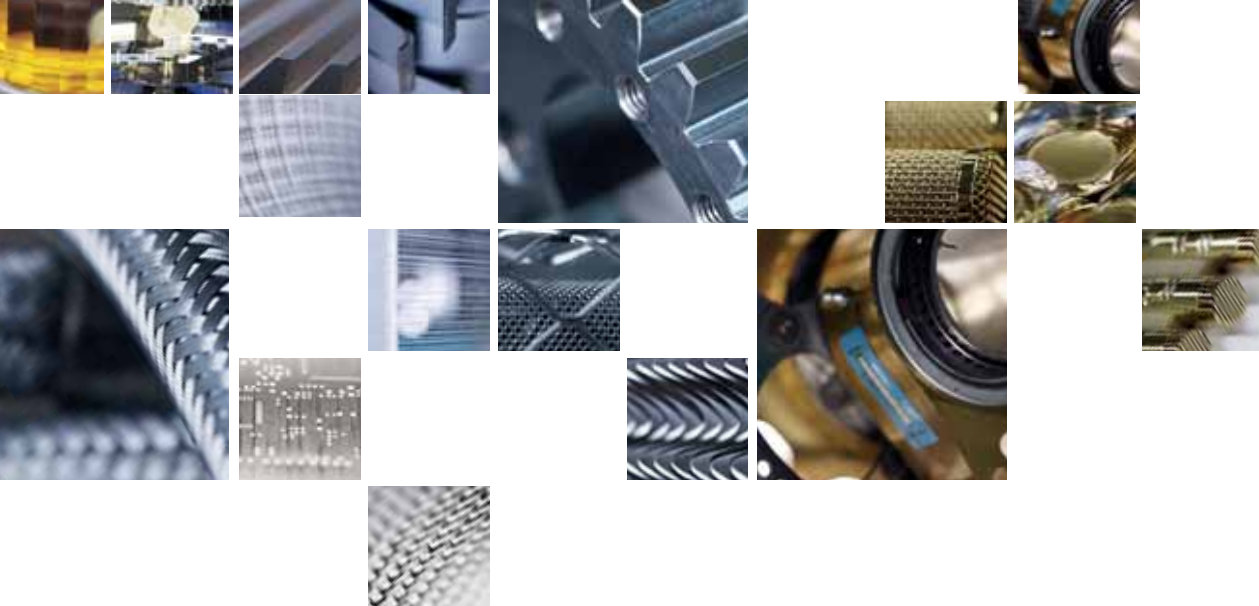




# FRESH VIEW

on Machinery and Plant Construction:  
Manufacturing Technologies and Engineering





# SUR PRIS INGLY INGE NIOUS

[www.advantageaustria.org](http://www.advantageaustria.org)



# Machinery and Plant Construction: Manufacturing Technologies and Engineering

## Maschinen- und Anlagenbau: Fertigungstechnologien und Engineering

2	Machinery and Plant Construction made in Austria - an Overview
2	Maschinen- und Anlagenbau aus Österreich - ein Überblick
12	Austrian Companies for Machinery and Plant Construction
12	Österreichische Unternehmen im Maschinen- und Anlagenbau
134	Index
134	Verzeichnis
141	ADVANTAGE AUSTRIA Offices Worldwide
141	ADVANTAGE AUSTRIA Netzwerk weltweit

### Disclosure according to §25 Media Act:

FRESH VIEW is the international magazine for the global presentation of the Austrian economy • Publisher, media owner and editorial: Austrian Federal Economic Chamber, ADVANTAGE AUSTRIA, A-1045 Vienna, Wiedner Hauptstraße 63, T +43/590 900-4491, W [www.advantageaustria.org](http://www.advantageaustria.org) • Publisher: Service GmbH of the Austrian Federal Economic Chamber, A-1045 Vienna, Wiedner Hauptstraße 63 • Concept: ADVANTAGE AUSTRIA • Editor in chief: David Bachmann • Text: ADVANTAGE AUSTRIA • Graphic concept: ADVANTAGE AUSTRIA and Inhouse Media/Inhouse GmbH of the Austrian Federal Economic Chamber • Graphics: lucid.at • Co-ordination, project management: Bettina Trojer, Birgit Zehethofer • Cover and symbol images: ADVANTAGE AUSTRIA • Translation: Karen Angliss, 1070 Vienna • Print: Wograndl Druck GmbH, A-7210 Mattersburg

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is permitted only if the source is indicated and prior agreement is given. Despite careful checking of the contents, errors cannot be ruled out. No liability can therefore be accepted for the accuracy of the content. Company texts and images are supplied exclusively by the companies. The publishing company, the editor and the authors accept no liability. Summer 2014.

### Impressum (Offenlegung nach § 25 Mediengesetz):

FRESH VIEW ist das internationale Branchenmagazin zur weltweiten Positionierung der österreichischen Wirtschaft • Herausgeber, Medieneigentümer und Redaktion: Wirtschaftskammer Österreich, AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA, A-1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63, T +43/590 900-4491, W [www.wko.at](http://www.wko.at) • Verleger: Service-GmbH der Wirtschaftskammer Österreich, A-1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63 • Konzept: AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA • Chefredakteur: Mag. David Bachmann • Text: AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA • Grafisches Konzept: AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA und Inhouse Media/Inhouse GmbH der Wirtschaftskammern Österreich • Grafik: lucid.at • Koordination, Objektmanagement: Mag. Bettina Trojer, Mag. Birgit Zehethofer • Cover und Symbolfotos: AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA • Übersetzung: Karen Angliss, 1070 Wien • Druck: Wograndl Druck GmbH, A-7210 Mattersburg • Hinweis: Im Sinne einer leichteren Lesbarkeit werden geschlechtsspezifische Bezeichnungen nur in ihrer männlichen Form angeführt.

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe und vorheriger Rücksprache. Trotz sorgfältiger Prüfung des Inhalts sind Fehler nicht ausgeschlossen. Die Richtigkeit des Inhalts ist daher ohne Gewähr. Texte und Bilder der Unternehmen stammen ausschließlich von den Unternehmen selbst. Eine Haftung des Verlags, des Herausgebers oder der Autoren ist ausgeschlossen. Sommer 2014.

This publication was funded by go-international, an internationalisation initiative established by the Federal Ministry of Science, Research and Economy and the Austrian Federal Economic Chamber.

Diese Publikation wurde aus der Förderinitiative go-international des Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft und der Wirtschaftskammer Österreich finanziert.

## Machinery and Plant Construction made in Austria

## Maschinen- und Anlagenbau aus Österreich



Austria is renowned as one of the leading countries for machinery, industrial plant engineering and industrial equipment. Its expertise is contributing to the ongoing modernisation of many industrial sectors including metallurgy, plastics and mining. Machinery and Plant Construction from Austria – Surprisingly Ingenious

Nearly a quarter of all goods exported from Austria come from this industrial sector<sup>1</sup>. It is characterised by a predominance of small family-owned companies, with an average of 100 employees<sup>2</sup>. This means they can be close to their customers and provide high levels of personal service and flexibility. They are proud of their proven commitment to customers' needs and the reputation they have built for being world class partners.

Many of the Austrian companies in this sector can be described as 'hidden champions'. Their characteristics include:

Österreich zählt zu den führenden Nationen im Maschinen- und Anlagenbau. Mit seinem Fachwissen treibt es die Modernisierung ganzer Branchen an, etwa in der Metall-, Kunststoff- und Bergbauindustrie. Maschinen und Anlagen aus Österreich – Surprisingly Ingenious

Nahezu ein Viertel aller aus Österreich exportierten Waren stammen aus diesem Wirtschaftszweig<sup>1</sup>, der überwiegend durch Familienunternehmen mit durchschnittlich 100 Angestellten<sup>2</sup> gekennzeichnet ist. Das ermöglicht eine besondere Kundennähe, persönlichen Service und hohe Flexibilität. Die Unternehmen sind stolz auf ihr nachweislich hohes Engagement bei der Erfüllung der Kundenwünsche und auf ihren Ruf, Partner von Weltformat zu sein.

Viele österreichische Firmen dieser Branche können als „Hidden Champions“ bezeichnet werden, die sich vor allem folgendermaßen charakterisieren:

<sup>1</sup> [www.fmmi.at/uploads/media/FMMI\\_2013\\_vorl.pdf](http://www.fmmi.at/uploads/media/FMMI_2013_vorl.pdf)

<sup>2</sup> Machinery and Metalware, Renewable Energy, 01/2013

<sup>1</sup> [www.fmmi.at/uploads/media/FMMI\\_2013\\_vorl.pdf](http://www.fmmi.at/uploads/media/FMMI_2013_vorl.pdf)

<sup>2</sup> Machinery and Metalware, Renewable Energy, 01/2013



- a very personal obsession with quality of product
- strong, long-term business relationships, which have created trusted, world class and highly flexible partnerships across the globe
- particularly strong integration of customers in the innovation process
- an understanding of the need to invest for the future – in R&D (typically 8%<sup>3</sup> of turnover compared to 2%<sup>4</sup> across the EU) and in 'new blood'.
- eine sehr persönliche Leidenschaft für die Qualität ihrer Produkte
- starke und dauerhafte Geschäftsbeziehungen als Grundlage für vertrauensvolle und flexible globale Partnerschaften
- eine besonders starke Einbindung ihrer Kunden in den Innovationsprozess
- die Bereitschaft in die Zukunft zu investieren – in Forschung und Entwicklung (durchschnittlich 8%<sup>3</sup> des Umsatzes im Vergleich zu 2%<sup>4</sup> im europäischen Durchschnitt) und in den Mitarbeiternachwuchs.



New and exciting developments are taking place in a wide range of areas, where Austrian companies are applying their technology wizardry:

- Metallurgy
- Plastics processing
- Plant engineering in the paper and pulp industries
- Chemical plants
- Transport technology
- Plant engineering and automation
- Ventilation and cooling technology
- Mechanical engineering, steel engineering and precision mechanics

Neue und aufregende Entwicklungen finden in einer Vielzahl von Bereichen statt, in denen Unternehmen aus Österreich ihr technisches Genie beweisen:

- Metallindustrie
- Kunststoffverarbeitung
- Anlagenbau für die Papier- und Zellstoffindustrie
- Chemieanlagen
- Transporttechnik
- Anlagenbau und Automatisierung
- Lüftungs- und Kältetechnik
- Maschinenbau, Stahlbau und Feinmechanik

<sup>3</sup> [www.fmfi.at](http://www.fmfi.at) – Press release

<sup>4</sup> [www.statistik.at](http://www.statistik.at)

<sup>3</sup> [www.fmfi.at](http://www.fmfi.at) – Presseaussendung

<sup>4</sup> [www.statistik.at](http://www.statistik.at)

Significant investment in R&D is a key reason for success in this sector.

Training is also high on Austria's agenda, especially through the 'Dual' apprenticeships programme. Highly trained apprentices are the guarantee of our future success (<http://www.en.bmwf.gv.at/Vocationaltraining/Apprenticeshipsandvocationaltraining/Seiten/default.aspx>).

International customers invested 29.6 billion EUR<sup>5</sup> in the Austrian Machinery and Metallware Industry in 2013, a significant figure for such a relatively small country.

Machinery is typically specialised and high-end, something that is increasingly attractive to countries with very high expectations, such as Germany or Japan.

Trade surpluses are the norm in Machinery and Plant Construction – a sign that the world market appreciates the quality of what we have to offer. In 2013 the surplus represents 7.3 billion EUR<sup>6</sup>.

Entscheidende Investitionen in F&E sind der Schlüssel zum Erfolg in diesem Bereich.

Auch die Ausbildung hat in Österreich hohen Stellenwert, insbesondere in Form der „dualen Ausbildung“. Bestens ausgebildete Lehrlinge sind die Garantie für den zukünftigen Erfolg (<http://www.en.bmwf.gv.at/Vocationaltraining/Apprenticeshipsandvocationaltraining/Seiten/default.aspx>).

Weltweit investierten Kunden im Jahr 2013 rund 29,6 Mrd EUR<sup>5</sup> in die österreichische Maschinen- und Metallindustrie, eine beachtliche Summe für ein relativ kleines Land.

Die Maschinen sind typischerweise High-End-Produkte und hochspezialisiert, was sie zunehmend interessant macht für Länder, die hohe Ansprüche stellen, wie z.B. Deutschland oder Japan.

Handelsbilanzüberschüsse sind beim Maschinen- und Anlagenbau die Norm – ein Zeichen dafür, dass auf dem Weltmarkt geschätzt wird, was Unternehmen aus Österreich anzubieten haben. 2013 betrug der Überschuss 7,3 Milliarden EUR<sup>6</sup>.



5-6 [www.fmml.at/uploads/media/FMMI\\_2013\\_vorl.pdf](http://www.fmml.at/uploads/media/FMMI_2013_vorl.pdf)

5-6 [www.fmml.at/uploads/media/FMMI\\_2013\\_vorl.pdf](http://www.fmml.at/uploads/media/FMMI_2013_vorl.pdf)

## Key trends

A number of key trends are evident in the Machinery and Plant Construction sector. Austrian companies are responding well to these trends, meeting the challenges they throw up and the opportunities they create.

## Key enabling technologies

Austrian companies and research institutes are investing heavily in essential enabling technologies such as nanotechnology, micro- and nanoelectronics (including semiconductors), advanced materials and photonics.

Cluster strategies operate throughout Austria, with clusters of industrial expertise developed in different regions. Information and expertise are shared between research institutes and companies, encouraging entrepreneurship and increasing the overall competitiveness of Austrian business.

In December 2013, the European Commission put out calls for projects under "Horizon 2020". Worth more than 15 billion EUR over the first two years, the funding is intended to help boost Europe's knowledge-driven economy, and tackle issues that will make a difference in people's lives.

One of three priorities they are highlighting is "Industrial Leadership": providing 1.8 billion EUR to support Europe's industrial leadership in areas like ICT, nanotechnologies, advanced manufacturing, robotics, biotechnologies and space. Austrian companies will be aiming to take advantage of this important initiative.

## Die wichtigsten Trends

Im Maschinen und Anlagenbau lassen sich einige globale Entwicklungen feststellen. Österreichische Firmen gehen erfolgreich mit dem Wandel um, indem sie die Herausforderungen annehmen und die sich ergebenden Chancen nützen

## Schlüsseltechnologien

Österreichische Unternehmen und Forschungsinstitute investieren kräftig in grundlegende Schlüsseltechnologien, wie zum Beispiel Nanotechnologie, Micro- und Nanoelektronik (inklusive Halbleitertechnologie), Hochleistungswerkstoffe und Photonik.

Landesweit agieren in unterschiedlichen Regionen strategische Cluster in wirtschaftlichen Stärkefeldern. Zwischen Forschungsinstituten und Firmen findet Wissensaustausch mit dem Ziel statt, Unternehmertum zu fördern und die Wettbewerbsfähigkeit der österreichischen Wirtschaft zu stärken. Im Dezember 2013 schrieb die Europäische Kommission Projekte unter dem Titel „Horizon 2020“ aus. Mit einem Volumen von 15 Mrd EUR in den ersten beiden Jahren sollen diese Förderungen die wissensbasierte Wirtschaft in Europa stärken und Anreize geben, sich mit Inhalten auseinander zu setzen, die das Leben der Menschen verändern werden.

Eine der drei Prioritäten, die hervorgehoben wird, ist „Industrial Leadership“: mit 1,8 Mrd EUR soll der wirtschaftliche und industrielle Führungsanspruch in den Bereichen IKT, Nanotechnologie, fortgeschrittene Fertigungstechnologien, Robotik, Biotechnologie und Raumfahrt unterstützt werden. Österreichische Firmen werden sich diese wichtige Initiative sicher zu Nutze machen.



## Customisation

Austrian companies are keen to continue their tradition of building excellent, long term relationships with their customers and with key institutions.

These relationships are often founded on many years of co-working to find fresh solutions for customers' needs. In emerging markets, this is becoming an increasingly important issue, and Austrian companies are responding well. In simple terms, this is industry operating at its best.

## A skilled workforce for the future

One of the key reasons for the success of this industrial sector is the passing on of high levels of expertise to new apprentices. Austrian companies are backing the talent of the future by taking on apprentices from a young age and training them up to be highly-skilled technicians.

Around 40% of all young people in Austria enter the 'Dual' system in which 80% of training is received 'on the job', and 20% in vocational schools, where theory is taught. The apprenticeships, which last from two to four years, have helped create one of the lowest youth unemployment rates in the world.

## Geographical strengths and key partnerships

The most important export destinations for Austrian machinery and plants are Germany, USA, France, Russia, Switzerland, China, Italy, the United Kingdom, Ireland and Poland<sup>7</sup>.

## Kundenorientierung

Unternehmen aus Österreich sind stets bemüht, ihre traditionell hervorragenden und dauerhaften Beziehungen zu ihren Kunden und zu Schlüsselinstitutionen weiterzuführen.

Diese Geschäftsverbindungen bauen häufig auf jahrelanger Zusammenarbeit auf, stets im Bemühen, gemeinsam innovative Lösungen für Kundenwünsche zu finden. Auf den Wachstumsmärkten gewinnt dieser Aspekt zunehmend an Bedeutung und heimische Firmen gehen sehr gut damit um. Kurz gesagt: Industry at its best.

## Gut ausgebildete Arbeitskräfte für die Zukunft

Einer der Schlüsselfaktoren für den Erfolg dieses Industriezweiges ist auch die Weitergabe des hervorragenden Fachwissens an neue Lehrlinge. Österreichische Firmen stärken die Talente der Zukunft, indem sie Lehrlinge bereits in jungen Jahren aufnehmen, um sie anschließend zu hochqualifizierten Fachkräften auszubilden.

Ca. 40% der Jugendlichen in Österreich werden im „dualen System“ ausgebildet, bei dem 80% als „Training on the Job“ und 20% in einer Berufsschule stattfindet, wo die Theorie vermittelt wird. Diese Art der Lehrlingsausbildung, die zwischen zwei und vier Jahren dauern kann, hat dazu beigetragen, dass Österreich heute eine der niedrigsten Arbeitslosenraten der Welt hat.

## Geographische Schwerpunkte und Schlüsselpartnerschaften

Die wichtigsten Exportdestinationen für österreichische Maschinen und Anlagen sind Deutschland, USA, Frankreich, Russland, Schweiz, China, Italien, das Vereinigte Königreich, Irland und Polen<sup>7</sup>.

<sup>7</sup> Sector Outlook, June 2014, Machinery and Metalware

<sup>7</sup> Sector Outlook, June 2014, Machinery and Metalware



The biggest increases between 2007 and 2012 were seen in Venezuela, Malaysia, Brazil, Mexico and China<sup>8</sup>. In 2013 the largest increases were in Russia, Turkey, Sweden, Hungary and Mexico.

Key partnerships include the sharing of best practice in forest management with Japan and South Korea. There is also a growing opportunity to developing long term partnerships around wood processing machinery.

Our Advantage Austria offices around the world develop different marketing foci every two years, ensuring that they can address and respond to the most current issues and trends in local business.

Die größten Zuwächse zwischen 2007 und 2012 gab es in Venezuela, Malaysia, Brasilien, Mexiko und China<sup>8</sup>. 2013 zeigten sich die größten Zuwächse in Russland, der Türkei, Schweden, Ungarn und Mexiko.

Schlüsselpartnerschaften gibt es etwa beim Austausch von „Best Practice“ in der Forstwirtschaft mit Japan und Südkorea; auch in Hinblick auf Holzbearbeitungsmaschinen ergibt sich vermehrt die Gelegenheit für dauerhafte Partnerschaften.

Die mehr als 110 Stützpunkte des weltweiten Netzes von ADVANTAGE AUSTRIA entwickeln alle zwei Jahre neue Marketing-Schwerpunkte, um stets auf die neuesten Themen und Trends der lokalen Märkte reagieren zu können.



<sup>8</sup> Sector Outlook, June 2014, Machinery and Metal-ware

<sup>8</sup> Sector Outlook, June 2014, Machinery and Metal-ware

## THE ESSENTIAL FACTS AND FIGURES

The Machinery and Metalware sector is Austria's largest industrial employer by quite a margin. Here you can view some of the most interesting facts and figures about the sector.

### 1,500+ centres of excellence

There are over 1,500 companies in the sector in Austria. All are passionate about providing excellent quality, strong partnerships and high levels of innovation.

### 23.8% of all exports

Machinery and Metalware generates more than 23.8% of all of Austria's export trade<sup>9</sup>.

### 7.3 billion euros surplus

The balance of trade surplus for this sector was EUR 7.3 billion in 2013<sup>10</sup>.

### 6,600 young people on their way up

The sector is training early 6,600 young people under the 'Dual' apprenticeship programme, to ensure the future strength of Machinery and Plant Construction.

### Top 10 partners

The most important trading partners for Austria are (Exports 2013, EUR in billions)<sup>11</sup>:

Germany	8,676
USA	1,927
France	1,383
Russia	1,227
Switzerland	1,186
China	1,171
Italy	1,171
United Kingdom	891
Ireland	728
Poland	716

World total: 29.6 billion EUR

## GRUNDLEGENDE ZAHLEN UND FAKTEN

Die Maschinen- und Metallwarenindustrie ist mit beachtlichem Abstand Österreichs größter Arbeitgeber im industriellen Bereich. Im Folgenden finden Sie die interessantesten Zahlen und Fakten dieses Sektors:

### 1.500+ Kompetenzzentren

Über 1.500 österreichische Firmen gehören zu dieser Branche. Sie alle bieten aus Überzeugung exzellente Qualität, verlässliche Partnerschaften und Innovation auf höchstem Niveau.

### 23,8% aller Exporte

Auf Maschinen und Metallwaren kommen über 23,8% des gesamten österreichischen Exportvolumens<sup>9</sup>.

### 7,3 Mrd EUR Überschüsse

Die Summe des Handelsbilanzüberschusses betrug dabei im Jahr 2013 EUR 7,3 Mrd<sup>10</sup>.

### 6.600 junge Menschen im Aufwind

Bereits früh werden rund 6.600 junge Leute über den Dualen Bildungsweg ausgebildet, wodurch auch die zukünftige Stärke des Maschinen- und Anlagenbaus sowie der Metallindustrie gesichert wird.

