

Johannesgasse 46
7312 Horitschon
Austria | Österreich
T +43 / 2610 / 423 75 - 0
F +43 / 2610 / 423 75 - 39
E international@leier.at
W www.leier.eu
96 FRESH VIEW

Lottmann Fensterbänke GmbH Helopal
 Eisenstraße 9
 4462 Reichraming
 Austria | Österreich
 T +43 / 7255 / 8447 - 0
 F +43 / 7255 / 8447 - 36
 E marketing@helopal.com
 W www.helopal.com
 97 **FRESH VIEW**

LPS GmbH
 Gewerbering 1
 5144 Handenberg
 Austria | Österreich
 T +43 / 7728 / 6261
 F +43 / 7728 / 6263
 E info@LupoTherm.com
 W www.LupoTherm.com
 98 **FRESH VIEW**

Luccon Lichtbeton GmbH
 Bachmähde 10
 6850 Dornbirn
 Austria | Österreich
 Harald Bitschnau
 T +43 / 5572 / 372200 - 0
 F +43 / 5572 / 372200 - 3
 E office@luccon.com
 W www.luccon.com
 99 **FRESH VIEW**

Mayr-Melnhof Holz Holding AG
 Turmgasse 67
 8700 Leoben
 Austria | Österreich
 T +43 / 3842 / 300 - 0
 F +43 / 3842 / 300 - 1210
 E holding@mm-holz.com
 W www.mm-holz.com
 100 **FRESH VIEW**

Mosser Leimholz GmbH
 Föhrenhof 2
 3263 Randegg
 Austria | Österreich
 T +43 / 7487 / 62 71 0
 F +43 / 7487 / 62 71 450
 E office@mosser.at
 W www.mosser.at
 101 **FRESH VIEW**

MPA Mineral Products Association GmbH
 Pyhrn 3
 4582 Spital am Pyhrn
 Austria | Österreich
 T +43 / 7563 / 21813
 F +43 / 7563 / 21814
 E office@thermowhite.com
 W www.thermowhite.com
 102 **FRESH VIEW**

Murexin AG
 Franz-von-Furtenbach-Straße 1
 2700 Wiener Neustadt
 Austria | Österreich
 T +43 / 2622 / 274 01 - 0
 F +43 / 2622 / 274 01 - 198
 E info@murexin.com
 W www.murexin.com
 103 **FRESH VIEW**

Naporo Klima Dämmstoff GmbH
 Industriezeile 54
 5280 Braunau am Inn
 Austria | Österreich
 Robert Schwemmer
 T +43 / 77 22 / 2 110 2
 M +43 / 650 / 911 06 14
 F +43 / 77 22 / 2 110 2 10
 E r.schwemmer@naporo.com
 W www.naporo.com
 104 **FRESH VIEW**

OPTIWIN GmbH
 Wildbichlerstraße 1
 6341 Ebbs
 Austria | Österreich
 T +43 / 5373 / 460 46 - 0
 F +43 / 5373 / 460 46 - 40
 E office@optiwin.net
 W www.optiwin.net
 105 **FRESH VIEW**

Pfeifer Timber GmbH
 Fabrikstraße 54
 6460 Imst
 Austria | Österreich
 T +43 / 5412 / 6960 - 0
 F +43 / 5412 / 6960 - 200
 E info@pfeifergroup.com
 W www.pfeifergroup.com
 106 **FRESH VIEW**

PREFA Aluminiumprodukte GmbH
 Werkstraße 1
 3182 Markt/Lilienfeld
 Austria | Österreich
 T +43 / 2762 / 502 - 0
 F +43 / 2762 / 502 - 874
 E office.att@prefa.com
 W www.prefa.com
 107 **FRESH VIEW**

REHAU Gesellschaft m.b.H.
 Industriestraße 17
 2353 Guntramsdorf
 Austria | Österreich
 T +43 / 2236 / 246 84 - 0
 F +43 / 2236 / 246 84 - 277
 E verw.soe@rehau.com
 W www.rehau.at
 108 **FRESH VIEW**