### Die 10 Top-Partner

Die bedeutendsten Handelspartner Österreichs sind (Exporte 2013 in Milliarden EUR)<sup>11</sup>:

Deutschland	8.676
USA	1.927
Frankreich	1.383
Russland	1.227
Schweiz	1.186
China	1.171
Italien	1.171
Vereinigtes Königreich	891
Irland	728
Poland	716

In Summe weltweit 29,6 Milliarden EUR

9 [www.fmmi.at/uploads/media/FMMI\\_2013\\_vorl.pdf](http://www.fmmi.at/uploads/media/FMMI_2013_vorl.pdf)

10-11 Sector Outlook, June 2014, Machinery and Metalware

9 [www.fmmi.at/uploads/media/FMMI\\_2013\\_vorl.pdf](http://www.fmmi.at/uploads/media/FMMI_2013_vorl.pdf)

10-11 Sector Outlook, June 2014, Machinery and Metalware



## SUCCESS STORIES

### INJECTION MOULDING TECHNOLOGY FOR GLOBAL MARKETS

What do toy cars and trendy mobile phone covers have in common? The innovative power of Austrian company ENGEL.

Many products that we come into contact with on a day-to-day basis are actually only made possible with injection moulding technology from Austrian mechanical engineer ENGEL ([www.engelglobal.com/en/at.html](http://www.engelglobal.com/en/at.html)) Founded in 1945, the family company - as an individual brand - is the world's largest manufacturer of injection moulding machines and is considered a technology leader.

Today the company provides customer-specific system solutions for the injection moulding process from a single source: from machines to automation and process technology, and tool project planning to training and service.

The company focuses on the automotive, packaging, medical, teletronics and technical moulding areas.

With 8 production plants in Europe, North America and Asia, as well as branches and agencies for more than 85 countries, Engel supports its customers around the globe. Thanks to state-of-the-art technology and the ultimate in production plant efficiency, ENGEL customers produce competitive, successful products.

## ERFOLGSGESCHICHTEN

### SPRITZGIEßTECHNIK FÜR DIE MÄRKTE DER WELT

Was haben Spielzeugautos und coole Handy-Covers gemeinsam? Die innovative Kraft des österreichischen Unternehmens ENGEL.

Viele Produkte, mit denen wir täglich in Berührung kommen, werden durch die Spritzgießtechnik des österreichischen Maschinenbauers ENGEL ([www.engelglobal.com](http://www.engelglobal.com)) überhaupt erst möglich. Das 1945 gegründete Familienunternehmen ist als Einzelmarke der weltweit größte Hersteller von Spritzgießmaschinen und gilt als Technologieführer.

Das Unternehmen bietet heute kundenspezifische Systemlösungen für die Spritzgießverarbeitung aus einer Hand: von der Maschine über die Automatisierung, Prozesstechnologie und Werkzeugprojektierung bis zu Training und Service.

Schwerpunkte dabei sind die Bereiche automotive, packaging, medical, teletronics und technical moulding.

Mit 8 Produktionswerken in Europa, Nordamerika und Asien, sowie Niederlassungen und Vertretungen für über 85 Länder bietet Engel seinen Kunden weltweit optimale Unterstützung. Dank modernster Technologien und effizientester Fertigungsanlagen produzieren die Kunden von ENGEL wettbewerbsfähige, erfolgreiche Produkte.



## **MACHINES AND PLANTS FOR ALL YOUR SWEET DREAMS**

Machines for the production of waffles, wafer sticks, biscuits, ice-cream cones and pancakes - Austrian machine manufacturers Franz Haas are the best in the industry.

Amongst the company's most famous clients is the Austrian wafer company, Manner. Franz Haas Waffel- und Keksanlagen-Industrie GmbH ([www.haas.com/en](http://www.haas.com/en)) machines perform all the necessary steps required for the famous Manner wafers; from baking, spreading with cream to slicing and cutting.

Every second wafer eaten around the world has been produced with a Haas machine, making the Austrian company the world market leader in the wafer sector.

Haas is also on the verge of becoming the world's best in biscuit production as world-renowned producers of the food industry use the special machines manufactured by Haas.

On the following pages you will get an idea of the very high-quality produced by the Austrian companies in the Machinery and Plant Construction industry. You too can benefit from that very quality and the expertise which has lead Austria to the top in worldwide international competition.

The complete listing of Austrian companies in the Machinery and Plant Construction sector can be found in the company and product

## **MASCHINEN UND ANLAGEN FÜR SÜßE TRÄUME**

Maschinen, die Waffeln, Hohlhippen, Kekse, Eistüten und Pfannkuchen erzeugen – die österreichische Maschinenfabrik Franz Haas erfüllt die Träume der Freunde von Süßigkeiten.

Zu den Kunden der Franz Haas Waffel- und Keksanlagen-Industrie GmbH ([www.haas.com](http://www.haas.com)) gehört die Firma Manner. In den Maschinen von Haas werden alle Arbeitsschritte durchgeführt, die für die berühmten Manner-Schnitten nötig sind: vom Backen, Bestreichen mit Creme bis zum Schneiden zu Schnitten.

Jede zweite Waffel, die weltweit gegessen wird, wurde mit einer Maschine von Haas produziert. Damit ist das österreichische Unternehmen Weltmarktführer im Segment Waffeln.

Auch bei der Keksproduktion nähert sich Haas der Weltspitze. Weltbekannte Produzenten der Nahrungsmittelindustrie setzen die Spezialmaschinen von Haas ein.

Machen Sie sich auf den folgenden Seiten ein Bild vom hochqualitativen Angebot österreichischer Unternehmen der Maschinen- und Anlagenbauindustrie, und profitieren auch Sie von jener Qualität und dem Know-how, die Österreich im internationalen Wettbewerb an die Weltspitze führen.

Die Firmen- und Produktdatenbank des Fachverbandes der MASCHINEN & METALLWAREN Industrie umfasst das Gesamtangebot der hei-



database of the Association of the Austrian MACHINERY & METALWARE Industries, the worldwide showcase of the branch. It contains extensive and valuable information on the member companies. The database is updated regularly: [www.fmmi.at](http://www.fmmi.at)

Also visit us on [www.advantageaustria.org](http://www.advantageaustria.org) and learn more about the international presence of Austrian companies and Austria as a business location.

As experts in internationalization, we will gladly support you in your search for the appropriate Austrian partners and arrange the initial contact.

mischen Maschinenbauindustrie und hat sich als weltweite Visitenkarte der Branche etabliert: unter [www.fmmi.at](http://www.fmmi.at) erhalten Sie umfangreiche und wertvolle Informationen über die Mitgliedsunternehmen, deren Angebote und Leistungen. Die Daten werden laufend aktualisiert.

Besuchen Sie auch unser internationales Portal [www.advantageaustria.org](http://www.advantageaustria.org) und erfahren Sie mehr über die internationale Präsenz österreichischer Unternehmen und Österreich als Business Location.

Als Internationalisierungsexperten unterstützen wir Sie gerne bei Ihrer Suche nach den geeigneten österreichischen Partnern und vermitteln erste Kontakte.



## A TEC Production & Services GmbH

Kasernstraße 16-18  
3500 Krems  
Austria | Österreich

T +43 / 2732 / 756 80  
F +43 / 2732 / 756 80 - 201  
E [office@atec-ltd.com](mailto:office@atec-ltd.com)  
W [www.atec-ltd.com](http://www.atec-ltd.com)



A TEC is the Austrian specialist for optimization and consulting as regards pyroprocessing in the cement industry. Since 1995, we have been providing unique process know-how coupled with strategic partnerships in various areas of process technology worldwide.

Highly qualified employees aim to improve and develop new products and processes for cement pyroprocessing which is at the heart of the cement works. Process optimization becomes reality with our globally patented high performance cyclone, HURRICLON® 4, and the best pressure drop reduction device in the world, HURRIVANE® 4.

This ensures the firm's leading position in the cement industry worldwide.

A TEC, der österreichische Spezialist in der Zementindustrie für die Optimierung und Beratung bei Pyroprozessen, liefert seit 1995 weltweit einzigartiges Prozesswissen gepaart mit strategischen Partnerschaften in verschiedenen Bereichen der Prozesstechnologie.

Hochqualifizierte Mitarbeiter versuchen, stets neue Produkte und Prozesse für das Herz des Zementwerkes, Zement-Pyroprozess, zu verbessern und zu entwickeln. Mit dem weltweit patentierten Hochleistungszyklon HURRICLON® 4 und dem weltbesten Druckverlustoptimierer HURRIVANE® 4 wird Prozessoptimierung Realität.

Dies gewährleistet die weltweit führende Position in der Zementindustrie.



## AAT-Fördersysteme und Automatisierungstechnik GmbH

Scheiterle 23  
2493 Lichtenwörth  
Austria | Österreich

T +43 / 2622 / 75 224 - 0  
F +43 / 2622 / 75 224 - 25  
E [aat@aat.at](mailto:aat@aat.at)  
W [www.aat.at](http://www.aat.at)



AAT-Fördersysteme GmbH has been planning and producing customer-specific turnkey conveyor systems since 1975. We supply major industrial companies around the world.

We focus on solutions for conveying an enormous variety of unit loads. Depending on requirements we design, manufacture and install customer-specific standard components and sophisticated special solutions.

We have been the reliable partner of many automobile manufacturers and other well-known manufacturing companies for many years. We have completed numerous projects for these clients involving high quality, complex conveyor systems.

AAT-Fördersysteme GmbH plant und fertigt schlüsselfertige Fördersysteme nach Kundenbedürfnissen seit 1975. Wir beliefern große Industrieunternehmen auf der gesamten Welt.

Unser Schwerpunkt liegt in der Förderung von Stückgut unterschiedlichster Art. Je nach Anforderung konzipieren, fertigen und montieren wir kundenspezifische Standardkomponenten als auch anspruchsvolle Sonderlösungen.

Seit vielen Jahren sind wir zuverlässiger Partner vieler Automobilhersteller und anderer namhafter Produktionsunternehmen. Bei zahlreichen Projekten haben wir für diese hochqualitative, komplexe Fördersysteme realisiert.



## Aichelin GmbH

Fabriksgasse 3  
2340 Mödling  
Austria | Österreich

T +43 / 2236 / 236 46 - 0  
F +43 / 2236 / 222 29  
E [marketing@aichelin.com](mailto:marketing@aichelin.com)  
W [www.aichelin.com](http://www.aichelin.com)



AICHELIN, established in 1868, is a technology leader with a high degree of competence and proven process know-how relating to heat treatment plants for metal materials.

### Products:

Gas or electrically-heated plants e.g. multi-purpose chamber, pusher-type, conveyor belt, ring hearth, rotary hearth and roller hearth furnace plants.

The AICHELIN product range is completed by its in-house cleaning systems (Flexiclean), protective gas generators (Endomat) and automation technology and complemented by the products of its associated companies: EMA (induction hardening plants and frequency converters), NOXMAT (gas burners) and SAFED (conveyor belt furnace plants for high-precision components).

Die 1868 gegründete AICHELIN ist Technologieführer mit hoher Kompetenz und erprobtem Verfahrens-Know-how bei Anlagen zur Wärmebehandlung von metallischen Werkstoffen.

### Produkte:

Gas- oder elektrisch beheizte Anlagen wie z.B. Mehrzweckkammer-, Durchstoß-, Förderband-, Ringherd-, Drehherd- oder Rollenherd-Ofenanlagen.

Ergänzt wird das Produktionsprogramm durch eigene Reinigungsanlagen (Flexiclean), Schutzgaserzeuger (Endomat) und Automatisierungstechnik, ebenso wie durch Produkte der Schwestergesellschaften EMA (Induktionserwärmungsanlagen und Frequenzumrichter), NOXMAT (Gasbrenner) und SAFED (Förderbandofenanlagen für Präzisionsteile).





## AlpinaTec Technical Products GmbH

Enhartingerstraße 20  
5203 Köstendorf  
Austria | Österreich

T +43 / 6216 / 40440  
F +43 / 6216 / 4964  
E [info@alpinatec.at](mailto:info@alpinatec.at)  
W [www.alpinatec.at](http://www.alpinatec.at)



The AlpinaTec GmbH company is a provider of technology services for industrial automation and special engineering. The AlpinaTec team advises and supports the customer throughout the various phases of an automation project, from the very first idea to the finished machine or plant. The project is executed independently and, thanks to many years of experience, always to the highest standards.

The latest software tools and methods of development are employed in the process, such as the model-based software development and simulation, or virtual 3D prototyping.

With these resources AlpinaTec is a flexible and highly reliable development partner for both the large and small problems of the future.

Die Firma AlpinaTec GmbH ist Technologie-dienstleister für Industrieautomatisierung und Sondermaschinenbau. Von der ersten Idee bis zur fertigen Maschine oder Anlage begleitet das Team von AlpinaTec den Kunden durch die unterschiedlichen Phasen eines Automatisierungsprojekts und wickelt dieses mit langjähriger Erfahrung nach höchsten Standards eigenständig ab.

Dabei kommen modernste Softwarewerkzeuge und Entwicklungsmethoden wie die modellbasierte Softwareentwicklung und Simulation oder virtuelles 3D Prototyping zum Einsatz.

So gerüstet ist AlpinaTec ein flexibler und höchstzuverlässiger Entwicklungspartner für die kleinen und großen Problemstellungen der Zukunft.



## Alpine Metal Tech Holding GmbH

Buchbergstraße 11  
4844 Regau  
Austria | Österreich

T +43 / 7672 / 781 34  
F +43 / 7672 / 254 29  
E [office@alpinemetaltech.com](mailto:office@alpinemetaltech.com)  
W [www.alpinemetaltech.com](http://www.alpinemetaltech.com)



Alpine Metal Tech develops, produces and markets comprehensive solutions in product identification for the metallurgical industry, as well as specialised machinery for steel production and complete technical solutions for automation in the production of aluminium wheels.

The company operates under the leading brand names NUMTEC, GEGA, MAGNEMAG, KNORR and MAKRA and holds leading positions in selected niche markets.

Alpine Metal Tech entwickelt, produziert und vertreibt umfassende Lösungen im Bereich Produktidentifikation für die metallurgische Industrie, Spezialmaschinen für die Stahlerzeugung sowie komplette technologische Lösungen für die Automatisierung der Fertigung von Aluminiumrädern.

Mit NUMTEC, GEGA, MAGNEMAG, KNORR und MAKRA verfügt das Unternehmen über starke Marken und führende Marktpositionen in ausgewählten Nischen.



## AME GmbH

Wirtschaftspark 44  
8530 Deutschlandsberg  
Austria | Österreich

T +43 / 3462 / 308 02 - 0  
F +43 / 3462 / 308 02 - 249  
E [sales@ame.at](mailto:sales@ame.at)  
W [www.ame.at](http://www.ame.at)



AME is one of the European leaders in the field of machines for the production of cement blocks, paving stones and curb stones.

Highly developed vibration technology with up to 8 servo-motors ensure maximum stone compression and quality of the end-product. Both mobile and stationary plants for the production of cement blocks are manufactured.

With the ECOO 1300 model, AME provides a semi-automatic stationary installation which guarantees high output at a very competitive price.

AME can also supply fully automatic production plant as turnkey projects.

Die Firma AME ist einer der führenden Hersteller in Europa von Maschinen zur Herstellung von Beton-, Pflaster- und Bordsteinen.

Hoch entwickelte Rütteltechnik und der Einsatz von bis zu 8 Servomotoren sorgen für die höchste Steinverdichtung und Qualität des Endproduktes. Hergestellt werden sowohl mobile als auch stationäre Anlagen zur Herstellung von Betonsteinen.

Mit dem Modell ECOO 1300 bietet AME eine halbautomatische stationäre Anlage, die bei einem sehr konkurrenzfähigen Preis einen hohen Output garantiert.

Vollautomatische Produktionsanlagen können von AME auch als turn key Projekte ausgeführt werden.



## AMS Getränketechnik GmbH

Fördergasse 290  
2640 Enzenreith  
Austria | Österreich

T +43 / 2662 / 450 34  
F +43 / 2662 / 450 34 - 10  
E [office@ams-getraenketeknik.at](mailto:office@ams-getraenketeknik.at)  
W [www.ams-getraenketeknik.at](http://www.ams-getraenketeknik.at)



AMS stands for Automatisierter Maschinenbau mit System (automated mechanical engineering) and was founded in 1994. In 1995 a patent application was filed for a swing stopper sealing machine which has a worldwide unique design and an outstandingly simple, compact construction.

Our product portfolio includes the following machines:

- Sealing machines for swing top bottles
- Swing stopper bottle openers
- Separation of the metal bracket and mounting on the bottle
- Linear fillers

Our machines, the high-tech production of which is in-house, and our extensive international expertise mean we are market leaders in the construction of special machinery for swing stopper bottles and wired bottles.

AMS steht für Automatisierter Maschinenbau mit System und wurde im Jahre 1994 gegründet. Im Jahr 1995 wurde ein Patent für eine Bügelverschleißmaschine eingereicht, die weltweit einzigartig in ihrem Aufbau ist und durch die einfache, kompakte Bauweise besticht.

Unser Produktportfolio besteht auf folgenden Maschinen:

- Verschleißmaschinen für Bügelflaschen
- Bügelflaschenöffner
- Vereinzelung der Bügel inkl. Anbringung dieser auf die Flasche
- Reihenfüller

Durch modernste Produktionsverfahren gefertigte Maschinen in Eigenproduktion und unser umfassendes internationales Know-how sind wir marktführend im Sondermaschinenbau rund um Bügelflaschen und Drahtbügelflaschen.





## ANDRITZ AG

Stattegger Straße 18  
8045 Graz  
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 69 02 - 0  
F +43 / 316 / 69 02 - 415  
E [welcome@andritz.com](mailto:welcome@andritz.com)  
W [www.andritz.com](http://www.andritz.com)



The ANDRITZ GROUP is one of the leading suppliers worldwide of plants, equipment, and services for hydropower stations, the pulp and paper industry, the metallurgical and steel industries, as well as municipal and industrial solid-liquid separation.

The headquarters of the listed international technology group, which employs around 23,800 employees, is located in Graz, Austria.

ANDRITZ operates more than 250 production sites, service and sales companies throughout the world.

The ANDRITZ GROUP is a world leader in all of its four divisions:

HYDRO  
PULP & PAPER  
METALS  
SEPARATION

Die ANDRITZ-GRUPPE ist einer der weltweit führenden Lieferanten von Anlagen, Ausrüstungen und Serviceleistungen für Wasserkraftwerke, die Zellstoff- und Papierindustrie, die Metall verarbeitende Industrie und Stahlindustrie sowie die kommunale und industrielle Fest-Flüssig-Trennung.

Der Hauptsitz des börsennotierten internationalen Technologiekonzerns, der rund 23.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt, befindet sich in Graz, Österreich.

ANDRITZ verfügt über mehr als 250 Produktionsstätten sowie Service- und Vertriebsgesellschaften auf der ganzen Welt.

Die ANDRITZ-GRUPPE zählt in allen ihren vier Geschäftsbereichen zu den Weltmarktführern:

HYDRO  
PULP & PAPER  
METALS  
SEPARATION



## ANGER MACHINING GmbH

Zaunermühlstraße 3-5  
4050 Traun  
Austria | Österreich

T +43 / 7229 / 71041 - 0  
F +43 / 7229 / 71041 - 199  
E [office@anger-machining.com](mailto:office@anger-machining.com)  
W [www.anger-machining.com](http://www.anger-machining.com)

**ANGER**  
HIGH PERFORMANCE MACHINING

### About ANGER MACHINING GmbH

The international engineering company headquartered in Traun specialises in the development and production of transfer centres. These high-speed processing systems are used for the machining of serial components with especially high precision requirements, especially in the automobile industry.

The focus is on applications for engine, gearbox and chassis components made of aluminium or steel.

With 180 employees, three subsidiaries in Germany, USA and Japan and numerous sales and service partners, the company has successfully established itself on the global market since its founding in 1982.

### Über die ANGER MACHINING GmbH

Das internationale Maschinenbauunternehmen mit Firmensitz in Traun hat sich auf die Entwicklung und Produktion von Transferzentren spezialisiert. Diese Hochgeschwindigkeits-Bearbeitungssysteme werden, vor allem in der Automobilindustrie, für die Zerspanung von Serienteilen mit besonders hohen Präzisionsanforderungen eingesetzt.

Den Schwerpunkt bilden Anwendungen für Motor-, Getriebe-, und Fahrwerksteile aus Aluminium oder Stahl.

Mit 180 Mitarbeitern, drei Tochtergesellschaften in Deutschland, USA und Japan sowie zahlreichen Vertriebs- und Servicepartnern hat sich das Unternehmen seit seiner Gründung 1982 erfolgreich am Weltmarkt etabliert.



## Austrian Wire and Cable Machinery Manufacturers' Association

Saarplatz 8  
1190 Wien  
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 367 49 49  
F +43 / 1 / 367 49 49 - 49  
E [office@awcma.com](mailto:office@awcma.com)  
W [www.awcma.com](http://www.awcma.com)



The AWCMA/VOEDKM (Austrian Wire and Cable Machinery Manufacturers' Association) stands for wire and cable production machines and technology made in Austria. 20 specialist companies are available to provide ideal solutions for wire and cable production.

The principal aim of the Association lies in the international marketing of the leading Austrian technology products of its members (currently 20 companies) to the international wire and cable industry.

The exceptionally high standard and technical leadership of the Association's members in the fields of technology and engineering are recognised worldwide and as a result VÖDKM/AWCMA members have become preferred partners of the international wire and cable industry.

Der VOEDKM/AWCMA (Verband Österreichischer Draht- und Kabelmaschinenhersteller) steht für Draht- und Kabelproduktionsmaschinen und -Technologie made in Austria. 20 Spezialistenbetriebe stehen für ideale Lösungen in der Draht- und Kabelproduktion zur Verfügung.

Das Hauptanliegen des Verbandes ist das internationale Marketing der führenden österreichischen Technologieprodukten von derzeit 20 Mitgliedsunternehmen für die internationale Draht- und Kabelindustrie.

Der außergewöhnlich hohe, technisch führende Standard der Verbandsfirmen in Technologie und Engineering ist weltweit anerkannt und hat die Unternehmen des VÖDKM/AWCMA zu präferierten Partnern in der internationalen Draht- und Kabelindustrie gemacht.



## AVL LIST GmbH

Hans-List-Platz 1  
A-8020 Graz  
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 787 - 0  
F +43 / 316 / 787 - 400  
W /www.avl.com



AVL is the world's largest independent company for development, simulation and testing technology of powertrains (hybrid, combustion engines, transmission, electric drive, batteries and software) for passenger cars, trucks and large engines.

### Development of Powertrain Systems:

AVL develops and improves all kinds of powertrain systems and is a competent partner to the engine and automotive industry.

### Engine Instrumentation and Test Systems:

The products of this business area comprise all the instruments and systems required for engine and vehicle testing.

### Advanced Simulation Technologies:

The developed simulation software is focusing on design and optimization of powertrain systems and covers all phases of the development process.

AVL ist das weltweit größte, unabhängige Unternehmen für die Entwicklung, Simulation und Prüftechnik von Antriebssystemen (Hybrid, Verbrennungsmotoren, Getriebe, Elektromotoren, Batterien und Software) für PKW, LKW und Großmotoren.

### Entwicklung Antriebssysteme:

AVL entwickelt und verbessert alle Arten von Antriebssystemen als kompetenter Partner der Motoren- und Fahrzeugindustrie.

### Motorenmesstechnik und Testsysteme:

Die Produkte dieses Bereiches umfassen alle Geräte und Anlagen, die für das Testen von Motoren und Fahrzeugen erforderlich sind.

### Advanced Simulation Technologies:

Die Simulationssoftware zur Auslegung und Optimierung von Antriebssystemen deckt alle Phasen des Entwicklungsprozesses ab.





## Bachmann electronic GmbH

Kreuzäckerweg 33  
6800 Feldkirch  
Austria | Österreich

T +43 / 5522 / 3497 - 0  
F +43 / 5522 / 3497 - 1102  
E [info@bachmann.info](mailto:info@bachmann.info)  
W [www.bachmann.info](http://www.bachmann.info)

# bachmann.



Bachmann electronic, founded in 1970, is an international high-tech company with headquarters in Feldkirch (Austria) and develops, produces and distributes complete system solutions in the area of automation technology.

### Industry-specific solutions

The innovative M1 control system as well as the communication and visualization solutions of Bachmann electronic are used in a wide variety of industrial applications and industries:

- Wind Power
- Renewable Energies
- Industry and Machine Tools
- Marine and Offshore

Worldwide, well-known customers rely on the experience, the specific know-how and the holistic automation competence offered by Bachmann electronic.

Bachmann electronic, gegründet 1970, ist ein international tätiges High-Tech Unternehmen mit Stammsitz in Feldkirch (Österreich) und entwickelt, produziert und vertreibt komplette Systemlösungen im Bereich der Automatisierungstechnik.

### Branchenspezifische Lösungen

Das innovative M1-Steuerungssystem sowie die Kommunikations- und Visualisierungslösungen von Bachmann electronic werden in einer Vielzahl industrieller Anwendungen und Branchen eingesetzt:

- Windkraft
- Erneuerbare Energien
- Industrie und Maschinenbau
- Marine und Offshore

Weltweit vertrauen namhafte Kunden auf die Erfahrung, das spezifische Know-how und die ganzheitliche Automatisierungskompetenz von Bachmann electronic.



## battenfeld-cincinnati Austria GmbH

Laxenburger Straße 246  
1230 Wien  
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 61006 - 0 (Wien)  
T +49 / 5731 / 242 - 0 (Bad Oeynhausen)  
F +43 / 1 / 61006 - 8  
W [www.battenfeld-cincinnati.com](http://www.battenfeld-cincinnati.com)



The battenfeld-cincinnati group is a leading manufacturer of energy-efficient, high-performance extruders and complete extrusion lines. Customers benefit from an extensive global sales and service network.

Die battenfeld-cincinnati Gruppe ist ein führender Hersteller von energieeffizienten, leistungsfähigen Extrudern und kompletten Extrusionslinien. Die Kunden profitieren vom weltweiten, umfassenden Vertriebs- und Service-Netzwerk.

Infrastructure Division (Andreas Türk, [tuerk.a@battenfeld-cincinnati.com](mailto:tuerk.a@battenfeld-cincinnati.com))

- All single screw applications
- Pipe for gas, water, telecom
- PO pipe (up to 2,500 mm)

Infrastructure Division (Andreas Türk, [tuerk.a@battenfeld-cincinnati.com](mailto:tuerk.a@battenfeld-cincinnati.com))

- Alle Anwendungen Einschnecke
- Rohre (Gas, Wasser, Telekom)
- PO Rohr (bis zu 2.500 mm)

Construction Division (Gernot Dorn, [dorn.g@battenfeld-cincinnati.com](mailto:dorn.g@battenfeld-cincinnati.com))

- All twin screw applications
- PVC pipe (up to 1,300 mm) and PVC sheet
- Profiles
- WPC/NFC

Construction Division (Gernot Dorn, [dorn.g@battenfeld-cincinnati.com](mailto:dorn.g@battenfeld-cincinnati.com))

- Alle Anwendungen Doppelschnecke
- PVC Rohre (bis zu 1.300 mm) & PVC Platte
- Profile
- WPC/NFC

Packaging Division (Michael Roth, [roth.m@battenfeld-cincinnati.com](mailto:roth.m@battenfeld-cincinnati.com))

- Thermoforming and PVC sheets
- Recycling
- PVC / Thermoplastics pelletizing
- Calender feeding & calender coating

Packaging Division (Michael Roth, [roth.m@battenfeld-cincinnati.com](mailto:roth.m@battenfeld-cincinnati.com))

- Tiefziehfolien und PVC-Folien
- Recycling
- PVC / thermoplastische Granulierung
- Kalandersbeschickung & Kaschieranlagen



## Bernecker + Rainer Industrie-Elektronik Gesellschaft m.b.H.

B&R Straße 1  
5142 Eggelsberg  
Austria | Österreich

T +43 / 7748 / 65 86 - 0  
F +43 / 7748 / 65 86 - 26  
E [office@br-automation.com](mailto:office@br-automation.com)  
W [www.br-automation.com](http://www.br-automation.com)

PERFECTION IN AUTOMATION  
[www.br-automation.com](http://www.br-automation.com)



Bernecker + Rainer is the biggest private manufacturer of industrial automation solutions worldwide. The company has more than 2,400 employees, 23 subsidiaries and 178 offices worldwide as well as more than 70 engineering partners.

The product range offers SPS systems, IP67 and IP20 I/O systems, industry PCs, panels, mobile panels, servo drives, frequency converters, synchronous motors, asynchronous motors, direct drives, power supply units, CNC systems, robot control systems, SCADA systems and DCS systems.

The company's core competence is providing integrated automation solutions for mechanical engineering in the following industries: Packaging, plastics, printing, woodworking, metal processing and finishing, beverages and foodstuffs, textiles etc. The Process Automation Division can refer to more than 3,000 reference projects.

Bernecker + Rainer, einer der größten Hersteller von industriellen Automatisierungslösungen mit über 2.400 Mitarbeitern, 23 Tochterunternehmen und 178 Büros weltweit sowie mehr als 70 Engineering Partnern.

Produktspektrum: SPS-Systeme, IP67 und IP20 I/O-Systeme, Industrie PCs, Panels, Mobile Panels, Servoantriebe, Frequenzumrichter, Synchronmotoren, Asynchronmotoren, Direktantriebe, Netzteile, CNC-Systeme, Roboter Steuerungen, SCADA-Systeme, DCS-Systeme.

Die Kernkompetenz ist die integrierte Automatisierung im Maschinenbau in den Branchen Verpackung, Kunststoff, Druck, Holz, Metall, Getränke und Lebensmittel, Textil, etc. Im Geschäftsfeld Prozessautomatisierung liegen mehr als 3.000 Referenzen vor.



## Bertsch Holding GmbH

Herrngasse 23  
6700 Bludenz  
Austria | Österreich

T +43 / 5552 / 61 35 - 0  
F +43 / 5552 / 663 59  
E [office@bertsch.at](mailto:office@bertsch.at)  
W [www.bertsch.at](http://www.bertsch.at)



BERTSCH is a family business, now in the third generation. It was founded in 1925 as a coppersmith in Vorarlberg and today includes 10 companies with locations across Europe.

With projects and orders in its key business areas - industrial power station and energy technologies as well as process equipment in BERTSCHenergy, milk processing food technologies in BERTSCHfoodtec and meat processing plants in BERTSCHlaska - the BERTSCHgroup has proved its expertise to industrial and market leaders on all continents and can therefore look forward to continued international growth.

Angefangen im Jahre 1925 als Vorarlberger Kupferschmiede, umfasst das nun in 3. Generation geführte Familienunternehmen BERTSCH heutzutage 10 Unternehmen mit Standorten quer durch Europa.

Mit den Projekten und Aufträgen ihrer Geschäftsschwerpunkte - industrielle Kraftwerks- und Energietechnik sowie Apparate bei BERTSCHenergy, milchverarbeitende Nahrungsmitteltechnologien bei BERTSCHfoodtec und Anlagen zur Fleischverarbeitung bei BERTSCHlaska - hat die BERTSCHgroup ihr Know-how bei Industrie- und Branchenführern auf allen Kontinenten unter Beweis gestellt und kann sich somit auf fortgesetztes internationales Wachstum freuen.





## BHDT GmbH

Werk-VI-Straße 52  
8605 Kapfenberg  
Austria | Österreich

T +43 / 3862 / 303 - 0  
F +43 / 3862 / 303 - 4  
E [office@bhdt.at](mailto:office@bhdt.at)  
W [www.bhdt.at](http://www.bhdt.at)



BHDT GmbH is a technologically qualified supplier and manufacturer of high pressure equipment and high pressure components for the chemical and petrochemical industries and pumps for producing pressures (up to 10,000 bar) for liquid media.

There are four product areas:

- Fertilisers:  
high pressure components for urea production plants (valves, pipes etc.)
- High pressure equipment:  
high pressure pipes, valves, fittings for LDPE plants
- High pressure pumps:  
waterjet cutting, dosing pumps, pressure testing systems, autofrettage equipment
- Oil and energy:  
valves, fittings, compact flange (FPSOs & platforms)



Die BHDT GmbH ist ein technologisch qualifizierter Anbieter und Hersteller von Hochdruck Anlagen und Hochdruck-Komponenten für die chemische und petrochemische Industrie sowie von Pumpen zur Erzeugung von Drücken (bis 10 000 bar) für flüssige Medien.

Es gibt vier Produktbereiche:

- Fertilizer:  
Hochdruck-Komponenten für Harnstoffwerke (Ventile, Rohre usw)
- Hochdrucksysteme:  
Hochdruckrohre, Ventile, Formstücke für LDPE-Anlagen
- Hochdruckpumpen:  
Wasserstrahlschneiden, Dosierpumpen, Druckprüfstände, Autofrettage
- Öl and Energie:  
Ventile, Fittinge, Kompaktflansche (FPSOs & Plattformen)



## Bilfinger Chemserv GmbH

St.-Peter-Straße 25  
4021 Linz  
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 6917 - 0  
F +43 / 732 / 6917 - 62482  
E [service.chemserv@bilfinger.com](mailto:service.chemserv@bilfinger.com)  
W [www.chemserv.bilfinger.com](http://www.chemserv.bilfinger.com)



BILFINGER CHEMSERV GMBH

Bilfinger Chemserv GmbH is the specialist for industrial services.

Company locations in Linz, Krems, Schwechat, Kirchdorf, Villach and Burghausen ensure proximity to the customers. Modern equipment, mobile workshops as well as highly qualified and motivated staff enable Bilfinger Chemserv to handle nearly all sorts of problems - mainly on site but also in Bilfinger Chemserv workshops.

Our own state-certified institutes provide support by offering advice and performing analyses and tests. Integrated engineering combines the competences in a variety of different fields with experience gained in maintenance activities into a networked package.

Bilfinger Chemserv GmbH ist der Spezialist für Industrieservice.

Standorte in Linz, Krems, Schwechat, Kirchdorf, Villach und Burghausen (D) sichern Kundennähe. Mit moderner Ausrüstung, mobilen Werkstätten und hochqualifizierten Mitarbeitern deckt Bilfinger Chemserv alle Anforderungen und Problemstellungen ihrer Kunden ab.

Eigene, staatlich akkreditierte Institute unterstützen die Abwicklung durch Analyse, Prüfung und Beratung. Das integrierte Engineering verbindet Kompetenzen aus unterschiedlichen Planungsbereichen mit Erfahrungen aus der Instandhaltung zu einem attraktiven Gesamtpaket.



## Bilfinger VAM Anlagentechnik GmbH

Dieselstraße 2  
4600 Wels  
Austria | Österreich

T +43 / 7242 / 406 - 0  
F +43 / 7242 / 406 - 320  
E [info.vam@bilfinger.com](mailto:info.vam@bilfinger.com)  
W [www.vam.bilfinger.com](http://www.vam.bilfinger.com)



Bilfinger VAM has been a leading edge company in industrial plant engineering and pipework construction as well as apparatus, vessel and tank for many decades.

The company offers the entire range of services encompassing engineering, fabrication, installation, and commissioning. Components and entire plants are manufactured for the sectors of pipework for industrial purposes and power plants, underground pipework, turbine installation, apparatus, vessel and tank as well as Education & Training.

On top of these services, the company offers and provide skilled workers, nondestructive material testing, welding consulting as well as the training and further education of welding operators.

Bilfinger VAM Anlagentechnik GmbH zählt seit Jahrzehnten zu den führenden Unternehmen im industriellen Anlagen-, Rohrleitungs-, Apparate-, Behälter-, Tankbau.

Bilfinger VAM bietet Full-Service von der Planung, Fertigung, Montage und Inbetriebnahme – ob Einzelkomponenten oder komplette Anlagen in den Sparten Industrie- und Kraftwerksrohrleitungsbau, Tiefrohrleitungsbau, Wasserkraft, Turbinenmontagen, Apparate-, Behälter- und Tankbau, Equipment Montagen sowie Education & Training.

Die Bereitstellung von Fachpersonal, die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung sowie schweißtechnische Beratung und die Aus- und Weiterbildung von Schweißern gehören zu den zusätzlichen Serviceangeboten des Unternehmens.



## Binder+Co AG

Grazer Straße 19 - 25  
8200 Gleisdorf  
Austria | Österreich

T +43 / 3112 / 800 - 0  
F +43 / 3112 / 800 - 300  
E [office@binder-co.at](mailto:office@binder-co.at)  
W [www.binder-co.com](http://www.binder-co.com)

# binder+co

we process the future

Binder+Co is a successful international specialist for machines and complete plants for comminution, screening, wet-processing and drying, sorting, packaging and palleting all kinds of bulk materials.

The Styrian firm, based in Gleisdorf, is a world market leader in glass recycling and in screening technology for difficult products. The systems are installed for the processing of primary and secondary raw materials.

With their innovative products, Binder+Co make a valuable contribution to the efficient use of scarce resources.

Binder+Co ist ein international erfolgreicher Spezialist für Maschinen und Gesamtanlagen zur Zerkleinerung, Absiebung, Nass- und thermischen Aufbereitung, Sortierung sowie Verpackung und Palettierung von Schüttgütern aller Art.

Das steirische Unternehmen aus Gleisdorf ist Weltmarktführer im Glasrecycling und in der Siebtechnik für siebschwierige Produkte. Eingesetzt werden die Maschinen zur Aufbereitung von Primär- und Sekundärrohstoffen.

Mit ihren innovativen Produkten leistet Binder+Co einen wertvollen Beitrag zum effizienten Umgang mit knappen Ressourcen.





## Braun Maschinenfabrik GmbH

Gmundnerstraße 76  
4840 Vöcklabruck  
Austria | Österreich

T +43 / 7672 / 724 63 - 0  
F +43 / 7672 / 756 52  
E [office@braun.at](mailto:office@braun.at)  
W [www.braun.at](http://www.braun.at)



BRAUN Maschinenfabrik was founded in 1848 and is well-known for its technologically proven, innovative machines and plants.

In the Steel Cutting and Grinding Machine segment BRAUN is the global technology leader for high-performance abrasive cut-off machines and high-pressure surface grinding machines for the steel industry.

The Concrete Cutting and Drilling Machine segment develops and produces wall saws, wire saws, plunge-cut saws and drilling rigs for professional users.

With its products in the Hydro-Steel Structure segment BRAUN acts as a competent partner for optimising, building or extending hydro power plants, flood control basins and irrigation systems.

Die BRAUN Maschinenfabrik, gegründet 1848 ist bekannt für technologisch ausgereifte, innovative Maschinen und Anlagen.

In der Sparte Stahltrenn- und -schleifmaschinen ist BRAUN weltweiter Technologieführer bei Hochleistungs-Trennschleifmaschinen und Hochdruck-Oberflächenschleifmaschinen für die Stahlindustrie.

Die Sparte Betonschneid- und -bohrmaschinen befasst sich mit der Entwicklung und Produktion von Wandsägen, Seilsägen, Tauchsägen und Bohrständen für den Profibereich.

Mit den Produkten der Sparte Stahlwasserbau ist BRAUN kompetenter Partner für Optimierung, Neu- und Ausbau von Wasserkraftwerken, Hochwasserrückhaltebecken oder Bewässerungsanlagen.



## BT-Anlagenbau GmbH & Co.KG

Ludersdorf 175  
8200 Gleisdorf  
Austria | Österreich

T +43 / 3112 / 55 80 - 0  
F +43 / 3112 / 55 80 - 4  
E [office@bt-anlagenbau.at](mailto:office@bt-anlagenbau.at)  
W [www.bt-anlagenbau.at](http://www.bt-anlagenbau.at)



The plant construction company BT-Anlagenbau is specialised in the construction of plants in the fields of storage technology and intralogistics, automation and sorting technology, as well as control cabinet construction and assembly in the electrical industry.

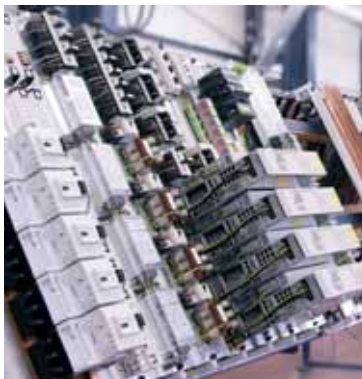
BT-Anlagenbau delivers and assembles products not only in Austria but also in many other countries worldwide. Since its foundation in 1987, the company has gathered many years of experience in the development, construction and assembly of products and is therefore a professional partner with regard to both technology and quality.

BT-Anlagenbau offers support around the clock, from the first phase of planning, throughout the duration of the project to the time of delivery. The company is SCC-certified, which is a guarantee for the high quality of the products.

BT-Anlagenbau ist Spezialist für den Anlagenbau im Bereich Lagertechnik und Intralogistik, Automatisierungs- und Sortiertechnik sowie dem Schaltschrankbau und Elektro-Industriemontagen.

BT-Anlagenbau liefert und montiert Produkte nicht nur in Österreich, sondern auch in vielen anderen Ländern weltweit. Durch die langjährige Erfahrung seit der Firmengründung 1987 in der Entwicklung, Konstruktion und Montage von Produkten ist das Unternehmen ein professioneller Partner bei Technik und Qualität.

BT-Anlagenbau betreut von der ersten Planungsphase über die Projektdauer bis hin zur Auslieferung rund um die Uhr. Das Unternehmen ist SCC-zertifiziert, was für hohe Qualität der Produkte bürgt.



## BT-Wolfgang Binder GmbH

Muehlwaldstr. 21  
8200 Gleisdorf  
Austria | Österreich

T +43 / 3112 / 8377 - 0  
F +43 / 3112 / 8377 - 2204  
E [office@btw-binder.com](mailto:office@btw-binder.com)  
W [www.btw-binder.com](http://www.btw-binder.com); [www.redwave.at](http://www.redwave.at)



As a leading general contractor specializing in mineral and environmental technology, BT-Wolfgang Binder is your reliable partner for complete turnkey plants, reconstruction and extensions in plant engineering worldwide.

Turnkey plant solutions for mineral technology:

- Mixing and modular mixing plants
- Sand processing plants
- Conveyance technology

Turnkey plant solutions and sensor-based sorting machines for the recycling industry:

- Mixed plastics, mixed paper, mixed glass
- Mixed municipal solid waste (MSW)
- Single stream material recovery facility (MRF)
- Refuse derived fuel (RDF)
- Electronic scrap (WEEE)
- Commercial & industrial waste (C&I)
- Scrap metal
- Wood
- Online quality control system

Als führender Generalunternehmer in den Bereichen Mineral- und Umwelttechnik ist BT-Wolfgang Binder GmbH weltweit Ihr verlässlicher Partner für komplette und schlüsselfertige Anlagen, Umbauten und Erweiterungen im Anlagenbau.

Schlüsselfertige Anlagen in der Mineraltechnologie:

- Mischanlagen und modulare Mischanlagen
- Gesteinsaufbereitungsanlagen
- Fördertechnik

Schlüsselfertige Gesamtanlagen und sensor-gestützte Sortieranlagen für das Recycling von:

- Nicht sortenreinem Kunststoff, Papier oder Glas
- Müllsortierung und -aufbereitung
- Single Stream Abfall Aufbereitung
- Ersatzbrennstoff
- Elektromüll
- Gewerbemüll
- Altmetalle
- Holz
- Online quality control system



## Bürkert Contromatic GmbH

Diefenbachgasse 1-3  
1150 Wien  
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 894 13 33 0  
F +43 / 1 / 894 13 00  
E [info@buerkert.at](mailto:info@buerkert.at)  
W [www.buerkert.at](http://www.buerkert.at)



Bürkert Fluid Control Systems is a leading manufacturer worldwide of measuring, control and regulating systems for fluids and gases.

Bürkert products are used in a variety of industry sectors and applications – ranging from breweries and laboratories to medical equipment, biotechnology and space technologies.

With a portfolio of more than 30,000 products Bürkert as a single supplier covers all components for measuring, controlling and regulating the fluid control loop: from solenoid valves, process and control valves to pneumatic actuators and sensors.

Bürkert Fluid Control Systems ist ein weltweit führender Hersteller von Mess-, Steuer- und Regelungssystemen für Flüssigkeiten und Gase.

Die Produkte von Bürkert kommen in den unterschiedlichsten Branchen und Anwendungen zum Einsatz - das Spektrum reicht von Brauereien und Laboren bis zur Medizin-, Bio- und Raumfahrttechnik.

Mit einem Portfolio von über 30.000 Produkten deckt Bürkert als einziger Anbieter alle Komponenten des Fluid Control Regelkreises aus Messen, Steuern und Regeln ab: von Magnetventilen über Prozess- und Analyseventile bis zu pneumatischen Aktoren und Sensoren.





## C.B.I. - Consulting GmbH

Lehnergutstraße 26  
4060 Leonding  
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 68 07 06 - 0  
M +43 / 699 / 1700 2509  
F +43 / 732 / 68 07 06 - 55  
E [office@cbi-consulting.com](mailto:office@cbi-consulting.com)  
W [www.cbi-consulting.com](http://www.cbi-consulting.com)



Consulting and engineering for the environment, environmental technology, renewable energies and large scale industrial plants.

We are a medium-sized engineering company and have been planning industrial plants for more than 20 years. Together with our partners we are in search of new opportunities and all kinds of challenges in environmental technology, whether it be agricultural, industrial, municipal or private.

Since 2009 we have been providing our clients with customized solutions in environmental technology, renewable energy or recycling and, together with our partners in Austria and Europe, find a cost-effective and made-to-measure complete solution with proven European technology to answer our clients requirements.