RHEINZINK Austria GmbH
 Industriestraße 23
 3130 Herzogenburg
 Austria | Österreich
 T +43 / 2782 / 85 24 70
 F +43 / 2782 / 85 19 1
 E info@rheinzink.at
 W www.rheinzink.at
 109 **FRESH VIEW**

Rieder Smart Elements GmbH
 Mühlweg 22
 5751 Maishofen
 Austria | Österreich
 T +43 / 6542 / 690 - 844
 F +43 / 6542 / 690 - 855
 E office@rieder.cc
 W www.rieder.cc
 110 **FRESH VIEW**

Rubner Holzbau GmbH
 Rennersdorf 62
 3200 Obergrafendorf
 Austria | Österreich
 T +43 / 2747 / 22 51 - 0
 F +43 / 2747 / 22 51 - 32
 E holzbau.obergrafendorf@rubner.com
 W www.holzbau.rubner.com
 111 **FRESH VIEW**

SHERPA Connection Systems GmbH
 Badl 31
 8130 Fohnleiten
 Austria | Österreich
 T +43 / 3127 / 209 45
 F +43 / 3127 / 209 45 - 23
 E office@sherpa-connetor.com
 W www.sherpa-verbinder.com
 112 **FRESH VIEW**

Stora Enso Wood Products GmbH
 Wisperndorf 4
 9462 Bad St. Leonhard im Lavanttal
 Austria | Österreich
 T +43 / 4350 / 23 01 - 0
 F +43 / 4350 / 23 01 - 3190
 E clt.info@storaenso.com
 W www.storaenso.com
 113 **FRESH VIEW**

Sunpor Kunststoff GmbH
 Tiroler Straße 14
 3105 St. Pölten
 Austria | Österreich
 T +43 / 2742 / 291 0
 F +43 / 2742 / 291 131
 E office@sunpor.at
 W www.sunpor.at
 114 **FRESH VIEW**

Tilly Holzindustrie GmbH
 Krappfelder Straße 27
 9330 Althofen
 Österreich
 T +43 / 4262 / 21 43
 F +43 / 4262 / 41 44
 E office.platten@tilly.at
 W www.tilly.at
 115 **FRESH VIEW**

tilo GmbH
 Magetsham 19
 4923 Lohnsburg am Kobernaußerwald
 Austria | Österreich
 T +43 / 7754 / 400 - 0
 F +43 / 7754 / 400 - 140
 E office@tilo.com
 W www.tilo.com
 116 **FRESH VIEW**

Villgrater Natur Produkte Josef Schett KG
 Innervillgraten 116
 9932 Innervillgraten
 Austria | Österreich
 T +43 / 4843 / 5520
 F +43 / 4843 / 5519
 E office@villgraternatur.at
 W www.villgraternatur.at
 117 **FRESH VIEW**

Index

Weitzer Parkett GmbH & Co KG

Klammstraße 24
8160 Weiz
Austria | Österreich
T +43 / 3172 / 23 72 - 0
F +43 / 3172 / 23 72 - 401
E office@weitzer-parkett.com
W www.weitzer-parkett.com
118 [FRESH VIEW](#)

Wienerberger AG

Wienerberg City
Wienerbergstraße 11
1100 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 601 92 - 0
F +43 / 1 / 60 192 - 10425
E office@wienerberger.com
W www.export.wienerberger.com
119 [FRESH VIEW](#)

„Wippro“ Dachbodentreppen Wipplinger GmbH & Co KG

Gewerbestraße 2
4191 Vorderweißenbach
Austria | Österreich
T +43 / 7219 / 70 04 - 0
F +43 / 7219 / 70 04 - 76
E info@wippro.at
W www.wippro.at
120 [FRESH VIEW](#)

Ziegelwerk Pichler Wels

Eferdingerstraße 175
4600 Wels
Austria | Österreich
T +43 / 7242 / 463 20
F +43 / 7242 / 463 20 14
E info@klimabloc.at
W www.klimabloc.at
121 [FRESH VIEW](#)