Consulting und Engineering für Umwelt, Umwelttechnologien, erneuerbare Energien und Industrieanlagen

Wir sind ein mittelständisches Ingenieurbüro und planen seit mehr als 20 Jahren Industrieanlagen. Zusammen mit unseren Partnern suchen wir neue Möglichkeiten und Herausforderungen für jede Art von Fragen in der Agrarindustrie, Industrie, Kommunen oder privaten Anliegen zum Thema Umwelttechnik.

Seit 2009 erstellen wir maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden in der Umwelttechnologie, erneuerbare Energien oder Recycling her und finden gemeinsam mit unseren Partnern in Österreich und Europa eine kostengünstige und nach Maß entwickelte Komplettlösung mit bewährten europäischen Technologien für die Anforderungen unserer Kunden.



## CEMTEC Cement & Mining Technology GmbH

Ennshafenstraße 40  
4470 Enns  
Austria | Österreich

T +43 / 7223 / 83620 0  
F +43 / 7223 / 83620 - 333  
E [info@cemtec.at](mailto:info@cemtec.at)  
W [www.cemtec.at](http://www.cemtec.at)



CEMTEC is recognised worldwide as a specialist in wet and dry grinding technologies for the most wide-ranging bulk materials, industrial minerals and ore.

In addition to systems for grinding processes, CEMTEC's product range also includes solutions for thermal treatment (like calcinations, drying and cooling), and mechanical treatment (such as mixing, washing, conditioning, granulating and pelletising) for bulk materials, minerals and ore. CEMTEC offers complete turnkey projects as well as single machinery.

CEMTEC manages projects in various industries such as mining, cement, industrial minerals, construction materials and steel from start to finish, right from planning through to commissioning. Our solutions are based on the individual demands of our customers and the characteristics of the raw material.

CEMTEC ist ein weltweit bekannter Spezialist für Nass- und Trockenmahltechnologien für viele Arten von Schüttgütern, Steine / Erden und Erze.

Das Angebot beinhaltet Rohrmöhlen zum Mahlen unterschiedlichster Materialien und mineralischer Schüttgüter sowie rotierende Trommeln für die thermische (brennen, trocknen, kühlen) und mechanische Behandlung (mischen, waschen, konditionieren) verschiedener Schüttgüter.

CEMTEC führt Projekte in verschiedenen Industrien wie Bergbau, Zement, Steine / Erden, Baustoffe und Stahl durch; von A bis Z, von der Planung bis zur Inbetriebnahme. Unsere Lösungen basieren auf den individuellen Anforderungen unserer Kunden bzw. den Eigenschaften des jeweiligen Rohmaterials.



## Christof Holding AG

Plabutscherstraße 115  
8051 Graz  
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 68 55 00 - 0  
F +43 / 316 / 68 55 00 - 3800  
E [contact@christof-group.com](mailto:contact@christof-group.com)  
W [www.christof-group.com](http://www.christof-group.com)



The Christof Group, with a total of around 3000 employees, is a group of companies which has been operating internationally for more than 50 years. The company offers a broad range of turnkey plant construction solutions and demonstrates a high degree of flexibility and customer orientation in the fields of industrial services, apparatus construction and environmental technology.

Complete commitment to innovation, proven individual solutions and forward-looking technologies in the renewable energy, biomass and waste management segments enable the group to fulfil the wishes of its customers, including even special requirements.

Mit rund 3000 Mitarbeitern ist die Christof Group seit über 50 Jahren eine international agierende Unternehmensgruppe mit breitem Leistungsspektrum von Turnkey Solutions im Anlagenbau bis hin zu hoher Flexibilität und Kundenorientiertheit in den Bereichen Industrial Services, Apparatebau und Umwelttechnik.

Hohe Innovationsbereitschaft, ausgereifte, individuelle Lösungen und zukunftsorientierte Technologien in den Bereichen erneuerbare Energien, Biomasse und Abfallentsorgung erlauben es, selbst auf spezielle Wünsche der Kunden einzugehen.



## Cimbria Heid GmbH

Heid-Werkstraße 4  
2000 Stockerau  
Austria | Österreich

T +43 / 2266 / 699 - 0  
F +43 / 2266 / 655 - 90  
E [heid@cimbria.com](mailto:heid@cimbria.com)  
W [www.cimbria.com](http://www.cimbria.com)



The plant and machines developed, produced and erected by Cimbria Held for the processing of grain, seed and granular products are of a high technological standard. About 95% of the production is exported worldwide.

The product range covers all machinery that is required for cleaning, drying, sorting, treating, weighing and packing all types of cereals and pulses, peanuts, green coffee beans, rice etc.

- planning and assembly of turnkey seed processing plant
- planning, production and assembly of turnkey plants for the industrial processing of cereals and all types of grain
- planning, production and assembly of turnkey silos



Die von Cimbria Heid entwickelten, produzierten und errichteten Anlagen und Maschinen zur Aufbereitung von Getreide, Saatgut und körnigen Produkten kennzeichnet ein hoher technologischer Standard. Der Exportanteil beträgt ca. 95%.

Das Portfolio umfasst alle Maschinen, die zur Reinigung, Trocknung, Sortierung, Beizung, Verwiegung und Abpackung von sämtlichen Körner- und Hülsenfrüchten, Erdnüssen, grünem Kaffee, Reis etc. notwendig sind:

- Planung und Errichtung von schlüsselfertigen Saatgutaufbereitungsanlagen
- Planung, Erzeugung und Errichtung von schlüsselfertigen Anlagen zur industriellen Aufbereitung von Getreide und allen körnigen Produkten
- Planung, Erzeugung und Errichtung von schlüsselfertigen Siloanlagen





## cms electronics gmbh

Ebentaler Straße 140  
9020 Klagenfurt am Wörthersee  
Austria | Österreich

T +43 / 463 / 330 340 - 0  
F +43 / 463 / 330 340 - 125  
E [marketing@cms-electronics.com](mailto:marketing@cms-electronics.com)  
W [www.cms-electronics.com](http://www.cms-electronics.com)



cms electronics - your electronics manufacturing services partner offering one-stop-shopping for electronic assemblies.

Electronics all inclusive:

- Development
- Material purchasing
- PCB assembly
- Automation solutions and testing procedures
- Terminal device assembly

The strengths of cms:

- Electronics manufacturing services offering first-class quality and maximum efficiency
- Fully-automated production solutions based on the latest technology
- Manually produced assemblies at optimised overall costs
- Manufacturing sites in Austria and Hungary
- Offices in Germany, China (Shenzhen and Hong Kong) and Turkey

Numerous awards for product quality, delivery reliability and flexibility; ISO/TS 16949, ISO 9001 and ISO 14001 certification.

cms electronics – Ihr Electronic-Manufacturing-Service-Partner mit One-Stop-Shopping für elektronische Baugruppen.

Electronics all inclusive:

- Entwicklung
- Materialeinkauf
- Bestückung der Leiterplatten
- Automatisierungslösungen und Testverfahren
- Endgerätemontage

Die Stärken der cms:

- Elektronikfertigung in erstklassiger Qualität und mit höchster Effizienz
- voll-automatisierte Fertigungslösungen mit modernster Technik
- handbestückte Baugruppen zu optimierten Gesamtkosten
- Fertigungen in Österreich und Ungarn
- Büros in Deutschland, China (Shenzhen und Hong Kong) und Türkei

Mehrfache Auszeichnungen für Produktqualität, Liefertreue und Flexibilität; ISO/TS 16949, ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.



## CPA Wire Technologies GmbH

Lagergasse 322  
8055 Graz  
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 4670 - 0  
F +43 / 316 / 4670 - 7  
E [office@cpa.at](mailto:office@cpa.at)  
W [www.cpa.at](http://www.cpa.at)



CPA Wire Technologies GmbH develops, engineers and manufactures machineries and equipment for the benefit of the global steel wire industry.

The product range includes furnaces for austenitization, diffusion, stress relieving and tempering of steel wires, galvanic coating lines for brass, zinc and copper coating, wet drawing machines for high-strength steel wires as well as payoff and take-up systems.

Furthermore CPA also acts as turnkey project supplier for the production of steel cord, hose wire, bead wire and saw wire and also handles the planning as well as the integrated automation-, planning- and control software.

Die CPA Wire Technologies GmbH entwickelt, konstruiert und produziert Maschinen und Ausrüstungen für die internationale Stahldrahtindustrie.

Die Produktpalette umfasst Austenitisierungs-, Patentierungs-, Diffusions-, Spannungsarmglüh- und Vergütungsöfen für Stahldrähte, galvanische Beschichtungslinien für Messing-, Zink- und Kupferbeschichtungen, Nasszugmaschinen für hochfeste Stahldrähte sowie Auf- und Abwickelsysteme.

Weiters fungiert die CPA auch als Anbieter von Turnkey-Projekten für die Produktion von Stahlcord, Hosewire, Beadwire und Saw Wire und übernimmt auch die Planung bis hin zur ganzheitlichen Automatisierungs-, Planungs- und Steuerungssoftware.



## DEWETRON Ges.m.b.H.

Parkring 4  
8074 Grambach bei Graz  
Österreich

T +43 / 316 / 3070 235  
F +43 / 316 / 3070 - 90  
E [sales@dewetron.com](mailto:sales@dewetron.com)  
W [www.dewetron.com](http://www.dewetron.com)



DEWETRON Ges.m.b.H. has developed into a leading provider of measuring instruments and solutions. Complete systems and service from a single source for sophisticated test and measurement applications are provided by more than 200 employees in 25 countries.

DEWETRON develops, manufactures and markets high precision PC-based test and measurement equipment. In addition to powerful and universal data acquisition and data recording systems, appropriate measuring instruments are also supplied for specific applications.

The scalability, modularity and performance of the innovative system architecture allow for extensive use in mobile or stationary applications.

DEWETRON Ges.m.b.H. hat sich zu einem führenden Anbieter von messtechnischen Instrumenten und Lösungen entwickelt. Mit mehr als 200 Mitarbeitern in 25 Ländern werden Komplettsysteme und Service aus einer Hand für anspruchsvolle Test- und Messanwendungen angeboten.

DEWETRON entwickelt, fertigt und vertreibt hoch präzise PC basierende Test- und Messgeräte. Neben leistungsfähigen und universellen Datenerfassungs- und Datenaufzeichnungssystemen werden auch auf spezifische Anwendungen ausgerichtete Messinstrumente angeboten.

Die Skalierbarkeit, Modularität und Leistungsfähigkeit der innovativen Systemarchitektur ermöglichen einen vielfältigen Einsatz in mobilen oder stationären Anwendungen.



## Dunst GmbH

Wiener Straße 56  
7540 Güssing  
Austria | Österreich

T +43 / 3322 / 44629 - 0  
F +43 / 3322 / 44629 - 20  
E office@dunst.cc  
W www.dunst.cc



Dunst GmbH was founded in 1996 and produces machines for the wire and cable industry at its 10,000 m<sup>2</sup> location in Güssing. Dunst specializes in stranding machines with powered pay-off spools and tension regulators at the closing point.

### Products/services:

- Complete cable production lines focussed on stranding and extrusion technology
- Tubular, bow, SZ skip and planetary stranding machines
- Rewinders (size 630-5,000 mm, weight 400-50,000 kg)
- Extruders (horizontal/vertical, size 25-150 mm)
- Extrusion lines for: data cables, automotive cables, power cables, fibre optic cables
- Take-ups, pay-offs, double spoolers, accumulators (horizontal/vertical)
- Disk capstans, belt-type capstans, caterpillar capstans
- Single, cross and Kevlar binding heads
- Complete production line control systems

Die Firma Dunst wurde 1996 gegründet und erzeugt in Güssing auf 10.000 m<sup>2</sup> Maschinen für die Draht -und Kabelindustrie. Dunst hat sich auf Verseilmaschinen mit angetrieben Abwickelspulen und Zugregelung beim Verseilpunkt spezialisiert.

### Produkte/Leistungen:

- Komplette Kabelfertigungsanlagen mit Fokus auf Verseil- und Extrusionstechnologie
- Rohr-, Bügel-, SZ-Verseil-, Korbverseilmaschinen
- Umwickelanlagen (Größe 630 – 5000 mm, Gewicht 400 - 50000 kg)
- Extruder (horizontal/vertikal, Größe 25 - 150 mm)
- Extrusionslinien für Daten-, Automobil-, Energie-, LWL Kabel
- Auf- und Abwickler, Doppelspuler, Speicher (horizontal/vertikal)
- Scheiben-, Band- und Raupenabzüge
- Einfach-, Kreuz- und Kevlarspinner
- Steuerung kompletter Anlagen





## **Ebner Industrieofenbau GmbH**

Ebner-Platz 1  
4060 Leonding  
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 6868 - 0  
F +43 / 732 / 6868 - 68611  
E [office-el@ebner.cc](mailto:office-el@ebner.cc)  
W [www.ebner.cc](http://www.ebner.cc)

# EBNER

EBNER, a privately-owned Austrian company, is one of the world's leading manufacturers of heat treatment facilities for semi-finished products of the steel, aluminum, copper base, automotive and photovoltaic industries, offering complete solutions from heat treatment furnaces and material handling systems to integrated process automation.

EBNER manufactures continuous and batch-type furnaces to the very highest technical standard; systems delivering maximum performance and optimum results.

EBNER facilities are cost-effective, environmentally friendly and ensure a high level of operating convenience.

EBNER, ein österreichisches Privatunternehmen, gehört weltweit zu den führenden Herstellern von Wärmebehandlungsanlagen für Halbzeuge der Stahl-, Aluminium-, Buntmetall-, Automobil- und Photovoltaik-Industrie und bietet Komplettlösungen vom Glühaggregat über das Materialhandling bis zur integrierten Prozessautomation an.

Produziert werden kontinuierlich und absatzweise arbeitende Anlagen auf höchstem technischen Niveau, d.h. mit maximaler Glühleistung und optimalen Glühergebnissen.

EBNER-Anlagen arbeiten wirtschaftlich, umweltfreundlich und haben einen hohen Bedienkomfort.



## ELIN Motoren GmbH

Elin-Motoren-Straße 1  
8160 Preding bei Weiz  
Austria | Österreich

T +43 / 3172 / 90 606 - 0  
F +43 / 3172 / 90 606 - 1504  
E [contact@elinmotoren.at](mailto:contact@elinmotoren.at)  
W [www.elinmotoren.at](http://www.elinmotoren.at)



ELIN Motoren GmbH has more than 120 years of experience in the development and production of electrical machinery.

The product range includes:

- Electrical high and low voltage motors in the power range 37-35 000 kW
- Asynchronous generators between 500 and 5 000 kW
- Synchronous generators between 5 000 and 50 000 kVA

Motors and generators produced by ELIN Motoren GmbH are used worldwide, primarily in the following areas:

- Wind power
- Industrial plants
- Power plants
- Decentralised energy systems / small hydropower plants
- Tunnel drilling / mining
- Plastics industry
- Gases & Petrochemicals

ELIN Motoren GmbH verfügt über mehr als 120 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung elektrischer Maschinen.

Das Produktprogramm umfasst:

- Elektrische Hoch- und Niederspannungsmotoren im Leistungsbereich zwischen 37 und 35.000 kW
- Asynchrongeneratoren zwischen 500 und 5.000 kW
- Synchrongeneratoren zwischen 5.000 und 50.000 kVA

Motoren und Generatoren der ELIN Motoren GmbH finden weltweit vor allem in folgenden Bereichen Anwendung:

- Windkraft
- Industrieller Anlagenbau
- Kraftwerke
- Dezentrale Energiesysteme/Kleinwasserkraftwerke
- Tunnelbohren/Bergbau
- Kunststoffindustrie
- Gase & Petrochemie



## Emco Maier GmbH

Salzburgerstraße 80  
5400 Hallein-Taxach  
Austria | Österreich

T +43 / 6245 / 891 - 0  
F +43 / 6245 / 869 65  
E [info@emco.at](mailto:info@emco.at)  
W [www.emco-world.com](http://www.emco-world.com)



EMCO is part of the KUHN GROUP and is one of the leading machine tool manufacturers in Europe with a comprehensive product range of turning and milling machines for industrial and training applications.

The group is made up of a network of top European providers „Made in the Heart of Europe“ - in Austria, Germany and Italy (EMCO, EMCO MECOF, EMCO FAMUP, EMCO MAGDEBURG).

The „Design to Cost“ principle ensures high build quality and functional design at attractive prices. This is achieved by using established European suppliers. EMCO supplies its products worldwide to many well-known companies.

EMCO gehört zur KUHN GRUPPE und ist einer der führenden Werkzeugmaschinenhersteller Europas mit einem umfangreichen Produktportfolio im Bereich Drehen und Fräsen für die Bereiche Industrie und Ausbildung.

Die Unternehmensgruppe besteht aus einem Verbund europäischer Topanbieter „Made in the Heart of Europe“ - in Österreich, Deutschland und Italien (EMCO, EMCO MECOF, EMCO FAMUP, EMCO MAGDEBURG).

Das „Design to Cost“-Prinzip sichert hohe Fertigungsqualität sowie funktionales Design zu attraktiven Preisen. Das wird erreicht durch namhafte europäische Lieferanten. EMCO beliefert viele namhafte Unternehmen weltweit.



## ENGEL AUSTRIA GmbH

Ludwig-Engel-Straße 1  
4311 Schwertberg  
Austria | Österreich  
T +43 / 50 620 - 0  
F +43 / 50 620 - 3009  
E [sales@engel.at](mailto:sales@engel.at)  
W [www.engelglobal.com](http://www.engelglobal.com)



With its highly integrated and automated system solutions from a single source, ENGEL help its customers worldwide to become even more competitive in the automotive, technical moulding, teletronic, packaging and medical industries.

8 production plants, 29 distribution and service branches, as well as 60 sales representatives guarantee 100% customer proximity worldwide. The single brand of ENGEL is the world's largest manufacturer of injection moulding machines.

Since it was founded in 1945, ENGEL has been a family-owned company, independent of external investors. In the financial year 2012/2013 the group generated a turnover of 950 million Euros and employed 4,200 staff.

Mit hochintegrierten und automatisierten Systemlösungen aus einer Hand steigert ENGEL weltweit die Wettbewerbsfähigkeit seiner Kunden in den Branchen Automotive, Technical Moulding, Teletronics, Packaging und Medical.

Acht Produktionswerke, 29 Vertriebs- und Servicenederlassungen sowie 60 Vertretungen garantieren weltweit 100-prozentige Kunden-nähe. Als Einzelmarke ist ENGEL der weltweit größte Hersteller von Spritzgießmaschinen.

ENGEL ist seit seiner Gründung 1945 in Familienbesitz und unabhängig von externen Investoren. Im Geschäftsjahr 2012/2013 erwirtschaftete die Gruppe einen Umsatz von 950 Mio. Euro und beschäftigte 4.200 Mitarbeiter.





## Engineering Center Steyr GmbH & Co. KG

Steyrer Straße 32  
4300 St. Valentin  
Austria | Österreich

T +43 / 7435 / 501 - 0  
F +43 / 7435 / 501 - 2404  
E [office@ecs.steyr.com](mailto:office@ecs.steyr.com)  
W [www.ecs.steyr.com](http://www.ecs.steyr.com)



The Engineering Center Steyr (ECS) is located in St. Valentin and offers the following range of services directly to manufacturers (OEMs) in Europe, Asia and America:

- System Engineering and System Architecture
- Commercial Vehicle and Special Vehicle Engineering
- Engine Engineering
- Drivetrain Engineering
- Electrics / Electronics / Mechatronics
- Simulation- and Testing Services
- Technical Application Software and Support
- Production

An on-site proving ground for functional and endurance testing, 16 fully automated engine test benches, 3 drive train test benches, a fatigue laboratory, and finally a state-of-the-art 4WD chassis dynamometer for functional, NVH and emissions optimization, make the ECS a full service supplier.

Further link  
[www.magnapowertrain.com](http://www.magnapowertrain.com)



4WD Chassis Dyno



Strength/Test Fatigue Lab

Das ECS am Standort St. Valentin bietet folgendes Leistungsspektrum in Europa, Asien und Amerika direkt an die Fahrzeughersteller (OEMs):

- System Engineering und System Architektur
- Nutzfahrzeug- und Spezialfahrzeugentwicklung
- Motorenentwicklung
- Antriebsstrangentwicklung
- Elektrik / Elektronik / Mechatronik
- Simulations- und Erprobungsdienstleistungen
- Technische Applikationssoftware & Support
- Produktion

Die betriebseigene Teststrecke für Funktions- und Dauererprobung, 16 vollautomatisierte Motorprüfstände, 3 Antriebsstrangprüfstände, ein Betriebsfestigkeitslabor und nicht zuletzt der Akustik- und 4WD- Funktionsrollenprüfstand machen das ECS zu einem Full-Service-Anbieter.

Weiterer Link  
[www.magnapowertrain.com](http://www.magnapowertrain.com)



Hybrid Demonstrator on ECS proving ground

## EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Ges.m.b.H.

Unterfeldstraße 3  
4052 Ansfelden  
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 3190 - 0  
F +43 / 732 / 3190 - 71  
E sales@erema.at  
W www.erema.at



Since it was founded in 1983, EREMA has specialised in the development and construction of plastic recycling systems and technology for the plastics processing industry and is regarded as the global market and innovation leader in these fields.

### Product portfolio:

- Plastics recycling systems for standard applications and production waste
- Plastics recycling systems for heavily printed/contaminated post-consumer waste
- FDA approved PET recycling systems, efsa approval requested via customers (e.g. for bottle-to-bottle recycling)
- PET inline applications (e.g. for fibres, films and strapping)
- Fully-automatic self-cleaning melt filters
- COREMA® plastic recycling system for the production of highly filled and customised compounds
- Granulating lines

EREMA ist seit der Gründung 1983 auf die Entwicklung und den Bau von Kunststoffrecyclinganlagen und Technologien für die kunststoffverarbeitende Industrie spezialisiert und gilt in diesen Bereichen als Weltmarkt- und Innovationsführer.

### Produktpalette:

- Kunststoffrecyclingsysteme für Standardanwendungen und Produktionsabfälle
- Kunststoffrecyclingsysteme für stark bedruckte/verschmutzte Post-Consumer-Abfälle
- FDA-konforme PET-Recyclinganlagen, efsa-Ansuchen über Kunden eingereicht (z.B. für Bottle-to-Bottle-Recycling)
- PET-Inline-Anwendungen (z.B. für Fasern, Folien und Umreifungsbänder)
- Vollautomatische, selbstreinigende Schmelzefilter
- COREMA® Kunststoffrecycling-System zur Herstellung von hochgefüllten und maßgeschneiderten Compounds
- Granulieranlagen



## EV Group (EVG)

DI Erich Thallner-Straße 1  
4782 St. Florian am Inn  
Austria | Österreich

T +43 / 7712 / 53 11 - 0  
F +43 / 7712 / 53 11 - 4600  
E [info@evgroup.com](mailto:info@evgroup.com)  
W [www.evgroup.com](http://www.evgroup.com)



EV Group (EVG) is a leading supplier of wafer processing equipment for the semiconductor industry, microelectromechanical systems (MEMS) and nanotechnology. The solutions provided by EVG include lithography, wafer bonding and metrology systems.

The company was founded in 1980 and is based at St. Florian am Inn. EVG has its own branches in USA, Japan, Korea, Taiwan and China, as well as representatives in many other countries.

EVG works closely with leading universities, research institutes and industrial customers and is a member of several technology and industry associations and consortia.

EV Group (EVG) ist ein führender Hersteller von Prozessanlagen zur Waferbearbeitung für die Halbleiterindustrie, Mikrosystemtechnik und Nanotechnologie. Zu den angebotenen Systemen gehören manuelle und vollautomatisierte Lithographieanlagen, Wafer-Bonder und Inspektionssysteme.

Das 1980 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in St. Florian am Inn besitzt eigene Niederlassungen in USA, Japan, Korea, Taiwan und China und Repräsentanzen in vielen anderen Ländern.

EVG arbeitet eng mit Universitäten, Forschungsinstituten und namhaften Kunden aus der Industrie zusammen und ist Mitglied in wichtigen Technologie- und Industriekonsortien.



## EVG Entwicklungs- u. Verwertungs-Gesellschaft m.b.H.

Gustinus-Ambrosi-Straße 1-3  
8074 Raaba  
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 40 05 - 0  
F +43 / 316 / 40 05 - 500  
E [evg@evg.com](mailto:evg@evg.com)  
W [www.evg.com](http://www.evg.com)



EVG, a leading global manufacturer, has been developing and building machinery and plant since 1949 for the production of welded wire mesh in all standard diameters and for processing concrete reinforcing bars.

EVG plants are usually tailored to meet customer-specific requirements. The company thus has numerous technical solutions for the different requirements that arise in connection with welded mesh production and concrete reinforcing bar processing.

Seit dem Jahr 1949 entwickelt und baut EVG als weltweit führender Hersteller Maschinen und Anlagen zur Produktion von geschweißtem Gitter in allen gängigen Drahtdurchmesserbereichen und zur Verarbeitung von Betonstahl.

EVG Anlagen werden in der Regel an kundenspezifische Anforderungen angepasst. Dadurch verfügt das Unternehmen über eine Vielzahl an technischen Lösungen für die unterschiedlichen Anforderungen, die sich bei der Produktion von geschweißtem Gitter und bei der Verarbeitung von Betonstahl ergeben.





## extrunet GmbH

Bad Haller Straße 40  
4550 Kremsmünster  
Austria | Österreich

T +43 / 570 / 580 - 2  
F +43 / 570 / 580 923  
E [office@extrunet.com](mailto:office@extrunet.com)  
W [www.extrunet.com](http://www.extrunet.com)



### Highlights at extru[net]

State of the art extrusion is increasingly shaped by the trend towards more specific compounds, master batches and formulations. Extrunet takes account of this development and is pushing development forward with optimized plants and tooling's that deliver high productivity and create added value.

Its extensively trialed extrusion systems designed on the basis of analyses are surprising in the revolutionary concept of energy-saving profile extrusion up to 85%.

The current generation of machines brings with it all the advantages of cutting-edge extrusion plants.

All tool making components are impressive due to constant advances in tool optimization and design.

### Glanzlichter im extru[net]

Die moderne Extrusion prägt immer mehr die Tendenz zu spezielleren Compounds, Masterbatches und Rezepturen. Extrunet trägt dieser Entwicklung Rechnung und treibt mit optimierten Anlagen und Werkzeugen mit hoher Produktivität und Wertschöpfung die Entwicklung voran.

Die analytisch aufwendig erarbeiteten und empirisch erprobten Extrusionssysteme überraschen dabei durch ihr revolutionäres Konzept der energieeinsparenden Profilextrusion bis zu 85%.

Die aktuelle Maschinengeneration bringt alle Vorzüge moderner Extrusionsanlagen mit.

Sämtliche Werkzeugsysteme überzeugen durch beständige Fortschritte in Werkzeugoptimierung & -auslegung.



## FerRobotics Compliant - Robot Technology GmbH

Altenberger Str. 69/4  
4040 Linz  
Austria | Österreich

Herbert Eisinger  
T +43 / 720 / 108 107 - 01 | +43 / 732 / 2468 - 6342  
F +43 / 720 / 108 107 - 10  
E office@ferrobotics.at | herbert.eisinger@ferrobotics.at  
W www.ferrobotics.com



FerRobotics automates sensitive hand operations for you. The robot elements sense what they are doing. As a self-controlled end-of arm tool, they position the tool as carefully as would the human hand.

Intuitive performance for variable form or sensitive tasks without pre-programming. The products are extremely cost-effective and guarantee high quality standards for:

- Sensitive surface processing  
Sanding, polishing, cleaning, laminating, striping, brushing,...
- Contact-sensitive handling:  
Assembling, inserting, glueing, joining, packing, quality control,...

Suitable for all materials.

FerRobotics automatisiert gefühlvolle Handarbeit für Sie. Die Roboter Elemente spüren, was sie tun. Als selbstgesteuertes End-of Arm Tool führen sie das Werkzeug gefühlvoll wie die menschliche Hand.

Intuitive Performance bei formvariablen oder empfindlichen Aufgaben ohne Programmieraufwand. Die Produkte sind enorm wirtschaftlich und garantieren hohe Qualitätsstandards bei:

- Sensitiver Oberflächenbehandlung  
(Schleifen, Polieren, Reinigen, Laminieren, Entlacken, Bürsten, ...)
- Kontaktsensitivem Handling  
(Ablegen, Einlegen, Kleben, Fügen, Verpacken, Qualitätskontrolle, ...)

Für alle Materialien geeignet.



## Fill Gesellschaft mbH

Fillstraße 1  
4942 Gurten  
Austria | Österreich

T +43 / 7757 / 7010 - 0  
F +43 / 7757 / 7010 - 275  
E [info@fill.co.at](mailto:info@fill.co.at)  
W [www.fill.co.at](http://www.fill.co.at)



Fill is a leading international machine and plant construction company for a very wide range of industries.

The business covers metal, plastic and wood components for the automotive, aviation, wind power, sports and construction industry sectors. The company is a world market leader for aluminium core technology as well as for ski and snowboard production machines.

Andreas Fill and Wolfgang Rathner are the Managing Directors of the company which was founded in 1966 and is 100% family-owned, employing more than 600 people. In 2013, the company's turnover was nearly EUR 115 million.

Fill ist ein international führendes Maschinen- und Anlagenbau-Unternehmen für verschiedenste Industriebereiche.

Die Geschäftstätigkeit umfasst die Bereiche Metall, Kunststoff und Holz für die Automobil-, Luftfahrt-, Windkraft-, Sport- und Bauindustrie. In der Aluminium-Entkerntechnologie sowie für Ski- und Snowboardproduktionsmaschinen ist das Unternehmen Weltmarktführer.

Andreas Fill und Wolfgang Rathner sind Geschäftsführer des 1966 gegründeten Unternehmens, das sich zu 100 Prozent in Familienbesitz befindet und mehr als 600 Mitarbeiter beschäftigt. 2013 erzielte das Unternehmen knapp EUR 115 Mio. Umsatz.



## FMT Gruppe

Linzer Straße 275  
4600 Wels  
Austria | Österreich

T +43 / 7242 / 628 88 - 0  
F +43 / 7242 / 628 88 - 9000  
E office@fmt.biz  
W www.fmt.biz



Since the company was founded in 1980, FMT has set standards in the installation and maintenance of industrial plants.

The international group, which has subsidiaries in several countries, is controlled from the headquarters in Wels/Austria. The team is characterized by its efficient, reliable project management and a high level of quality, punctuality and safety.

Whether smaller partial orders or large general installations: renowned companies rely on FMT as their partner.

Further responsibilities of FMT are the planning and production of machinery and plants. This area was strengthened significantly in 2013 by the acquisition of the divisions material handling and dry mortar plants of Doubrava.

Seit der Gründung 1980 setzt FMT Maßstäbe bei der Montage und Servicierung von Industrieanlagen.

Die internationale Unternehmensgruppe ist in mehreren Ländern vertreten und wird von der Zentrale in Wels/Österreich gesteuert. Das Team zeichnet sich durch seine effiziente, zuverlässige Projektabwicklung sowie ein hohes Maß an Qualität, Termintreue und Arbeitssicherheit aus.

Egal ob kleine Teilaufträge oder große Generalmontagen: renommierte Unternehmen vertrauen auf FMT als ihren Partner.

Weitere Kompetenzen zeigt FMT in der Fertigung von Maschinen und Anlagen. Dieser Bereich konnte 2013 durch den Erwerb der Sparten Fördertechnik und Trockenbaustoffwerke der Doubrava wesentlich gestärkt werden.





## FMW Industrieanlagenbau GmbH

Kirchstetten 100  
3062 Kirchstetten  
Austria | Österreich

T +43 / 2743 / 8245 - 0  
F +43 / 2743 / 8245 - 43  
E [welcome@fmw.co.at](mailto:welcome@fmw.co.at)  
W [www.fmw.co.at](http://www.fmw.co.at)



FMW is a leading plant construction company focussing on the paper/pulp, mineral technology and energy production industries.

The range of products and services offered by FMW begins with the initial planning of the plant, delivery and installation through to commissioning of complete turnkey plants. FMW naturally also carries out modifications and conversions of existing plants.

The goal of FMW is to provide its customers with complete plants in every business segment. The realisation of this goal is underpinned by continuous research and development work and by collaboration activities in complementary product categories.

FMW ist einer der führenden Anlagenbauer im Bereich der Papier/Zellstoff-, Mineraltechnik- und energieerzeugenden Industrie.

Das Lieferprogramm von FMW beginnt bei der Erstplanung der Anlage, über Lieferung, Montage bis hin zur Inbetriebnahme von schlüsselfertigen Gesamtanlagen. Selbstverständlich führt FMW auch Modifizierungen und Umbauten bereits bestehender Anlagen aus.

Ziel von FMW ist, den Kunden Komplettanlagen innerhalb jedes Geschäftsbereiches anzubieten. Die Umsetzung dieses Zieles basiert auf laufenden Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten sowie auf Kooperation in ergänzenden Produktbereichen.



## Fortuna Federn GmbH

Brunn 23  
8544 Pölfing-Brunn  
Austria | Österreich

T +43 / 3465 / 29 49  
F +43 / 3465 / 37 04  
E [info@fortunafedern.com](mailto:info@fortunafedern.com)  
W [www.fortunafedern.com](http://www.fortunafedern.com)



Fortuna Federn GmbH is an established family business in the world market, with a long tradition in the production of machinery for the spring industry.

The product range is very diverse and includes, inter alia, COM-CNC servo controlled spring winding machines up to 20.00 mm diameter, which are suitable for the rapid production of cylindrical and conical springs.

WIM CNC servo controlled spring winding machines have the latest CNC control system for cold and hot winding cylindrical and unilateral conical compression, extension and torsion springs from .80 up to 95.00 mm.

Fortuna Federn GmbH ist ein auf dem Weltmarkt etabliertes Familienunternehmen mit langer Tradition in der Herstellung von Maschinen für die Federnindustrie.

Die Produktpalette ist sehr vielfältig und umfasst unter anderem COM-CNC-Servo gesteuerte Federwindemaschinen bis 20,00 mm Drahtdurchmesser, welche sich zur schnellen Herstellung von zylindrischen und konischen Federn eignen.

WIM-CNC-Servo gesteuerte Federwindemaschinen mit neuestem CNC Steuerungssystem dienen zum Kalt- und Warmwickeln von zylindrischen und einseitig konischen Druck-, Zug- und Drehfedern von 0,80 bis zu 95,00mm.



## Framag Industrieanlagenbau GmbH

Neukirchner Straße 9  
4873 Frankenburg am Hausruck  
Austria | Österreich

T +43 / 7683 / 5040 - 0  
F +43 / 7683 / 5040 - 86  
E [office@framag.com](mailto:office@framag.com)  
W [www.framag.com](http://www.framag.com)



framag is a modern, high-tech company that focuses on specialist areas of plant and machine tool engineering with innovative products and services.

Backed by its policy of continuous further development and the use of the latest technologies the company continues to build on its core competencies in the fields of plant engineering, vibration technology, engineering and special purpose machines.

Summary of our business areas:

- Plant engineering  
Torch cutting machines and circular sawing machines
- Vibration technology  
HYDROPOL® is the innovative material for the production of machine tool beds made from composite materials.
- Engineering  
Services range from FEM, multi-body simulation and mechatronic simulation to special purpose machines

framag ist ein modernes Hightech-Unternehmen in speziellen Gebieten des Anlagen- und Maschinenbaus mit innovativen Produkten und Dienstleistungen.

Durch ständige Weiterentwicklung und Einsatz modernster Technologien baut framag seine Kernkompetenzen im Anlagenbau, in der Schwingungstechnik und im Engineering und Sondermaschinenbau aus.

Ein Überblick über die Geschäftsfelder:

- Anlagenbau  
Brennschneidmaschinen und Kaltkreissägeanlagen
- Schwingungstechnik  
HYDROPOL® ist der innovative Werkstoff für den Maschinenbau zur Herstellung von Gesteinsbetten.
- Engineering  
Das Leistungsangebot reicht von FEM, Mehrkörpersimulation, mechatronischer Simulation bis zum Sondermaschinenbau



## Fronius International GmbH

Froniusstraße 1  
4643 Pettenbach  
Austria | Österreich

T +43 / 7242 / 241 - 0  
F +43 / 7242 / 241 - 3013  
E [contact@fronius.com](mailto:contact@fronius.com)  
W [www.fronius.com](http://www.fronius.com)



SHIFTING THE LIMITS

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

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

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

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

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

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





## FUX Maschinenbau und Kunststofftechnik GmbH

Rossleithen Nr. 72  
4575 Rossleithen  
Austria | Österreich  
T +43 / 7562 / 6111 - 0  
F +43 / 7562 / 6111 - 57  
E [fux@fux.at](mailto:fux@fux.at)  
W [www.fux.at](http://www.fux.at)



The company FUX Maschinenbau und Kunststofftechnik GmbH was first established 19 years ago and is a member of the Franz de Paul Schröckenfux GesmbH group of companies, which was founded in 1540 to manufacture scythes.

FUX Maschinenbau produces customized and special machines for the profile, window and furniture industry. The development and production of new innovative products in the specialized areas of profile cladding, profile bending and sealing are the backbone of the company's global success.

Economic efficiency, environmental friendliness and quality are the most important factors in the development of the machines.

Die Firma FUX Maschinenbau und Kunststofftechnik GmbH besteht schon 19 Jahre und ist Teil der Unternehmensgruppe Franz de Paul Schröckenfux GesmbH, welche im Jahr 1540 als Sensenwerk gegründet wurde.

FUX Maschinenbau stellt Sonder- und Spezialmaschinen für die Profil-, Fenster- und Möbelindustrie her. Die Entwicklung und Herstellung neuer innovativer Produkte in den Spezialbereichen Profilmantelung, Profilbiegen und Dichtungseinziehen sind die tragenden Säulen des weltweiten Erfolges.

Wirtschaftlichkeit, Umweltfreundlichkeit und Qualität sind die wichtigsten Punkte in der Maschinenentwicklung.



## GAW technologies GmbH

Puchstrasse 76  
8020 Graz  
Austria | Österreich

Sigrid Tertinegg  
T +43 / 316 / 2704 - 0  
F +43 / 316 / 273266  
E office@gaw.at  
W www.gaw.at



### GAW TECHNOLOGIES – YOUR PARTNER IN EXCELLENCE

As a globally preferred supplier of process plants for the paper and board industry, GAW technologies draws on more than 60 years of experience.

For top quality grades we provide a wide range of sophisticated and custom-designed engineering solutions:

- Coating Colour Kitchens
- Working Stations
- Dispersing Machines
- Starch Processing
- Pigment Processing
- Metering Technology
- Filter Systems
- GCC Ultramill Technology
- Coating Colour Quality Analysis
- Process Control Systems

The family company is centre of the internationally operating GAW GROUP with 1650 employees and an annual turnover of EUR 260 Mio.

### GAW TECHNOLOGIES – YOUR PARTNER IN EXCELLENCE

Mit über 60 Jahren Erfahrung im Anlagenbau ist GAW technologies GmbH der weltweit bevorzugte Lieferant von Aufbereitungsanlagen für die Papier- und Kartonindustrie.

Wir bieten die Realisierung von hochwertigen und kundenindividuellen Engineering-Lösungen in den Bereichen:

- Streichküchen
- Arbeitsstationen
- Dispergiermaschinen
- Filtersysteme
- Stärkeaufbereitung
- Pigmentaufbereitung
- Dosiertechnik
- GCC Ultramill Technologie
- Streichfarbenqualitätsanalytik
- Prozessleitsysteme

Das Familienunternehmen ist Zentrum der international operierenden GAW GROUP mit 1650 Mitarbeitern und rund EUR 260 Mio. Umsatz.



## Geodata Ziviltechnikergesellschaft mbH

Hans-Kudlich-Straße 28  
8700 Leoben  
Austria | Österreich

T +43 / 3842 / 265 55 - 0  
F +43 / 3842 / 265 55 - 5  
E [office@geodata.at](mailto:office@geodata.at)  
W [www.geodata.com](http://www.geodata.com)



GEODATA is an Austrian company which has built up extensive global know-how in plant surveying.

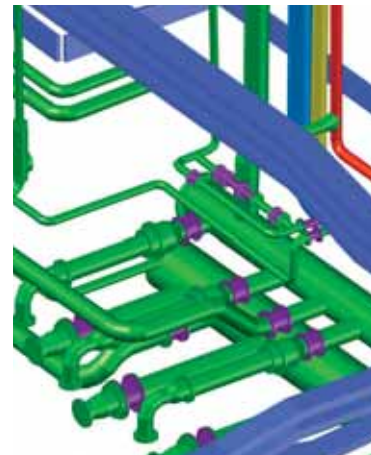
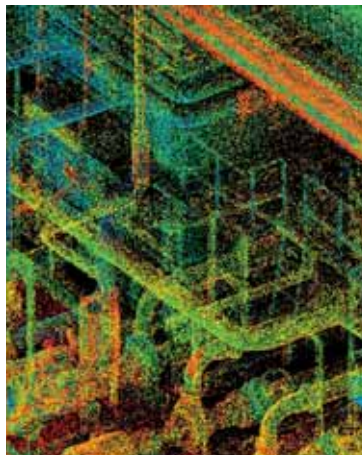
The accurate capturing of geometric and spatial data on plants, machines and components for industry and trade is becoming increasingly important. GEODATA uses state-of-the-art equipment and experience to evaluate this data in real time as densely and as accurately as necessary and to present it in a meaningful way.

Our highly qualified and motivated team in this core area of competence offer a wide range of services, from 3D capture, staking-out and control measurements.

GEODATA ist ein österreichisches Unternehmen, das weltweit umfangreiches Know-how im Bereich der Vermessung im Anlagenbau aufgebaut hat.

Die präzise Erfassung geometrischer und räumlicher Informationen über Anlagen, Maschinen, und Bauteile für Industrie und Gewerbe wird immer bedeutsamer. Um diese Daten zeitnah in entsprechender Dichte und Genauigkeit und in aussagekräftiger Form bereitzustellen, steht bei GEODATA modernste Ausrüstung und Erfahrung zur Verfügung.

In dieser Kernkompetenz bieten unsere hochqualifizierten und motivierten Mitarbeiter-teams ein breites Leistungsspektrum, von der 3D-Erfassung, Absteckungen bis zur Kontrollvermessungen.



## GIG Karasek GmbH

Neusiedlerstraße 15-19  
2640 Gloggnitz  
Austria | Österreich

Gerhard Högl  
T +43 / 2662 / 427 80  
F +43 / 2662 / 428 24  
E [office@gigkarasek.at](mailto:office@gigkarasek.at)  
W [www.gigkarasek.com](http://www.gigkarasek.com)



GIG Karasek produces customised plants and apparatus especially designed for the process of thermal separation of different mixtures and is therefore a leader in evaporation technology, a big player in thin film and short path technology, and a specialist when high-quality special materials are to be processed.

The service profile, which is valued by more than 3000 customers worldwide, ranges from laboratory and pilot plant testing, from basic engineering, production and assembly to implementation and servicing.

GIG Karasek fertigt maßgeschneiderte Anlagen und Apparate speziell für Verfahren zur thermischen Trennung unterschiedlichster Stoffgemische und ist somit führend im Bereich Eindampftechnologie, Big Player, wenn es um Dünnschicht-Kurzwegtechnologie und Spezialist, wenn hochwertige Sonderwerkstoffe verarbeitet werden müssen.

Vom Labor- & Technikumsversuch über Basic- Engineering, Fertigung und Montage bis hin zur Inbetriebnahme und Serviceleistungen reicht das Leistungsprofil, das von mehr als 3.000 Kunden in aller Welt geschätzt wird.





## Ginzler Stahl- u. Anlagenbau GmbH

Clemens-Holzmeister-Straße 3  
3300 Amstetten  
Austria | Österreich  
T +43 / 7472 / 627 79 - 0  
F +43 / 7472 / 627 79 - 85  
E [office@ginzler.com](mailto:office@ginzler.com)  
W [www.ginzler.com](http://www.ginzler.com)

GINZLER

The Ginzler company is an internationally renowned specialist in the construction of steel, machinery, pipes and tanks.

The main activities are the design, construction, manufacture, installation and maintenance of plants, with a special focus on technical machines for the treatment of water and waste water, as well as flood protection systems.

A new feature in the plant is the in-house plastics department.

Modern plastics such as polypropylene and polyethylene are a sensible alternative to expensive raw materials such as stainless steel.

Die Firma Ginzler ist ein international renommierter Spezialist im Stahl-, Maschinen-, Rohr- und Behälterbau.

Die Haupttätigkeiten sind die Planung, Konstruktion, Fertigung, Montage und Wartung von Anlagen mit Schwerpunkt maschinentechnischer Ausrüstung zur Wasser- und Abwasserbehandlung sowie Hochwasserschutzanlagen.

Ein Novum im Anlagenbau ist die hauseigene Kunststoffabteilung.

Moderne Kunststoffe wie Polypropylen und Polyethylen sind eine vernünftige Alternative zu teuren Rohstoffen wie z.B. Edelstahl.