Renewable Energy

Alternative Energiesysteme Holleis GmbH & Co KG

Waagstraße 12b
5671 Bruck
Austria | Österreich
T +43 / 6545 / 20201
F +43 / 6545 / 20222
E solar@holleis.at
W www.holleis.at
122 [FRESH VIEW](#)

BIOKOMPAKT Heiztechnik GmbH

Froschau 79
4391 Waldhausen
Austria | Österreich
Martina Gerlinger
T +43 / 7260 / 4530
F +43 / 7260 / 45304
E office@biokompakt.com
W www.biokompakt.com
123 [FRESH VIEW](#)

Biotech Energietechnik GmbH

Furtmühlstraße 32
5101 Bergheim
Austria | Österreich
T +43 / 662 / 45 40 72 - 0
F +43 / 662 / 45 40 72 - 50
E office@pelletsworld.com
W www.biotech-heizung.com
124 [FRESH VIEW](#)

Conlux GmbH

Peter-Mitterhofer-Straße 4
3300 Amstetten
Austria | Österreich
T +43 / 7472 / 93012 - 0
F +43 / 7472 / 93012 - 99
E office@conlux.at
W www.conlux.com
125 [FRESH VIEW](#)

ecoliGhts Solare Beleuchtung GmbH

Hopfgarten 18
8741 Weißkirchen
Austria | Österreich
T +43 / 3577 / 82 330 - 0
F +43 / 3577 / 82 330 - 44
E info@ecolights.at
W www.ecolights.at
126 [FRESH VIEW](#)

ELPO Nord GmbH – technics for energy

Körnerstraße 9
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 512 / 346 460
F +43 / 512 / 346 460-5
E info@elpo.co.at
W www.elpo.co.at
127 [FRESH VIEW](#)

ertex solartechnik GmbH

Peter-Mitterhofer-Straße 4
3300 Amstetten
Austria | Österreich
DI Dieter Moor
T +43 / 7472 / 282 60 - 612
M +43 / 664 / 60627612
F +43 / 7472 / 28 260 - 629
E dieter.moor@ertex-solar.at
W www.ertex-solar.at
128 [FRESH VIEW](#)

ETA Heiztechnik GmbH

Gewerbepark 1
4716 Hofkirchen
Austria | Österreich
T +43 / 7734 / 22 88 - 0
F +43 / 7734 / 22 88 - 22
E info@eta.co.at
W www.eta.co.at
129 [FRESH VIEW](#)

FIRE FOX Bioheizsysteme GmbH

Eisenstraße 54
9330 Althofen
Austria | Österreich
T +43 / 4212 / 722 55
F +43 / 4212 / 722 55 - 30
E office@firefox.at
W www.firefox.at
130 [FRESH VIEW](#)

Fröling Heizkessel- und Behälterbau GmbH

Industriestraße 12
4710 Grieskirchen
Austria | Österreich
T +43 / 7248 / 606 - 0
F +43 / 7248 / 606 - 600
E info@froeling.com
W www.froeling.com
131 [FRESH VIEW](#)

Fronius International GmbH

Froniusstraße 1
4643 Pettenbach
Austria | Österreich
T +43 / 7242 / 241 - 6130
F +43 / 7242 / 241 - 6540
E sales@fronius.com
W www.fronius.com
132 [FRESH VIEW](#)

GASOKOL GmbH

Solarpark 1
4351 Saxon
Austria | Österreich
T +43 / 7269 / 766 00 - 0
F +43 / 7269 / 766 00 - 330
E office@gasokol.at
W www.gasokol.at
133 [FRESH VIEW](#)

GILLES Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co KG

Koaserbauerstraße 16
4810 Gmunden
Austria | Österreich
T +43 / 7612 / 737 60 0
M +43 / 664 / 1339352
F +43 / 7612 / 737 60 17
E office@gilles.at
W www.gilles.at
134 [FRESH VIEW](#)

Green Tech Solar, Mag. Jirair Cherkezian

Pulverturmstraße 8/5
1090 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 997 28 09
M +43 / 699 / 11449212
F +43 / 1 / 997 28 09
E office@greentechsolar.at
W www.greentechsolar.at
135 [FRESH VIEW](#)



Index

GREENoneTEC Solarindustrie GmbH

Energieplatz 1, Industriepark
9300 St. Veit an der Glan
Austria | Österreich
T +43 / 4212 / 281 36 - 0
F +43 / 4212 / 281 36 - 250
E info@greenonetec.com
W www.greenonetec.com/
136 **FRESH VIEW**

Hargassner GmbH

Anton-Hargassner-Straße 1
4952 Weng im Innkreis
Austria | Österreich
T +43 / 7723 / 5274 - 0
F +43 / 7723 / 5274 - 5
E office@hargassner.at
W www.hargassner.com
137 **FRESH VIEW**

HSS-High Service Solution GmbH

Franzosenhausweg 34a
4030 Linz
Austria | Österreich
T +43 / 732 / 370402
E office@hss-solution.com
W www.hss-solution.com
138 **FRESH VIEW**

Innasol GmbH

Untere Donaulände 21–25
4020 Linz
Austria | Österreich
T +43 / 732 / 241166
E info@innasol.com
W www.innasol.com
139 **FRESH VIEW**

Kohlbach Gruppe

Grazer Straße 23
9400 Wolfsberg
Austria | Österreich
T +43 / 4352 / 2157 - 0
F +43 / 4352 / 2157 - 290
E office@kohlbach.at
W www.kohlbach.at
140 **FRESH VIEW**

Kössler GmbH & Co KG

St. Georgener Hauptstraße 122
3151 St. Georgen/St. Pölten
Austria | Österreich
T +43 / 2742 / 88 52 72 - 0
F +43 / 2742 / 88 52 72 - 293
E office@koessler.com
W www.koessler.com
141 **FRESH VIEW**

KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH

Industriestraße 235
8321 St. Margarethen an der Raab
Austria | Österreich
T +43 / 3115 / 61 16 - 0
F +43 / 3115 / 61 16 - 4
E office@kwb.at
E www.kwb.at
142 **FRESH VIEW**

Lohberger Heiztechnik GmbH

Rechtes Salzachufer 40
5020 Salzburg
Austria | Österreich
T +43 / 662 / 45 04 44 - 0
F +43 / 662 / 45 04 44 - 5
E info@lohberger.com
W www.sht.at
143 **FRESH VIEW**

MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH

Neulandstraße 30
6971 Hard
Austria | Österreich
T +43 / 5574 / 743 01 - 0
F +43 / 5574 / 743 01 - 20
E info@mawera.com
W www.mawera.com
144 **FRESH VIEW**

SONNENKRAFT Solar Systems GmbH

Industriepark
9300 St. Veit an der Glan
Austria | Österreich
Peter Eijbergen
T +43 / 4212 / 450 10 - 400
F +43 / 4212 / 450 10 - 477
E international@sonnenkraft.com
W www.sonnenkraft.com
151 **FRESH VIEW**

Strebelwerk GmbH

Wiener Straße 118
2700 Wiener Neustadt
Austria | Österreich
T +43 / 2622 / 235 55 - 0
F +43 / 2622 / 25346
E office@strebel.at
W www.strebel.at
152 **FRESH VIEW**

SunWin Energy Systems GmbH

Industriestraße 5
4061 Pasching
Austria | Österreich
T +43 / 7229 / 51 444 - 0
F +43 / 7229 / 51 444 - 100
E office@sunwin-energy.com
W www.sunwin-energy.com
153 **FRESH VIEW**

PVI GmbH Photovoltaic Installations

Rosentaler Straße 87
9023 Klagenfurt
Austria | Österreich
T +43 / 463 / 204 308-0
F +43 / 463 / 204 308-27
E sales@pvi.co.at
W www.pvi.co.at
145 **FRESH VIEW**

RIKA Innovative Ofentechnik GmbH

Müllerviertel 20
4563 Micheldorf
Austria | Österreich
T +43 / 7582 / 686 - 0
F +43 / 7582 / 686 - 43
E office@rika.at
W www.rika.at/
147 **FRESH VIEW**