## Greiner Extrusion GmbH

Friedrich-Schiedel-Straße 1  
4542 Nußbach  
Austria | Österreich  
Heinrich Kaser  
T +43 / 50541 - 0  
F +43 / 50541 - 41631  
E [office@greiner-extrusion.at](mailto:office@greiner-extrusion.at)  
W [www.greiner-extrusion.at](http://www.greiner-extrusion.at)



Greiner Extrusion has been successfully involved in the production of profile extrusion tools, machines and complete production plants for more than 30 years.

The company is technological leader in the fields of tool construction and engineering and, thanks to its extensive know-how and wide range of services, is a professional partner which stands for first-class quality.

Greiner Extrusion supports its customers from the development of profile systems to complete profile production plants for the manufacturing of PVC windows and doors.

Greiner Extrusion is owned by Greiner Tool.Tec and is thus part of the Greiner Group - one of the largest family enterprises in Austria.

Seit über 30 Jahren beschäftigt sich Greiner Extrusion erfolgreich mit der Herstellung von Werkzeugen, Maschinen und Gesamtanlagen für die Profilextrusion.

Umfassendes Know-how und ein breites Leistungsspektrum machen den Technologieführer im Bereich Werkzeug- und Maschinenbau zum kompetenten Partner, der für erstklassige Qualität steht.

Greiner Extrusion begleitet seine Kunden von der Entwicklung von Profilsystemen bis hin zu Gesamtanlagen für die Profilerzeugung von Fenstern und Türen aus PVC.

Greiner Extrusion gehört zur Greiner Tool.Tec und damit zur Greiner Gruppe – einem der größten Familienunternehmen Österreichs.



## Greiner Tech.Profile GmbH

Emesbergstraße 33  
4643 Pettenbach  
Austria | Österreich  
T +43 / 50541 - 42900  
F +43 / 50541 - 42901  
E [office@greiner-gtp.com](mailto:office@greiner-gtp.com)  
W [www.greiner-gtp.com](http://www.greiner-gtp.com)



Greiner Tech.Profile is a worldwide supplier for plastic profile extrusion projects.

Specializing in technical profiles, Greiner Tech.Profile is the professional contact for product areas such as WPC, cable conduits, guttering, foam profiles, XXL profiles, all types of technical profiles etc.

With its core competence in extrusion technology, Greiner Tech.Profile successfully covers the areas of engineering and tool construction on a global basis.

The strength of the company lies in the creation of individually tailored complete solutions ranging from individual tools to turnkey extrusion plants.

Die Greiner Tech.Profile ist ein weltweit agierender Anbieter für Projekte in der Kunststoff-profilextrusion.

Spezialisiert auf technische Profile ist Greiner Tech.Profile der kompetente Ansprechpartner für Produktbereiche wie WPC, Kabelkanäle, Dachrinnen, Schaumprofile, XXL-Profile, technische Profile jeder Art etc.

Mit ihrer Kernkompetenz Extrusionstechnologie deckt Greiner Tech.Profile die Bereiche Maschinen- und Werkzeugbau global erfolgreich ab.

Die Stärke des Unternehmens ist die Ausarbeitung individuell zugeschnittener Gesamtlösungen von Einzelwerkzeugen bis hin zu schlüsselfertigen Extrusionsanlagen.



## Gridlab GmbH

Göstingerstraße 213  
8051 Graz  
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 225 106  
F +43 / 316 / 225 10625  
E [office@gridlab.at](mailto:office@gridlab.at)  
W [www.gridlab.at](http://www.gridlab.at)



gridlab, located in Graz, is focused on optimisation of technical processes & plants with a strong background in computational fluid dynamics (CFD).

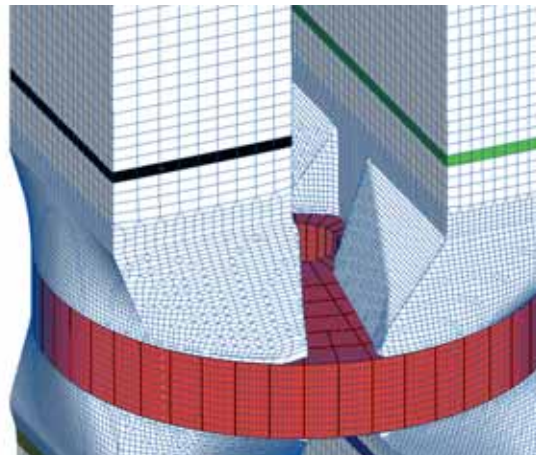
Our company is not only a specialist for modelling of multiphase flows but also knows how to combine complex high-end computations with their skills regarding plant optimisation.

The reasons of plant malfunctions can be examined and identified by numerical modelling of the fluid dynamics in conjunction with the long term experience of gridlab. In a second step improvement concepts are developed at the computer without doing any changes in the real plant too soon (efficiency improvement, engineering, multiphase flow, flue gas cleaning/FGC).

gridlab, mit Sitz in Graz, beschäftigt sich mit der Optimierung von technischen Anlagen und Prozessen mit Schwerpunkt in der Strömungsmodellierung.

Das Unternehmen ist hier nicht nur ein Spezialist in der Modellierung mehrphasiger Strömungen, sondern zeichnet sich auch durch die Kombination von aufwendigen „High-End“-Berechnungen mit der entsprechenden Anwendungsnähe und Erfahrung in der Anlagenoptimierung aus.

Durch die Modellierung am Computer & Erfahrung von gridlab in der Optimierung industrieller Großanlagen können Verbesserungskonzepte am Computer - ohne Eingriffe in den laufenden Anlagenbetrieb - erarbeitet und nachhaltige Verbesserungen erzielt werden (Effizienzsteigerung, Engineering, Mehrphasenströmung, Rauchgasreinigung).





## **GST - Gesellschaft für Schleiftechnik GmbH**

Industriepark 6  
2011 Sierndorf  
Austria | Österreich

T +43 / 2267 / 3250 - 0  
F +43 / 2267 / 3250 - 99  
E [office@gst.at](mailto:office@gst.at)  
W [www.gst.at](http://www.gst.at)



Since the formation of our company in 1992 we have firmly established ourselves in the market as a reliable partner of the automotive industry and the mechanical engineering sector.

Our core competency is the manufacture of customized cylindrical grinding machines. In addition we are known for providing a broad range of services, among others the retrofit and overhaul of machines that have outlived their prime time.

Furthermore we will be there for you, from the first consultation, the planning and design engineering to commissioning, machine capability tests and regular maintenance.

Seit der Gründung unseres Unternehmens im Jahr 1992 haben wir uns als kundennaher, flexibler und zuverlässiger Partner der Automobil- und Maschinenbaubranche fest am Markt etabliert.

Unsere Kernkompetenz ist dabei die Fertigung von maßgeschneiderten Rundschleifmaschinen und Bearbeitungslösungen, die höchsten Anforderungen genügen.

Darüber hinaus zeichnen wir uns durch ein breites Servicespektrum aus, zu dem unter anderem die Modernisierung und Überarbeitung von in die Jahre gekommenen Maschinen zählt. Dabei sind wir von der ersten Beratung über Planung und Konstruktion bis hin zu Inbetriebnahme, Maschinenfähigkeitsuntersuchung und regelmäßigen Wartungsleistungen für Sie da.



## GTech Automatisierungstechnik GmbH

Gewerbestraße 6  
A-4551 Ried im Traunkreis  
Austria | Österreich

T +43 / 7588 / 61992  
F +43 / 7588 / 61992 - 104  
E [office@gtech.at](mailto:office@gtech.at)  
W [www.gtech.at](http://www.gtech.at)



Founded 1997, GTech Automatisierungstechnik positioned itself as „specialist for individual concepts in custom machine engineering with focus on automated measuring and testing technology as well as assembly engineering“ from the very beginning.

Machinery and equipment manufactured at GTech facilities is specially geared to customer needs, which in many cases do not comply with standard machine offerings.

The comprehensive business activities range from interbranch sales to dedicated project management, coordinating and controlling departments such as 3D design engineering, electrical planning, PLC/HLL/Robot programming, in-house parts manufacturing and control panel construction as well as in-house assembly up to installation and start-up at the customer site. Well-organized and reliable after-sales service and customer training complete the picture.

1997 gegründet, hat sich GTech Automatisierungstechnik von Beginn an als „Spezialist für individuelle Konzepte im Sondermaschinenbau mit dem Schwerpunkt automatisierte Mess- und Prüftechnik sowie Montagetechnik“ positioniert.

Maschinen und Anlagen, die bei GTech gefertigt werden, sind speziell auf die Kundenbedürfnisse abgestimmt, welche meist nicht durch Serienmaschinen realisiert werden können.

Das umfassende Leistungsspektrum geht von Engineering, Projektmanagement über 3D-Konstruktion, E-Planung, Programmierung, Fertigung bis hin zur Montage und Inbetriebnahme beim Kunden. Perfekter Service, zuverlässiger Kundendienst und Schulungen runden das Leistungsangebot ab.



## Haas Food Equipment GmbH

Franz-Haas-Straße  
2100 Leobendorf  
Austria | Österreich

T +43 / 2262 / 600 - 0  
F +43 / 2262 / 600 - 119  
E [office@haas.com](mailto:office@haas.com)  
W [www.haas.com](http://www.haas.com)



FRANZ HAAS • MEINCKE • MONDOMIX • STEINHOFF

Our commitment to technical innovation has had a decisive influence on our company history and is central to our absolute customer orientation. 100 years of tradition and a permanent focus on market-driven further development are the reasons why Haas today operates on a global scale and is recognised and valued worldwide as a leading partner of the bakery products industry.

The consistent use of synergies in research and development, the distribution network, production, logistics and deliveries ensures maximum flexibility and individuality.

Our employees are committed to customer satisfaction.

Unser Bekenntnis zur technischen Innovation prägt die Unternehmensgeschichte genauso wie die absolute Kundenorientierung. 100 Jahre Tradition und der permanente Drang zu marktgerechten Weiterentwicklungen sind heute die Grundlage dafür, dass Haas global agiert und weltweit als führender Partner der Backwaren-Industrie anerkannt und geschätzt wird.

Die konsequente Nutzung der Synergien in Forschung und Entwicklung, im Vertriebsnetz und der Fertigung sowie bei der Logistik und Lieferung ermöglicht dabei ein Maximum an Flexibilität und Individualität.

Für die Zufriedenheit unserer Kunden sorgen engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



## HAFI Engineering & Consulting Gesellschaft m.b.H.

Mühletorplatz 4-6  
6800 Feldkirch  
Austria | Österreich

T +43 / 5522 / 779 24 - 0  
F +43 / 5522 / 319 13  
E sales@hafi.cc  
W www.hafi.cc



HAFI Engineering & Consulting GmbH provides machinery and plant in the following areas:

- Compressed air technology  
Screw compressors, piston compressors, turbo compressors, rotary piston blowers, containerised plants, refrigeration dryers, adsorption dryers, compressed air tanks, coolers, filters, condensate separators and traps, oil/water separators, plant automation
- Process gas technology  
Screw compressors, piston compressors, rotary piston blowers, process automation
- Refrigeration technology  
Screw compressors, piston compressors, liquid chillers, cooling towers, thermal storage, frosters, flake ice makers, sports facilities, special plants, accessories, automation
- Environmental technology  
Equipment for waste water treatment plants, Waste gas cleaning, Landfill gas processing

Consulting, planning, installation, commissioning, repairs and maintenance complete the range of services.

HAFI Engineering & Consulting bietet Maschinen und Anlagen für folgende Bereiche:

- Drucklufttechnik  
Schrauben-, Kolben- und Turboverdichter, Drehkolbengebläse, Containeranlagen, Kälte-/Adsorptionstrockner, Druckluftbehälter, Kühler, Filter, Kondensatabscheider und -ableiter, Öl-Wasser-Trennapparate, Anlagenautomatisierung
- Prozessgastechik  
Schrauben-/Kolbenverdichter, Drehkolbengebläse, Prozessautomatisierung
- Kältetechnik  
Schrauben-/Kolbenverdichter, Kaltwassersätze, Kühltürme, Thermospeicher, Froster, Scherbeneis-, Sport- und Sonderanlagen, Zubehör, Automatisierung
- Umwelttechnik  
Kläranlagenausstattungen, Abgasreinigung, Deponiegasverarbeitung

Ein umfassendes Service ergänzt das Lieferprogramm.





## Hertwich Engineering GmbH

Weinbergerstraße 6  
5280 Braunau  
Austria | Österreich

T +43 / 7722 / 806 - 0  
F +43 / 7722 / 806 - 122  
E [info@hertwich.com](mailto:info@hertwich.com)  
W [www.hertwich.com](http://www.hertwich.com)

# HERTWICH

SMS group

Hertwich Engineering, a company of the SMS group, is active worldwide with design, supply, construction and commissioning of speciality machinery and equipment for the Aluminium industry.

The product range comprises the following technically advanced machinery and cast-house equipment:

- Melting Equipment
- Casting Machines
- Ultrasonic Inspection Stations
- Homogenizing Furnaces
- Sawing and Packing Equipment

With Continuous Homogenizing Plants for extrusion billet Hertwich maintains its worldwide lead since many years (90 % market share). With advanced melting technology Hertwich has in recent years revolutionized the industry.

Hertwich Engineering, ein Unternehmen der SMS Gruppe, ist weltweit tätig in den Bereichen Planung, Konstruktion, Herstellung, Montage und Inbetriebnahme von Maschinen und Einrichtungen für die Aluminiumindustrie.

Die Produktpalette umfasst ein breites Feld an technisch fortschrittlichen Gießereieinrichtungen:

- Schmelzöfen
- Gießmaschinen
- Ultraschallprüfstationen
- Homogenisierungsanlagen
- Säge- und Verpackungseinrichtungen

Im Bereich Durchlaufhomogenisierung von Alu-Strangpressbarren ist Hertwich seit Jahren Weltmarktführer (Marktanteil ca. 90 %). Die von Hertwich entwickelte, hochmoderne Schmelztechnologie hat in den letzten Jahren die Branche revolutioniert.



## Hirsch Maschinenbau GmbH

Glanegg 58  
9555 Glanegg  
Austria | Österreich

T +43 / 4277 / 22 11 - 0  
F +43 / 4277 / 22 11 - 370  
E [office.maschinenbau@hirsch-gruppe.com](mailto:office.maschinenbau@hirsch-gruppe.com)  
W [www.hirsch-gruppe.com](http://www.hirsch-gruppe.com)



HIRSCH Maschinenbau International has made a name for itself internationally for energy efficiency and resource conservation. The Group, which today operates internationally with nine locations in central, eastern and south-eastern Europe was founded in 1972.

HIRSCH Maschinenbau GmbH is based in Austria and specialises in the production of automatic shape moulding equipment, including moulds and pre-expanders. HIRSCH Italia S.r.l. is a 100% subsidiary of HIRSCH Maschinenbau GmbH and produces block moulds and presses for impact noise insulation material and recycling equipment.

In recent years, HIRSCH has established itself as a technology leader in the two segments pre-expanders and block moulds.

Mit Energieeffizienz und Ressourcenschonung hat sich HIRSCH Maschinenbau international einen Namen gemacht. Der Grundstein für den international tätigen Konzern mit neun Standorten in Zentral-, Ost- und Südosteuropa wurde im Jahre 1972 gelegt.

Die HIRSCH Maschinenbau GmbH mit Sitz in Österreich ist auf die Produktion von Formteilautomaten inklusive Formwerkzeugen und Vorschäumern spezialisiert. Die HIRSCH Italia S.r.l., eine hundertprozentige Tochter der HIRSCH Maschinenbau GmbH, produziert am Standort in Italien Blockformen, Pressen für Trittschalldämmstoffe und Mischstationen.

In den beiden Segmenten Vorschäumer und Blockformen hat sich HIRSCH in den letzten Jahren als Technologieführer etabliert.



## HMG Extrusions GmbH

Neustiftgasse 71/2/46

1070 Wien

Austria | Österreich

Michael Schmiedgunst

T +43 / 699 / 12148845

F +43 / 1 / 9903426

E [office@hmg-extrusions.at](mailto:office@hmg-extrusions.at)

W [www.hmg-extrusions.at](http://www.hmg-extrusions.at)



HMG Extrusions GmbH in Vienna was founded in 2001 by plastic engineers with more than 30 years of experience in the extrusion branch. Together with our partner companies in Austria and Malaysia, we develop and construct complete extrusion lines for the production of PVC, PE, PP, PPR, X-PE-pipes, profiles and granulates.

We also manufacture extrusion lines for the production of rubber hoses for watering purposes, for U-PVC door panels, WPC composites as well as production plants for PVC windows and doors.

Our main target is to supply the entire extrusion market worldwide with high quality machines at reasonable prices.

Die HMG Extrusions GmbH in Wien wurde im Jahr 2001 von Kunststofftechnikern mit über 30 Jahren Erfahrung in der Extrusionsbranche gegründet. Zusammen mit unseren Partnerfirmen in Österreich und Malaysia entwickeln und bauen wir komplette Extrusionsanlagen zur Herstellung von PVC, PE, PP, PPR, X-PE-Rohren, Profilen & Granulat.

Wir fertigen auch Extrusionsanlagen zur Erzeugung von Gummischläuchen zu Bewässerungszwecken, von U-PVC-Türfüllungen, WPC-Kompositen sowie für Fertigungsstätten von PVC-Fenstern und Türen.

Unser Ziel ist es, den kompletten weltweiten Extrusionsmarkt mit hochwertigen Maschinen zu vernünftigen Preisen zu beliefern.



## IAG Industrie Automatisierungs- gesellschaft m.b.H.

Industriestraße 2  
2722 Weikersdorf  
Austria | Österreich

T +43 / 2622 / 217 34 - 0  
F +43 / 2622 / 217 34 - 85  
E [sales@iag.at](mailto:sales@iag.at)  
W [www.iag.at](http://www.iag.at)



The IAG Industrieautomatisierungsgesellschaft m. b. H. was founded in 1986. IAG became global market leader through the development of fully automated machines and plants for the production of brake pads.

A proficient and experienced team of more than 100 employees is in the position to fulfil the highest customer demands. Innovative, customised solutions are being constantly developed through the use of current technology.

The high quality of the standard products, flexibility in special solutions and outstanding service mean that IAG is a reliable partner for your dust-laying machines.

Die IAG Industrieautomatisierungsgesellschaft m. b. H. wurde 1986 gegründet. Mit der Entwicklung von vollautomatischen Maschinen und Anlagen für die Herstellung von Bremsbelägen wurde die IAG zum Weltmarktführer.

Ein kompetentes und erfahrenes Team von mehr als 100 Mitarbeitern ist in der Lage, höchste Kundenansprüche zu erfüllen. Unter Einsatz aktueller Technologien werden stets innovative maßgeschneiderte Lösungen erarbeitet.

Die hohe Qualität der Standardprodukte, Flexibilität bei Sonderlösungen und ein herausragendes Service machen die IAG zum zuverlässigen Partner für Ihre Staubbinderanlagen.





## igm Robotersysteme AG

Straße 2a, M8, IZ NÖ-Süd  
2355 Wiener Neudorf  
Austria | Österreich

T +43 / 2236 / 670 60  
F +43 / 2236 / 6706 99 101  
E [office@igm-group.com](mailto:office@igm-group.com)  
W [www.igm.at](http://www.igm.at)



For 45 years igm has supplied welding robot technology to many market leaders in the heavy engineering industry. The company is known worldwide as the only manufacturer of sensor-controlled welding and cutting robot systems - from arc welding and laser to electron beam. Customer-specific solutions from igm ensure highest precision and guaranteed performance in the most challenging applications.

20 subsidiaries and distributors on 4 continents provide the best advice and rapid local service.

### Industries/target groups:

- Earthmoving, conveying systems, mining
- Forklifts, cranes
- Boilers, machines, vessels
- Trucks, agricultural machines
- Transport equipment
- Rail vehicle construction, shipbuilding
- Steel construction, bridge construction

Seit 45 Jahren rüstet igm viele Marktführer im Schwermaschinenbau mit Schweißroboter-Technologie aus. Bekannt als weltweit einziger Hersteller von sensorgeführten Schweiß- und Schneidrobotersystemen - vom Lichtbogen über den Laser bis zum Elektronenstrahl - sichern kundenspezifische Lösungen von igm höchste Präzision und garantieren extreme Belastbarkeit.

20 Tochtergesellschaften und Vertriebspartner auf 4 Kontinenten gewährleisten beste Beratung und raschen Service vor Ort.

### Branchen/Zielgruppen:

- Erdbewegung, Fördersysteme, Bergbau
- Stapler, Kräne
- Kessel, Maschinen, Behälter
- LKW, Landwirtschaftsmaschinen
- Transporteinrichtungen
- Eisenbahnbau, Schiffsbau
- Stahl- und Brückenbau



## IWK Maschinenbau GmbH

Mühlheimerstr. 48  
4950 Altheim  
Austria | Österreich

T +43 / 7723 / 44633  
F +43 / 7723 / 44633 - 55  
E [office@iwk-mb.at](mailto:office@iwk-mb.at)  
W [www.iwk-mb.at](http://www.iwk-mb.at)



The company IWK is an industrial company based in Altheim, Upper Austria. We produce high-quality machines and machinery.

Our strengths include special machinery, lifting and pivoting arms, compost turners, screens, firehose elevators, welded constructions, CNC turned parts, CNC milling parts, tubular and flat laser parts.

In the construction of special machines and machinery, we have developed an excellent reputation at many well-known companies (see reference list on our homepage).

We provide a complete package ranging from the design, manufacturing, assembly, control mode to documentation and CE-certification.

Contact us – we have ideas for your future!

Die IWK Maschinenbau GmbH ist ein Industrieunternehmen in Altheim. Wir produzieren hochwertige Maschinen und Anlagen.

Zu unseren Stärken gehören Sondermaschinen, Hub-Schwenkarme, Kompostwendemaschinen, Siebmaschinen, Feuerwehr-Schlauchaufzüge, Schweißkonstruktionen, CNC-Drehteile, CNC-Frästeile, Rohr- und Flachlaserteile.

Im Bau von Sondermaschinen und Anlagen haben wir uns bei vielen namhaften Firmen einen ausgezeichneten Ruf erarbeitet (siehe Referenzliste auf unserer Homepage).

Wir liefern ein Gesamtpaket angefangen von der Konstruktion, Fertigung, Montage, Steuerung bis hin zur Dokumentation und CE-Zertifizierung.

Kontaktieren Sie uns – wir haben die Ideen für Ihre Zukunft!

Lifting swing arm



Rail stamping system



## KEBA AG

Gewerbepark Urfahr 14-16  
4041 Linz  
Austria | Österreich  
T +43 / 732 / 70 90 - 0  
F +43 / 732 / 73 09 - 10  
E keba@keba.com  
W www.keba.com



Founded in 1968, KEBA is an internationally successful electronics company that stands for technical innovation, professionalism and reliability.