Riposol GmbH

Industriepark 12
9330 Althofen
Austria | Österreich
T +43 / 4262 / 378 55
F +43 / 4262 / 378 55 13
E info@riposol.at
W www.riposol.at
148 **FRESH VIEW**

SOLARFOCUS GmbH

Werkstraße 1
4451 St. Ulrich/Steyr
Austria | Österreich
T +43 / 7252 / 500 02 - 0
F +43 / 7252 / 500 02 - 10
E office@solarfocus.at
W www.solarfocus.at
149 **FRESH VIEW**

S.O.L.I.D. Gesellschaft

für Solarinstallation und Design m.b.H.
Puchstraße 85
8020 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 29 28 40
F +43 / 316 / 29 28 40 - 28
E office@solid.at
W www.solid.at
150 **FRESH VIEW**

Index

Building Technology

Austria Email AG

Austriastraße 6
8720 Knittelfeld
Austria | Österreich
T +43 / 3512 / 700 0
F +43 / 3512 / 700 23 9
E office@austria-email.at
W www.austria-email.at
[154 FRESH VIEW](#)

BSH – International Luft + Klima – Geräte GmbH

Doerenkampgasse 4
1100 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 485 15 11 – 0
F +43/1/485 15 11-45
E office@bsh-int.at
W www.bsh-int.at
[155 FRESH VIEW](#)

ECOTHERM Austria GmbH

Karlingerstraße 8
4081 Hartkirchen
Austria | Österreich
T +43 / 7273 / 6030 - 0
F +43 / 7273 / 6030 - 15
E office@ecotherm.com
W www.ecotherm.com
[155 FRESH VIEW](#)

energieeffizienz GmbH

Marokkanergasse 16
1030 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 710 33 00 - 0
F +43 / 1 / 710 33 00 - 145
E office.vienna@energieeffizienz.com
W www.energieeffizienz.com
[156 FRESH VIEW](#)

E-Sorp GmbH

Sportplatzweg 18
6336 Langkampfen
Austria | Österreich
T +43 / 5332 / 88799 - 0
F +43 / 5332 / 87799 - 20
E info@e-sorp.com
W www.e-sorp.com
[157 FRESH VIEW](#)

Frivent GmbH Luft- und Wärmetechnik

Salzburger Straße 20b
6380 St. Johann
Austria | Österreich
T +43 / 5352 / 625 27 - 0
F +43 / 5352 / 635 99
E info@frivent.com
W www.frivent.com
[158 FRESH VIEW](#)

HELLA Sonnen- und Wetterschutztechnik GmbH

Nr. 125
9913 Abfaltersbach
Austria | Österreich
T +43 / 4846 / 65 55 - 0
F +43 / 4846 / 65 55 - 134
E office@hella.info
W www.hella.info
[159 FRESH VIEW](#)

HERZ Armaturen GmbH

Richard-Strauss-Straße 22
1230 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 616 26 31 - 0
F +43 / 1 / 616 26 31 - 227
E office@herz.eu
F www.herz.eu
[160 FRESH VIEW](#)

HERZ Energietechnik GmbH

Herzstraße 1
7423 Pinkafeld
Austria | Österreich
T +43 / 3357 / 428 40 - 0
F +43 / 3357 / 428 40 - 190
E office-energie@herz.eu
W www.herz.eu
[161 FRESH VIEW](#)

homefibre digital network gmbh

Fratresstraße 20
9800 Spittal an der Drau
Austria | Österreich
T +43 / 4762 / 353 91
F+43 / 4762 / 427 80
E welcome@homefibre.at
W www.homefibre.at
[162 FRESH VIEW](#)

IDM-Energiesysteme GmbH

Seblas 16–18
9971 Matrei in Osttirol
Austria | Österreich
Ing. Thomas Hechenbichler
T +43 / 4875 / 6172 96
M +43 / 664 / 8372639
F +43 / 4875 / 6172 85
E thomas.hechenbichler@idm-energie.com
W www.idm-energie.at
[163 FRESH VIEW](#)