In the industrial automation segment KEBA focuses on the automation of the following sectors:

- Plastics machines
- Robots
- General mechanical engineering and plant construction
- Mobile service solutions
- Heating control systems

KEBA is also a successful provider in the banking and services automation segment of self-service solutions for financial institutions, postal and logistics service companies, lottery operators and E-mobility.

Gegründet 1968 ist KEBA ein international erfolgreiches Elektronikunternehmen und steht für technische Innovation, Professionalität und Zuverlässigkeit.

Im Bereich Industrieautomation konzentriert sich KEBA auf die Automatisierung folgender Bereiche:

- Kunststoffmaschinen
- Roboter
- Allgemeiner Maschinen- und Anlagenbau
- Mobile Bedienlösungen
- Heizungssteuerungen

Darüber hinaus ist KEBA im Bereich Bank- und Dienstleistungsautomation ein erfolgreicher Anbieter von Selbstbedienungslösungen für Geldinstitute, Post- und Logistikdienstleister sowie Lotteriegesellschaften und E-Mobility.



## KNAPP AG

Günter-Knapp-Straße 5-7  
8075 Hart bei Graz  
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 495 - 0  
F +43 / 316 / 491394  
E sales@knapp.com  
W www.knapp.com



KNAPP brings the latest technology into warehouse logistics. The company ranks among the world's leading suppliers in warehouse automation and warehouse logistics software.

An export quota of 98 percent, 33 locations and more than 1,500 installations worldwide, clearly reflect the company's internationality. Founded in 1952, KNAPP today employs more than 2,500 people worldwide.

The portfolio includes:

- Design and development of customised intra-logistics solutions
- Project implementation as a general contractor
- Universal follow-up after project handover

The core sectors include:

Pharma, fashion, general retail and food retail

KNAPP bringt neueste Technologie in die Lagerlogistik. Das Unternehmen zählt zu den weltweit führenden Anbietern im Bereich Lagerautomation und Lagerlogistik-Software.

Eine Exportquote von 98 Prozent, 33 Standorte und mehr als 1.500 Installationen weltweit spiegeln klar die Internationalität wider. Gegründet 1952, beschäftigt KNAPP heute über 2.500 Mitarbeiter weltweit.

Das Portfolio umfasst:

- Konzeption und Entwicklung maßgeschneiderte Intralogistiklösungen
- Projektumsetzung als Generalunternehmer
- Universale Nachbetreuung nach Projektübergabe

Zu den Kernbranchen zählen:

Pharma, Fashion, General Retail sowie Food Retail





## Koerner Chemieanlagenbau GmbH

Am Bahnhof 26  
8551 Wies  
Austria | Österreich

T +43 / 3465 / 25 13  
F +43 / 3465 / 21 18  
E [office@koerner.at](mailto:office@koerner.at)  
W [www.koerner.at](http://www.koerner.at)

**KOERNER** 

Koerner is known worldwide for its „KVK“ brand of durable pickling tanks for the metal industry.

Koerner is a technology leader for hot-dip galvanizing plants with more than 25 years of experience. Over the last 10 years it has built more than 30 plants based on the groundbreaking new concept of the „KVK pickling system“.

Koerner engineers plan every plant according to the individual requirements of each customer and build and deliver the plant worldwide as a turnkey project.

Koerner has recently focussed on after-sales service for the galvanizing industry. With new solutions for pickling bath management, temperature control etc.

Koerner ist weltweit bekannt für seine robusten Beizbehälter für die Metallindustrie, unter ihrem Markennamen „KVK“.

Nach mehr als 25 Jahren Erfahrung ist Koerner Technologieführer für Feuerverzinkungsanlagen. Mit dem bahnbrechenden neuen Konzept des „KVK-Beizsystems“ wurden in den letzten 10 Jahren mehr als 30 Anlagen gebaut.

Koerner Ingenieure planen jede Anlage nach den individuellen Erfordernissen des jeweiligen Kunden und bauen und liefern die Anlage weltweit als schlüsselfertiges Projekt.

In letzter Zeit hat Koerner den After-Sales-Service für die Verzinkungsindustrie in den Mittelpunkt gestellt. Mit neuen Lösungen für das Beizbadmanagement, Temperaturkontrolle, usw.



## König Maschinen GmbH

Statteggerstrasse 80  
8045 Graz-Andritz  
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 6901 - 0  
F +43 / 316 / 6901 - 115  
E [info@koenig-rex.com](mailto:info@koenig-rex.com)  
W [www.koenig-rex.com](http://www.koenig-rex.com)



For 45 years, the Styrian firm of König has been supplying high quality and technically perfected bakery machines, baking ovens and bakery equipment to bakeries worldwide for the production of Kaiser, Carinthian and Styrian rolls, Rhineland and Berlin rolls, doughnuts, long whole grain rolls and oblong products such as Ciabatta.

The dough is portioned, formed, refined and placed on baking trays or directly in the oven with modern technology. The whole process is automated by high powered plant and handling equipment up to the stage of packing the loaded trays into sack carriers. In developing the machinery, value has been placed on top product quality in addition to high standards of hygiene and ease of cleaning and maintenance.

Das österreichische Unternehmen König Maschinen GmbH ist der Weltmarktführer auf dem Gebiet der Herstellung von Maschinen und Anlagen für die Produktion von Kleingebäck. Seit über 40 Jahren versorgt das steirische Unternehmen weltweit Bäckereibetriebe mit hochqualitativen und technisch ausgereiften Bäckereimaschinen, -anlagen und Backöfen.

Der Kernbereich des Bäckereimaschinenherstellers ist die Teigaufbereitung vom Kneten bis zum fertig gebackenen Gebäck. Die maßgeschneiderten Anlagen werden sowohl an gewerbliche Bäckereien als auch an industrielle Hersteller von Backwaren geliefert – zur Herstellung von königlichem Gebäck.



## Kössler GmbH & Co KG

St. Georgner 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](mailto:office@koessler.com)  
W [www.koessler.com](http://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 3.2m, in Francis and Pelton turbines with capacities up to 15MW.

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, als 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 Laufraddurchmesser bis etwa 3,2m, bei Francis- und Pelton turbinen bis zu einer Leistung von 15MW.

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.



## Kostwein Maschinenbau GmbH

Berthold Schwarz Straße 51  
9020 Klagenfurt  
Austria | Österreich

T +43 / 463 / 432 04 - 0  
F +43 / 463 / 432 04 - 185  
E [heimo.walder@kostwein.at](mailto:heimo.walder@kostwein.at)  
W [www.kostwein.at](http://www.kostwein.at)



The 850 employees of the family run company operates on 6 sites in Austria, Croatia and India and produces machines for global world market leaders of different branches.

The focus is based on process innovation and the optimised handling of processes in

- Assembly
- Supply chain
- Logistics

Parts in small and medium batch sizes are manufactured on more than 250 CNC-machines, yearly it is invested in the modernisation of the machine park.

More than 80 % of all produced parts are assembled in machines or modules. For serial products the assembly is done in a synchronic takt assembly with the latest logistic concepts.

Der Familienbetrieb mit sechs Standorten in Österreich, Kroatien und Indien produziert mit rund 850 Mitarbeitern Maschinen für globale Weltmarktführer in verschiedenen Branchen des Maschinenbaues.

Der Schwerpunkt liegt auf der Prozessinnovation und die optimale Beherrschung von Prozessen in

- Montage
- Supply Chain
- Logistik

Auf mehr als 250 CNC-Maschinen werden Teile in kleinen und mittleren Losgrößen gefertigt, jährlich wird in die Modernisierung des Maschineparks investiert.

Über 80 % der gefertigten Teile werden zu Gesamtmaschinen oder Modulen verbaut. Für Serienprodukte erfolgt dies in einer synchronen Taktfertigung mit modernsten Logistikkonzepten.





## KRAL AG

Bildgasse 40  
Industrie Nord  
6890 Lustenau  
Austria | Österreich

Manuel Rűf  
T +43 / 5577 / 866 44 - 0  
E [kral@kral.at](mailto:kral@kral.at)  
W [www.kral.at/](http://www.kral.at/)



KRAL AG has been producing pumps, pumping stations and flowmeters for liquids for decades. We have installed and put our products into operation for numerous customers.

If you entrust us with the design and construction of pump and valve modules, you will benefit from two of KRAL's strong points.

Firstly: we have been developing and producing pumps since 1950. You will profit from our knowledge in engineering. Our pumps enjoy the reputation of being the highest quality screw pumps on the market.

Secondly: Our service team has extensive experience in the installation, initial operation and maintenance of pumps and flowmeters.

Die KRAL AG fertigt seit Jahrzehnten Pumpen, Pumpstationen und Durchflussmessgeräte für Flüssigkeiten. Wir haben unsere Produkte bei zahlreichen Kunden installiert und in Betrieb genommen.

Wenn Sie uns mit der Konstruktion und dem Bau von Pumpen- und Armaturenmodulen beauftragen, profitieren Sie von zwei KRAL - Stärken.

Erstens: Seit 1950 entwickeln und fertigen wir Pumpen. Sie profitieren von unserem Wissen im Maschinenbau. Unsere Pumpen genießen den Ruf, die qualitativ hochwertigsten Schraubenspindelpumpen am Markt zu sein.

Zweitens: Unser Service hat große Erfahrung bei Installation, Inbetriebnahme und Wartung von Pumpen und Durchflussmessgeräten.



## Krauseco Werkzeugmaschinen GmbH

Wolfganggasse 58-60  
1120 Wien  
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 211 15 0  
F +43 / 1 / 211 15 121  
E [krause@krause-mauser.com](mailto:krause@krause-mauser.com)  
W [www.krause-mauser.com](http://www.krause-mauser.com)



KRAUSECO Werkzeugmaschinen GmbH with its headquarters in Vienna and Mauser-Werke Oberndorf Maschinenbau GmbH undertake the development, production and global distribution of transfer machines, special purpose machines, processing centres (PS range) and hybrid processing modules (PS INVERS) for machining workpieces where high productivity, complex processing and extremely high precision in the  $\mu$ -range are required.

KRAUSECO has a global reputation as precision machining specialist. The technological leadership of KRAUSE & MAUSER results from the symbiosis of the specific, innovation-driven technology and product know-how of the group.

Die KRAUSECO Werkzeugmaschinen GmbH mit Sitz in Wien sowie die Mauser-Werke Oberndorf Maschinenbau GmbH entwickeln, produzieren und vertreiben weltweit Transfermaschinen, Sondermaschinen, Bearbeitungszentren (PS-Baureihe) sowie hybride Bearbeitungsmodule (PS INVERS) für die spanabhebende Bearbeitung von Werkstücken, bei denen hohe Produktivität, komplexe Bearbeitung und extreme Genauigkeit im  $\mu$ -Bereich gefordert sind.

KRAUSECO besitzt Weltruf als Feinbearbeitungsspezialist. Der KRAUSE & MAUSER-Technologievorsprung manifestiert sich aus der Symbiose des spezifischen, innovationsgetriebenen Technologie- und Produkt Know-hows der Unternehmensgruppe.



## Kremsmüller Industrieanlagenbau KG

Kremsmüllerstraße 1  
4641 Steinhaus bei Wels  
Austria | Österreich

T +43 / 7242 / 630 - 0  
F +43 / 7242 / 630 - 1103  
E [office@kremsmueller.at](mailto:office@kremsmueller.at)  
W [www.kremsmueller.at](http://www.kremsmueller.at)



The Kremsmüller name stands for more than 50 years of top-quality industrial plant construction. This traditional company is a full-service provider for the industry with many synergies: from pipeline construction to electric engineering and comprehensive hardware and software engineering.

The sophisticated interplay of several production facilities, some of which were developed in-house, provides the perfect set-up for the realisation of customised projects with a maximum degree of automation.

Clients around the globe trust in this top-quality workmanship from Upper Austria - from ore mines in Venezuela to power plants in Bhutan.

Der Name Kremsmüller steht seit über 50 Jahren für erstklassige Qualität im Anlagenbau. Das Traditionsunternehmen versteht sich als Komplettanbieter für die Industrie mit vielen Synergien: Vom Rohrleitungsbau über die Elektrotechnik bis zum umfassenden Hard- und Softwareengineering.

Durch das ausgefeilte Zusammenspiel mehrerer, teils selbst entwickelter Produktionsanlagen wird die Abwicklung maßgeschneiderter Projekte bei maximaler Automatisierung möglich.

Vom Erzbergwerk in Venezuela bis zum Kraftwerk in Bhutan zählen Kunden rund um den Globus auf die Qualitätsarbeit aus Oberösterreich.



## KRESTA industries

Krestastr. 1  
9433 St. Andrä  
Austria | Österreich

Franz Kreuzer, CEO  
T +43 / 4358 / 3811  
F +43 / 4358 / 3811-199  
E [info@kresta.at](mailto:info@kresta.at)  
W [www.kresta-industries.com](http://www.kresta-industries.com)



KRESTA industries and its affiliates (KWE, PAMA, KRESTA Paper, EICKHOFF, BUSS CHEMTECH, TRIPLAN and KRESTA MM) are full-service suppliers in plant construction.

More than 1050 employees are working on global projects in 39 different locations.

Through the synergies created by the group of companies the company offers complete procedural solutions in all sectors and is therefore the perfect lifecycle partner.

The KRESTA industries lifecycle concept includes:

- Research and development
- Consultation and concept
- Basic engineering / detailed engineering
- Production
- Construction / assembly
- Initial operation
- Service and maintenance

KRESTA industries, our know-how for your performance

KRESTA industries und seine verbundenen Unternehmen (KWE, PAMA, KRESTA Paper, EICKHOFF, BUSS CHEMTECH, TRIPLAN und KRESTA MM) sind Komplettanbieter im Anlagenbau.

Über 1.050 Mitarbeiter sind auf 39 Standorten und bei globalen Projekten im Einsatz.

Das Unternehmen bietet durch die Synergien aus der Unternehmensgruppe in allen Sparten komplette verfahrenstechnische Lösungen an und ist somit der perfekte Lifecycle-Partner.

Das KRESTA industries Lifecycle-Konzept besteht aus:

- Forschung & Entwicklung
- Beratung und Konzept
- Basic Engineering / Detail Engineering
- Produktion
- Bau/Montage
- Inbetriebnahme
- Service und Wartung

KRESTA industries, our know-how for your performance.





## KUAG Kunststoff-Maschinen- und Anlagenbau GmbH

Hobelweg 15  
4055 Pucking  
Austria | Österreich

T +43 / 7229 / 811 18 - 0  
F +43 / 7229 / 811 18 - 21  
E [office@kuag.at](mailto:office@kuag.at)  
W [www.kuag.at](http://www.kuag.at)



Ever-increasing pipe diameters give rise to new challenges: diameters of 2,500 mm have required the creation of machines of previously unheard of dimensions.

Cooling the flowing material to a precise shape, moving it through the extrusion line with constant force and cutting it exactly – this is what the KUAG brand stands for.

Kuag GmbH is based in Upper Austria. Its competencies include the development and production of tools and downstream devices for plain and corrugated pipe systems in the pressure, waste water, sewage, drainage and domestic waste water pipe segments and also the exhaust gas and gas supply segments.

Further Link  
[www.kuag-group.com](http://www.kuag-group.com)

Ständig steigende Rohrdurchmesser stellen neue Herausforderungen dar: Durchmesser von 2.500 mm haben bisher nicht gekannte Maschinengrößen entstehen lassen.

Kunststoffschmelzen in präziser Form abzukühlen, mit konstanter Kraft durch die Extrusionsstraße zu bewegen und exakt zu trennen – dafür steht die Marke Kuag.

Die Kompetenz der oberösterreichischen KUAG GmbH erstreckt sich auf die Entwicklung und Herstellung von Werkzeugen und Nachfolgeeinheiten für glatte und gewellte Rohrsysteme im Druck-, Abwasser-, Kanalisations-, Drainage- und Hausabflussbereich bzw. Abgas- und Gasversorgungsbereich.

Weiterer Link  
[www.kuag-group.com](http://www.kuag-group.com)



## Längle GmbH

Bundestraße 6-8  
6833 Klaus  
Austria | Österreich

T +43 / 5523 / 59 66 - 0  
F +43 / 5523 / 59 66 - 81  
E [office@laengle.com](mailto:office@laengle.com)  
W [www.laengle.com](http://www.laengle.com)



Since 1856 the Längle Group has been committed to one main goal: THE PERFECTION OF SURFACES.

Numerous surface technologies are offered from a single source: powder coating, varnishing, sand blasting and the construction of coating plants. More than 25 years of experience in the planning, construction and daily operation of powder coating systems mean that Längle is an extremely competent partner.

- Planning and design of coating plants
- Innovative complete systems for the coating of large and small parts
- Pre-treatment plants, furnaces, application, water treatment and conveying technology
- All-round service, from the planning to the turnkey handover and valuable additional services

Seit dem Jahr 1856 hat sich die Längle Group einem verschrieben: OBERFLÄCHEN ZU PERFEKTIONIEREN.

Zahlreiche Oberflächentechniken werden aus einer Hand angeboten: Pulverbeschichten, Lackieren, Sandstrahlen und der Bau von Beschichtungsanlagen. Über 25 Jahre Erfahrung in der Planung, dem Bau und dem tagtäglichen Betrieb von Pulverbeschichtungsanlagen qualifizieren Längle zum kompetenten Partner.

- Planung und Konzeption von Beschichtungsanlagen
- Innovative Gesamtsysteme für Klein- und Großteile Beschichtung
- Vorbehandlungsanlagen, Öfen, Applikation, Wasseraufbereitung und Fördertechnik
- Rundum-Service: Von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe und wertvolle Zusatzleistungen



## Lenzing Technik GmbH

Werkstraße 2  
4860 Lenzing  
Austria | Österreich

T +43 / 7672 / 701 – 2202  
F +43 / 7672 / 918 – 96858  
E [technik@lenzing.com](mailto:technik@lenzing.com)  
W [www.lenzing-technik.com](http://www.lenzing-technik.com)



Lenzing Technik is a global engineering company with in-depth knowledge of the entire project value chain.

We employ this know-how in energy-saving, sustainable and environmentally friendly technology. Whether made of metal or plastics, we design and manufacture plants and machines that cover all aspects from the initial concept to production, optimization and commissioning. We always focus on the commercial viability of the chosen production method.

Our efficient organizational structure allows us to respond quickly and flexibly to any request in order to offer solutions that meet your requirements. We offer professional expertise in the following areas:

- Plant construction and mechanical engineering
- Vessel and pipeline construction
- Machine construction and special engineering

Die Lenzing Technik ist ein global agierendes Engineering Unternehmen mit fundiertem Wissen über die gesamte Projekt-Wertschöpfungskette.

Dieses Know-how setzen wir in energiesparend, nachhaltig umweltfreundlichen Technologien ein. Egal ob in Metall oder Kunststoff - im Bereich Anlagen- und Maschinenbau bieten wir Ihnen optimale Lösungen - von der ersten Produktidee über die Fertigung bis zur Inbetriebnahme.

Unsere effiziente Organisationsstruktur macht es möglich, flexibel und rasch Lösungen für Ihre Anforderungen anzubieten. Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung sind wir ein kompetenter Partner in den Bereichen:

- Anlagen- und Apparatebau
- Behälter- und Rohrleitungsbau
- Maschinen- und Sondermaschinenbau



## Lindner-Recyclingtech GmbH

Villacher Straße 48  
9800 Spittal an der Drau  
Austria | Österreich

T +43 / 4762 / 27 42 - 0  
F +43 / 4762 / 27 42 - 9032  
E [office@l-rt.com](mailto:office@l-rt.com)  
W [www.l-rt.com](http://www.l-rt.com)



Lindner-Recyclingtech is among the world leaders in offering machines and two-step shredding systems for waste recycling.

Nearly everything can be reduced: waste-to-energy, paper, plastic, rubber, wood, textiles, biomass and many more. For more than 66 years, the Austrian family business has been advising customers all around the globe and building highly efficient and effective shredders which are tailored individually to each customer's requirements.

While Lindner's product palette is versatile, the goal is always the same: satisfied customers who produce valuable commodities from various waste materials.

Lindner-Recyclingtech zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Shreddern und zweistufigen Aufbereitungssystemen für die Abfallverwertung.

Nahezu alles kann zerkleinert werden: Abfälle zur thermischen und wertstofflichen Verwertung, Papier, Plastik, Gummi, Holz, Textilien, Biomasse und vieles mehr. Seit über 66 Jahren berät das österreichische Familienunternehmen Kunden auf der ganzen Welt und produziert hocheffiziente und effektive Zerkleinerer, die individuell auf die Kundenwünsche abgestimmt sind.

Während die Lindner-Produktpalette vielseitig ist, ist das Ziel immer dasselbe: zufriedene Kunden, welche wertvolle Rohstoffe aus verschiedensten Abfallstoffen gewinnen.





## Linsinger Maschinenbau Gesellschaft m.b.H.

Dr. Linsinger-Straße 24  
4662 Steyrermühl  
Austria | Österreich

T +43 / 7613 / 8840  
F +43 / 7613 / 8840 - 38951  
E [maschinenbau@linsinger.com](mailto:maschinenbau@linsinger.com)  
W [www.linsinger.com](http://www.linsinger.com)



LINSINGER has achieved a worldwide leadership position in the milling technology, sawing technology and rail technology business sector. 100% of the special machines manufactured by the several hundred employees at the factory in Steyrermühl, Upper Austria, are exported.

The countries of the American continent have become the top export markets alongside Europe and Asia.

LINSINGER relies on high technical know-how resulting from six decades of research and development - and cooperation with our customer partners and this has enabled the company to maintain its position in the difficult economic environment of recent years.

LINSINGER hat in den Unternehmensbereichen Fräs-, Säge- und Schientechnik eine weltweit führende Position eingenommen. Die mit mehreren hundert MitarbeiterInnen im Werk Steyrermühl, Oberösterreich produzierten Sondermaschinen werden zu 100% exportiert.

Als der Top-Absatzmarkt hat sich für die Zukunft neben Europa und Asien auch zunehmend der amerikanische Kontinent etabliert.

LINSINGER setzt dabei auf hohes technisches Know-how – resultierend aus über sechs Jahrzehnten Forschung und Entwicklung – und eine partnerschaftliche Zusammenarbeit mit ihren Kunden.



## Lisec Austria GmbH

Peter-Lisec-Straße 1  
3353 Seitenstetten  
Austria | Österreich

T +43 / 7477 / 405 - 0  
F +43 / 7477 / 405 - 80  
E [sales@lisec.com](mailto:sales@lisec.com)  
W [www.lisec.com](http://www.lisec.com)

# LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.

Based in Hausmending/Austria, LiSEC is a global group with more than 50 years of experience, offering innovative single and all-in-one solutions in the field of flat glass processing and finishing.

Their portfolio includes machinery, automation solutions and services.