Isovolta AG

IZ NÖ Süd, Straße 3, Obj. 1
2355 Wiener Neudorf
Austria | Österreich
T +43 / 5 / 9595 - 0
F +43 / 5 / 9595 - 9050
E headquarters@isovolta.com
W www.isovolta.com
[164 FRESH VIEW](#)

Lichttechnische Planung – Lighting Design Austria e.U., Inh. Helmut Regvart

Marienstraße 23/1
3032 Eichgraben
Austria | Österreich
T +43 / 2773 / 435 34
F +43 / 2773 / 435 34
E helmut.regvart@lda.at
W www lda.at
[165 FRESH VIEW](#)

LOYTEC electronics GmbH

Blumengasse 35
1170 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1/402 08 05 - 0
F +43 / 1 / 402 08 05 - 99
E info@loytec.com
W www.loytec.com
[166 FRESH VIEW](#)

MTA Messtechnik GmbH

Handelsstraße 14–16
9300 St. Veit an der Glan
Austria | Österreich
T +43 / 4212 / 714 91 - 0
M +43 / 664 / 160 1366
F +43 / 4212 / 722 98
E office@mta-messtechnik.at
W www.mta-messtechnik.at
[168 FRESH VIEW](#)

OCHSNER Wärmepumpen GmbH

Ochsner-Straße 1
3350 Haag
Austria | Österreich
T +43 / 5 / 04 245 – 8
F +43 / 5 / 04 245 – 349
E kontakt@ochsner.at
W www.ochsner.at
[169 FRESH VIEW](#)

Olymp Werk GmbH

Olympstraße 10
6430 Ötztal-Bahnhof
Austria | Österreich
T +43 / 5266 / 8910
F +43 / 5266 / 8910 825
E office@olymp.at
W www.olymp.at
[170 FRESH VIEW](#)

Vogel & Noot / Rettig Austria GmbH

Vogel-und-Noot-Straße 4
8661 Wartberg
Austria | Österreich
T +43 / 3858 / 601 - 1240
F +43 / 3858 / 601 - 991240
E info@vogelundnoot.com
W www.vogelundnoot.com/int/gateway.asp
[171 FRESH VIEW](#)

Schrack Technik GmbH

Seybelgasse 13
1230 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 866 85 - 0
F +43 / 1 / 8 66 85 - 98 801
E export@schrack.com
W www.schrack.com
[172 FRESH VIEW](#)

Sera Lizenzen GmbH

Moosstraße 65a
5020 Salzburg
Austria | Österreich
T +43 / 662 / 83 00 00
F +43 / 662 / 82 48 60
E sera@daon.at
W www.sera-wandheizung.com
[173 FRESH VIEW](#)

Spitzer GesmbH

Impulszentrum 1
8250 Vorau
Austria | Österreich
T +43 / 3337 / 4110 - 0
F +43 / 3337 / 4110 - 104
E office@spitzer.at
W www.spitzer.at
[174 FRESH VIEW](#)

**Technische Alternative Elektronische
Steuerungsgeräte GmbH**

Langestraße 124
3872 Amaliendorf
Austria | Österreich
T +43 / 2862 / 536 35 - 0
F +43 / 2862 / 536 35 7
E mail@ta.co.at
W www.ta.co.at
175 FRESH VIEW

Research**AIT Austrian Institute
of Technology GmbH**

Donau-City-Straße 1
1220 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 50 550 - 4014
F +43 / 50 550 - 2201
E office@ait.ac.at
W www.ait.ac.at
181 FRESH VIEW

**Thermokon Elektronik Components
GmbH**

Heid-Werkstraße 4
2000 Stockerau
Austria | Österreich
T +43 / 2266 / 674 85
F +43 / 2266 / 674 85 - 34
E info@thermokon.at
W www.thermokon.at
176 FRESH VIEW

alpS GmbH

Grabenweg 68
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 512 / 39 29 29 - 0
F +43 / 512 / 39 29 29 - 39
E info@alps-gmbh.com
W www.alps-gmbh.com
182 FRESH VIEW

Variotherm Heizsysteme GmbH

Günselsdorfer Straße 3a
2544 Leobersdorf
Austria | Österreich
T +43 / 2256 / 648 70 - 0
F +43 / 2256 / 648 70 - 9
E office@variotherm.at
W www.variotherm.at
177 FRESH VIEW

Joanneum Research Forschungs GmbH

Leonhardstraße 59
8010 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 876 - 0
F +43 / 316 / 876 - 1130
E prm@joanneum.at
W www.joanneum.at
183 FRESH VIEW

Windhager Zentralheizung GmbH

Anton-Windhager-Straße 20
5201 Seekirchen am Wallersee
Austria | Österreich
T +43 / 6212 / 23 41 - 0
F +43 / 6212 / 42 28
E export@windhager.com
W www.windhager.com
178 FRESH VIEW

**WO&WO Sonnenlichtdesign GmbH &
Co KG**

Alte Landstraße 25
6060 Hall in Tirol
Austria | Österreich
T +43 / 5223 / 536 88
F +43 / 5223 / 536 88 - 8250
E info@woundwo.at
W www.woundwo.at
179 FRESH VIEW

Zortea Gebäudetechnik GmbH

Rudolf-von-Ems-Straße 32
6845 Hohenems
Austria | Österreich
T +43 / 5576 / 72056 - 0
F +43 / 5576 / 72056 - 6
E zortstroem@zortea.at
W www.zortea.at
180 FRESH VIEW

ADVANTAGE AUSTRIA OFFICES WORLDWIDE

ALGERIA

E algier@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/dz

ARGENTINA

E buenosaires@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ar

AUSTRALIA

E sydney@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/au

BELGIUM

E brussel@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/be

BOSNIA-HERZEGOVINA

E sarajevo@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ba

BRAZIL

E saopaulo@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/br

BULGARIA

E sofia@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/bg

CANADA

E toronto@advantageaustria.org
E montreal@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ca

CHILE

E santiago@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/cl

CHINA

E peking@advantageaustria.org
E shanghai@advantageaustria.org
E hongkong@advantageaustria.org
E guangzhou@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/cn

COLOMBIA

E bogota@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/co

CROATIA

E zagreb@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/hr

CZECH REPUBLIC

E prag@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/cz

DENMARK

E kopenhagen@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/dk

EGYPT

E kairo@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/eg

FINLAND

E helsinki@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/fi

FRANCE

E paris@advantageaustria.org
E strassburg@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/fr

GERMANY

E berlin@advantageaustria.org
E frankfurt@advantageaustria.org
E muenchen@advantageaustria.org
E stuttgart@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/de

GREECE

E athen@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/gr

HUNGARY

E budapest@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/hu

INDIA

E newdelhi@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/in

INDONESIA

E jakarta@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/id

IRAN

E teheran@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ir

IRELAND

E dublin@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ie

ISRAEL

E telaviv@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/il

ITALY

E mailand@advantageaustria.org
E padua@advantageaustria.org
E rom@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/it

JAPAN

E tokio@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/jp

JORDAN

E damaskus@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/sy

KOREA

E seoul@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/kr

KAZAKHSTAN

E almaty@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/kz

LATVIA

E riga@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/lv

LIBYA

E tripolis@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ly

MACEDONIA

E skopje@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/mk

MALAYSIA

E kualalumpur@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/my

MEXICO

E mexiko@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/mx

MOROCCO

E casablanca@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ma

NETHERLANDS

E denhaag@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/nl

NIGERIA

E lagos@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ng

NORWAY

E oslo@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/no

OMAN

E maskat@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/om

PHILIPPINES

E manila@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ph

POLAND

E warschau@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/pl

PORTUGAL

E lissabon@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/pt

QATAR

E doha@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/qz

ROMANIA

E bukarest@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ro

RUSSIA

E moskau@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/rus

SAUDI ARABIA

E riyadh@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/sa

SERBIA

E belgrad@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/rs

SINGAPORE

E singapur@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/sg

SLOVAKIA

E pressburg@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/sk

SLOVENIA

E laibach@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/si

SOUTH AFRICA

E johannesburg@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/za

SPAIN

E madrid@advantageaustria.org
E barcelona@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/es

SWEDEN

E stockholm@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/se

SWITZERLAND

E zuerich@advantageaustria.org
E bern@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ch

TAIWAN

E taipei@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/tw

THAILAND

E bangkok@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/th

TURKEY

E ankara@advantageaustria.org
E istanbul@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/tr

UKRAINE

E kiew@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ua

UNITED ARAB EMIRATES

E abudhabi@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ae

UNITED KINGDOM

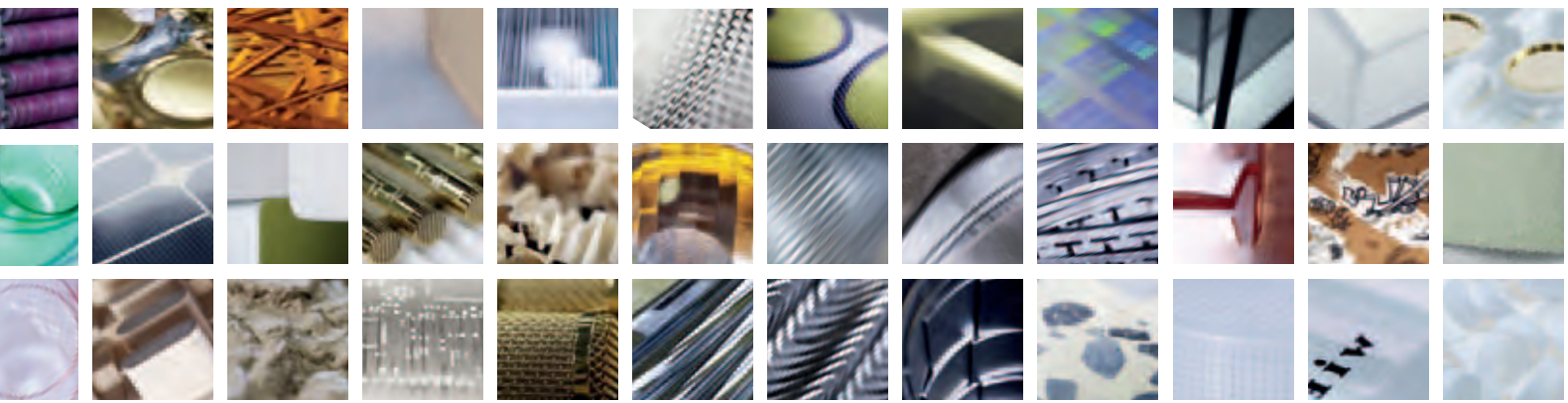
E london@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/uk

USA

E newyork@advantageaustria.org
E chicago@advantageaustria.org
E losangeles@advantageaustria.org
E washington@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/us

VENEZUELA

E caracas@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ve



OTHER PUBLICATIONS IN THE FRESH VIEW SERIES

- NO 152** Plastics (English | German)
- NO 151** Tourism Infrastructure and Know-How (English | German, English | Russian)
- NO 150** Education in Austria (English | German)
- NO 149** Environmental Technology and Renewable Energy (English | German)
- NO 148** Architecture Design Film and Music (English | German)
- NO 147** Technology (Chinese | English, Russian | Turkish, Portuguese | Spanish)
- NO 145** Construction Industry of the Future (English | German)
- NO 144** Automotive and Aerospace (English | German)
- NO 143** Industry and Technology (English | German)
- NO 142** Agricultural, Timber and Forestry Industry: Technology and Equipment (English | German)
- NO 141** Health, Medical Technology and Wellness (English | German)
- NO 140** Food and Beverages – Technology, Know-how and Innovation (English | German, English | Russian)

Please contact us at **aussenwirtschaft.publikationen-ausland@wko.at** to receive free hard copies or view online on www.advantageaustria.org/international/fresh-view.en.html.