LiSEC develops and manufactures glass cutting and sorting systems, single components and production lines for insulating and laminated glass production, glass edge processing machinery and tempering systems.

With reliable technologies and intelligent automation solutions, LiSEC sets standards in quality and engineering, and significantly contributes to its customers' success.

LiSEC mit Sitz in Hausmending/Amstetten ist ein global tätiger Konzern und bietet seit über 50 Jahren innovative Einzel- und Gesamtlösungen im Bereich der Flachglasverarbeitung und -veredelung.

Das Leistungsportfolio umfasst Maschinen, Automationslösungen und Services.

LiSEC entwickelt und fertigt Glaszuschnitt- und Sortiersysteme, Einzelkomponenten und komplette Produktionslinien für die Isolier- und Verbundglasfertigung sowie Glaskanten-Bearbeitungsmaschinen und Härteanlagen.

Mit zuverlässiger Technologie und intelligenten Automationslösungen setzt LiSEC Maßstäbe in Qualität und Technik und trägt maßgeblich zum Erfolg seiner Kunden bei.



## LTW Intralogistics GmbH

Achstraße 53  
6922 Wolfurt  
Austria | Österreich

T +43 / 5574 / 6829 - 0  
F +43 / 5574 / 6829 - 29  
E [office@LTW.at](mailto:office@LTW.at)  
W [www.LTW.at](http://www.LTW.at)



As a total supplier and general contractor, LTW develops, manufactures and installs turn-key intralogistic systems worldwide.

LTW has satisfied an enormous range of orders from uncomplicated medium-sized projects to a fully automated logistic centre with over 100,000 pallet spaces and from a freezer warehouse to a certified climate protected high bay warehouse built of wood.

LTW's membership of the Doppelmayr Group has, for 30 years, ensured continuity. Production of storage and retrieval machines built to cable car standards is an outstanding characteristic of LTW. Ingenious construction and extremely fine tolerances ensure precise material handling, even at heights of 40 m or more.

Als Komplettanbieter und Generalunternehmer entwickelt, fertigt und errichtet LTW weltweit schlüsselfertige Intralogistik-Systeme.

Die Bandbreite reicht vom mittelständischen Projekt bis zum vollautomatischen Logistikzentrum mit über 100.000 Stellplätzen, vom Tiefkühlager bis zum klimaschutz zertifizierten Hochregallager in Holzbauweise.

Die Zugehörigkeit zur Doppelmayr-Gruppe sichert LTW seit mehr als 30 Jahren Kontinuität. Die Produktion der Regalbediengeräte entsprechend Seilbahnstandards ist eines der herausragenden Qualitätsmerkmale von LTW. Ausgeklügelte Konstruktionen und extrem enge Fertigungstoleranzen sorgen selbst in 40 und mehr Metern Höhe für exaktes Materialhandling.



## MAG - Maschinen und Apparatebau AG

Wirtschaftspark 44  
8530 Deutschlandsberg  
Austria | Österreich

T +43 / 3462 / 25 45  
F +43 / 3462 / 25 45 - 125  
E [mag@mag.at](mailto:mag@mag.at)  
W [www.mag.at](http://www.mag.at)



MAG - Maschinen und Apparatebau AG is the world's biggest manufacturer and provider of machinery and plant for the enamelled wire industry. The world market share of these specialist machines is currently approx. 60%.

Manufacture of machines and equipment for producing enamel-insulated spooling wires:

- Wire enamelling plant
- Inline wire drawing machines for enamelling plant
- Spooling and rewinding machines
- Enamelled wire testing equipment
- Plasma annealing
- Planning and construction of turnkey enamelled wire factories
- Know-how and technical assistance for enamelled wire production

Die MAG - Maschinen und Apparatebau AG ist der weltweit größte Hersteller und Anbieter von Maschinen und Anlagen für die Lackdraht-industrie. Der Anteil am Weltmarkt dieser Spezialmaschinen liegt derzeit bei ca. 60%.

MAG befasst sich mit der Erzeugung von Maschinen und Einrichtungen zur Herstellung von lackisolierten Wickeldrähten:

- Drahtlackieranlagen
- Inline-Drahtziehmaschinen für Lackieranlagen
- Aufwickler und Umspulmaschinen
- Lackdraht-Prüfgeräte
- Plasma-Glühe
- Planung und Errichtung schlüsselfertiger Lackdrahtfabriken
- Know-how und technische Assistenz für die Lackdrahtfertigung





## MAPLAN GmbH

Schoellergasse 9  
2630 Ternitz  
Austria | Österreich

T +43 / 2630 / 357 06  
F +43 / 2630 / 354 08  
E [office@maplan.at](mailto:office@maplan.at)  
W [www.maplan.at](http://www.maplan.at)



The product range comprises elastomer injection moulding machines for rubber, TPE, solid silicone and liquid silicone with 15 to 1,200 t clamping force and 20 ccm to 26 l injection volume. The machines are offered in versions for top or bottom injection and are also available as horizontal machines.

If required the machines can be equipped with additional features such as an adjustment system for tool plates or brush and demoulding systems.

MAPLAN elastomer injection moulding machines are used to make technical moulded elastomer parts, from small O-rings and rubber/metal parts and liquid silicone rubber parts for use in medical technology to large silicone insulators for the electrical engineering industry and ultra heavy duty rubber/metal gaskets for the oil industry.

Das Produktprogramm umfasst Elastomerspritzgießmaschinen für Gummi, TPE, Fest- und Flüssigsilikon, von 15 bis 1200 t Schließkraft sowie 20 cm<sup>3</sup> bis 26 l Spritzvolumen. Die Maschinen werden wahlweise mit Anspritzung von oben oder unten in vertikaler Bauweise, sowie als Horizontalmaschinen angeboten.

Weiters sind die Maschinen mit allen gewünschten Zusatzausrüstungen wie Verschiebesystem für Werkzeugmittellplatten oder Bürst- und Entformsystemen ausgestattet.

Auf MAPLAN Elastomerspritzgießmaschinen werden technische Elastomerformteile, vom kleinen O-Ring, über Gummi/Metallteile und Flüssigsilikonteile für die Medizintechnik bis zu großen Silikonisolatoren für die Elektroindustrie oder schwersten Gummi/Metall-Dichtungen für die Erdölindustrie hergestellt.



## MAS Maschinen- und Anlagenbau Schulz GmbH

Hobelweg 1  
4055 Pucking  
Austria | Österreich  
Gerhard Ossberger  
T +43 / 7229 / 78 999-21  
E g.ossberger@mas-austria.com  
W www.mas-austria.com



The MAS-Maschinen- und Anlagenbau Schulz GmbH is specialized in the planning, construction, production and distribution of machines and plants for recycling, compounding and extrusion of all kinds of plastics.

MAS offers innovative solutions in recycling with the patented MAS Extruder, as well as the dry processing of waste plastics.

The MAS resource- and energy-saving products for the recycling of plastics:

- MAS conical co-rotating twin screw extruder for recycling and compounding
- DRD for the drying and processing of plastics, especially films
- CDF - continuous disc filter for continuous melt filtration

Die MAS-Maschinen- und Anlagenbau Schulz GmbH ist spezialisiert auf Planung, Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von Maschinen und Anlagen für Recycling, Compounding und Extrusion von Kunststoffen aller Art.

MAS bietet innovative Lösungen im Recycling mit dem patentierten MAS-Extruder sowie der trockenen Aufbereitung von Altkunststoffen.

Die ressourcenschonenden und energiesparenden Produkte von MAS für Kunststoffrecycling:

- MAS konisch gleichlaufender Doppelschneckenextruder für Recycling und Compounding
- DRD zur Trocknung und Aufbereitung von Kunststoffen, insbesondere Folien
- CDF – Continuous Disc Filter für kontinuierliche Schmelzefiltration



## Maschinenfabrik Liezen und Gießerei Ges.m.b.H.

Werkstraße 5  
8940 Liezen  
Austria | Österreich

T +43 / 3612 / 270 - 0  
F +43 / 3612 / 270 - 1595  
E [office@mfl.at](mailto:office@mfl.at)  
W [www.mfl.at](http://www.mfl.at)



With ca. 800 highly trained employees, Maschinenfabrik Liezen und Gießerei Ges.m.b.H. is one of the largest engineering companies in Austria.

For decades the company has stood for quality, reliability and flexibility.

The product portfolio ranges from the engineering and production of special components and standard serial parts to complex machines and plants for customers around the world.

The company is part of the powerful MFL Group, which is represented in more than 50 countries worldwide by distribution partners or sales offices.

Die Maschinenfabrik Liezen und Gießerei Ges.m.b.H. zählt mit ca. 800 erstklassig ausgebildeten MitarbeiterInnen zu den größten Maschinenbauunternehmen Österreichs.

Seit Jahrzehnten steht die Firma für Qualität, Zuverlässigkeit und Flexibilität.

Das Produktportfolio beinhaltet Engineering und Fertigung von Einzel- und Serienteilen bis hin zu komplexen Maschinen und Anlagen für Kunden rund um den Globus.

Das Unternehmen ist Teil der leistungsstarken MFL-Gruppe, die weltweit in über 50 Ländern durch Vertriebspartner oder Vertriebsniederlassungen vertreten ist.



## Medek & Schörner GmbH

Dr. Karl Renner Straße 9-11  
2203 Großebersdorf  
Austria | Österreich

T +43 / 2245 / 46 94 - 0  
M +43 / 664 / 4331336  
F +43 / 2245 / 46 94 - 40  
E m+s@medek.at  
W www.medek.at



Medek & Schörner has been a world market leader for decades in the field of cable marking machines and colour coding/coating machines for optical fibres.

The product range offers:

- High Performance Optical Fibre Colour Coding Systems incl. ring marking, tight buffering, prooftesting, etc.
- Fibre Ribbon Production Line, incl. inline colouring, tandem ribbon take-up
- Hot Foil Meter/Footage Marking
- Top speed Ring Markers
- High Performance Gravure Printers
- Video system for monitoring the print quality of fast-running cable printing machines, e.g. allowing real-time inspection for bad quality and/or missing prints
- Laser Marking System for Cables

Medek & Schörner ist seit Jahrzehnten Weltmarktführer bei Kabelbedruckungsmaschinen und Färbe- und Beschichtungsanlagen für Lichtwellenleiter.

Die Produktpalette umfasst:

- Hochleistungs-Färbeanlagen für Lichtwellenleiter einschließlich Ringmarkierung von OF, Tight Buffering, Proof Testing
- Fibre Ribbon Produktionsanlage einschließlich Inline-Einfärbung, Tandem Ribbon Take-up
- Hochleistungs-Heißprägeverfahren für Meter- und Fußmarkierung
- Hochgeschwindigkeits-Ringmarkierung
- Farbtiefdruckgeräte mit höchster Druckqualität
- Video Druckbild-Kontrollsystem zur Echtzeit-Überwachung und Warnung bei schlechter Druckqualität und/oder fehlendem Druck
- Laserbedruckungssystem für Kabel





## Miba Automation Systems Ges.m.b.H.

Aurachkirchen 45  
4812 Pinsdorf  
Austria | Österreich

T +43 7613 2541 - 2170  
F +43 7613 2541 - 2362  
M [mas.office@miba.com](mailto:mas.office@miba.com)  
W [www.miba.com](http://www.miba.com)

*Innovation in Motion*



For over 60 years, Miba Automation Systems has developed special machinery for a broad range of applications.

Technological know-how and solutions tailored precisely to our customers' needs make us a flexible and highly capable partner in the field of special machinery. A special focus lies on the development of mobile CNC machining units.

Our developments enable high-precision and swift mechanical production of small to very large components. Our production site in Austria and sales offices around the world guarantee the state-of-the-art technology and optimum service.

Die Miba Automation Systems entwickelt seit mehr als 60 Jahren Spezialmaschinen für ein breites Anwendungsfeld.

Technologisches Know-how und exakt auf die Anforderungen unserer Kunden abgestimmte Lösungen machen uns zum flexiblen, leistungsfähigen Partner für Sondermaschinen. Besonderer Fokus liegt dabei auf der Entwicklung von mobilen CNC-Bearbeitungseinheiten.

Unsere Entwicklungen eignen sich zur hochpräzisen und schnellen mechanischen Fertigung von kleinen bis sehr großen Bauteilen. Unser Produktionsstandort in Österreich und weltweite Repräsentanz garantieren modernste Technologien und optimalen Service.



## Microinnova Engineering GmbH

Europapark 1  
8412 Allerheiligen bei Wildon  
Austria | Österreich

T +43 / 3182 / 626 26 - 0  
F +43 / 3182 / 626 26 - 101  
E [office@microinnova.com](mailto:office@microinnova.com)  
W [www.microinnova.com](http://www.microinnova.com)



Microinnova is a leading provider of process development, planning and plant construction services with a focus on continuous production, microreactor technology and other process intensification methods.

Our laboratories, planning departments and test facilities are excellently equipped to ensure the trouble-free implementation of every project, from process development and pilot plants to the completion of large-scale production plants.

We make it possible for pharmaceutical and chemical companies of every size to produce APIs, fine and special chemicals more efficiently, safely and sustainably.

Microinnova ist ein führender Anbieter für Prozessentwicklung, Planung und Anlagenbau mit Fokus auf kontinuierliche Produktion, Mikroreaktor-Technologie und anderen Methoden zur Prozessintensivierung.

Damit wir jedes Projekt, von der Prozessentwicklung über Pilotanlagen bis zur Umsetzung großtechnischer Produktionsanlagen reibungslos abwickeln können, sind unsere Labors, Planungs-Büros und Test-Bereiche hervorragend ausgestattet.

Wir ermöglichen Pharma- und Chemie Unternehmen jeder Größe die Herstellung von APIs, Fein- und Spezialchemikalien effizienter, sicherer und nachhaltiger zu gestalten.



## Mould & Matic Solutions GmbH

Ziehbergstraße 2  
4563 Micheldorf  
Austria | Österreich  
T +43 / 7582 / 617 60 0  
F +43 / 7582 / 617 60 - 42  
E [office@mouldandmatic.com](mailto:office@mouldandmatic.com)  
W [www.mouldandmatic.com](http://www.mouldandmatic.com)



Mould & Matic Solutions is the leading company offering system solutions in packaging production.

The company, which is committed to the necessary standards of quality, offers complete solutions for packaging manufacturers with the best technology, maximum profitability and minimal delivery times.

### Product range:

- Thermoforming moulds for trim-in-place and steel-rule cutting applications for the production of cups and lids
- Handling equipment for packaging produced by thermoforming machines
- Injection moulding equipment and handling equipment for medical technology applications
- „Blowliner“: injection-stretch-blow moulding technology for the production of PET bottles and containers



Mould & Matic Solutions ist der führende Systemanbieter für Lösungen zur Verpackungsherstellung.

Bedarfsgerechter Qualität verpflichtet, bietet das Unternehmen Komplettlösungen für Verpackungshersteller in bester Technologie, mit höchster Wirtschaftlichkeit sowie in kürzester Lieferzeit.

### Produktgruppen:

- Tiefziehwerkzeuge für Durchfallschnitt- und Bandstahlschnittverfahren zur Produktion von Bechern und Deckeln
- Handlingsgeräte für die Verpackungsproduktion im Tiefziehbereich
- Spritzgusswerkzeuge und Handlingsequipment für medizintechnische Anwendungen
- „Blowliner“: Spritz-Streck-Blas-Technologie zur Produktion von Flaschen und Behältern aus PET



## M-U-T Maschinen-Umwelttechnik-Transportanlagen GmbH

Schießstattgasse 49  
2000 Stockerau  
Austria | Österreich

T +43 / 2266 / 603 - 0  
F +43 / 2266 / 603 - 202  
E office@m-u-t.at  
W www.m-u-t.at



M-U-T Stockerau is a manufacturing company that undertakes in-house development, planning, design, production, delivery, assembly and commissioning of machinery and plant in the local authority vehicle, water and waste water treatment, materials handling technology and environmental technology sectors.

- Waste collection vehicles, road sweeping machines, combined suction vehicles and drain cleaning vehicles
- Conveyer plant
- Environmental technology: Bio-mechanical waste treatment, composting plants, waste splitting and sorting plants, refuse derived fuels processing plants
- Water and Waste Water Treatment Technology

In addition M-U-T provides educational and training projects for professional development, e.g. in schools and universities.

M-U-T Stockerau ist ein Produktionsbetrieb mit eigener Entwicklung, Planung, Konstruktion, Fertigung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen in den Bereichen Kommunalfahrzeugtechnik, Wasser-, Abwasseraufbereitung sowie Förder- und Umwelttechnik.

- Müllsammelfahrzeuge, Straßenkehrmaschinen, kombinierte Sauge- und Hochdruckspülfahrzeuge
- Förderanlagen
- Umwelttechnik: Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen, Kompostierungsanlagen, Abfallsplitting- und Abfallsortieranlagen, Aufbereitungsanlagen für Sekundärbrennstoffe
- Wasser und Abwasseraufbereitung

Zusätzlich bietet M-U-T noch Schulungs- und Trainingsprojekte für die Berufsausbildung z.B. in Schulen und Universitäten an.





## NGR – Next Generation Recyclingmaschinen GmbH

Gewerbepark 22  
4101 Feldkirchen  
Austria | Österreich

T +43 / 7233 / 70107 - 0  
F +43 / 7233 / 70107 - 2  
E [info@ngr.at](mailto:info@ngr.at)  
W [www.ngr.at](http://www.ngr.at)



### NGR – Simply one step ahead

Next Generation Recyclingmaschinen GmbH (NGR) is an Austrian based manufacturer of machines for the recycling of thermoplastics from industrial plastic processors or from end-of-life plastic waste streams.

The various different machine series combine the shredding of the plastic input (fibres, films, flakes, and even thick-walled parts or lumps), the extrusion and the pelletizing in one single step.

A central control unit provide for efficient energy management and ease of operation. Automatic filtration systems for highly contaminated end-of-life plastics complement the machine series.



### NGR - Einfach einen Schritt voraus

Next Generation Recyclingmaschinen GmbH (NGR) ist Hersteller von hocheffizienten Recyclinganlagen für Thermoplaste aus der industriellen Kunststoffverarbeitung sowie aus End-of-Life Abfallströmen.

Die unterschiedlichen Maschinenbaureihen kombinieren das Zerkleinern des Ausgangsmaterials (wie Fasern, Folien, Flakes, dickwandige Teile, Anfahrklumpen, ...), die Extrusion und die Granulierung in einem einzigen Schritt.

Die zentrale Steuereinheit sorgt dabei für ein effizientes Energiemanagement und einfache Bedienbarkeit. Automatische Filtrierungssysteme für stark verschmutzte Kunststoffabfälle (End-of-life plastics) vervollständigen die Produktpalette.



## Ortner GmbH

Dr.-Stumpf-Straße 2  
6020 Innsbruck  
Austria | Österreich

T +43 / 512 / 22491 - 0  
F +43 / 512 / 282530 - 20  
E office.ibk@ortner-anlagen.at  
W www.ortner-anlagen.at



Being part of the international IGO-Ortner Group, Ortner (plant construction department) designs and builds industrial plants in the fields of waste water treatment and energy technology as well as chemical, food and pharmaceutical technology.

Main activities from single subsections to turn-key-plants:

- Basic and details engineering
- Quality management
- Safety engineering
- Design
- Assembly
- Construction
- Commissioning
- Maintenance of plants

Ortner's mission is to create state-of-the-art plants for of humans and environment. With decades of experience Ortner is a reliable partner for your ventures.

Als Teil der internationalen IGO-Ortner Gruppe erstellt Ortner (Abteilung Anlagenbau) industrielle Prozessanlagen für die Abwasser- und Energietechnik sowie für die Chemie-, Lebensmittel- und Pharmaindustrie.

Haupttätigkeiten von den Teilgewerken bis hin zu schlüsselfertigen Anlagen:

- Planung (Basic- u. Detail Engineering)
- Qualitätsmanagement
- Sicherheitstechnik
- Konstruktion
- Fertigung
- Montage
- Inbetriebnahme
- Wartung von Anlagen

Ortner realisiert modernste Anlagen zum Nutzen von Mensch und Umwelt. Wenn es um Technik geht, setzt Ortner auf Innovation und jahrzehntelange Erfahrung.



## Pamminger Maschinenbau GmbH & Co KG

Petzoldstraße 24  
4020 Linz  
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 770388 - 0  
F +43 / 732 / 770390  
E [maschinenbau@pamminger.at](mailto:maschinenbau@pamminger.at)  
W [www.pamminger.at](http://www.pamminger.at)



PAMMINGER Engineering is an owner-managed company with 80 years of history; for approximately 10 years the company has been a supplier to aerospace technology.

We are EN 9100 certified and specialise in the production and installation of satellite transport and assembly systems, as well as installation devices, test stations and lifting gear in the field of aviation.

We can also produce any kind of welded constructions.

PAMMINGER Maschinenbau ist ein eigenümergeführtes Unternehmen mit 80-jähriger Geschichte, welches seit ca. 10 Jahren als Zulieferbetrieb für die Luft- und Raumfahrttechnik tätig ist.

Wir sind nach EN 9100 zertifiziert und spezialisiert auf die Fertigung und Montage von Satellitentransport- und Montagesystemen sowie Montagevorrichtungen, Prüfständen und Hebezeugen für die Luftfahrt.

Schweißkonstruktionen jeder Art können ebenfalls von uns gefertigt werden.



## Perndorfer Maschinenbau KG

Parzleithen 8  
4720 Kallham  
Austria | Österreich

T +43/7733 / 72 45 - 0  
F +43/7733 / 70 80  
E [maschinenbau@perndorfer.at](mailto:maschinenbau@perndorfer.at)  
W [www.perndorfer.at](http://www.perndorfer.at)



As one of the most innovative companies in the industry, Perndorfer is permanently present on both the domestic and international markets, where it is not only successful but also continuously proves its competitiveness.

The company's many decades of experience in design, development and production in the field of special engineering, as well as in water jet cutting systems, mean Perndorfer can offer a wide range of products in these areas and the related technology and service industries.

Perndorfer is both flexible and competent in the fulfilment of its customers' diverse demands – from the construction of prototypes, complete solution concepts and customised plants to training, specific consulting on site and a 24-hour service.

Als einer der innovativsten Betriebe der Branche besteht die Firma Perndorfer dauerhaft und erfolgreich am nationalen und internationalen Markt und beweist kontinuierliche Wettbewerbsfähigkeit.

Die jahrzehntelange Erfahrung des Unternehmens in Konzeption, Entwicklung und Fertigung im Sondermaschinenbau sowie von Wasserstrahlschneideanlagen gestattet Perndorfer eine breite Angebotspalette in diesen Bereichen und in den damit verbundenen Technologien und Dienstleistungen.

Breitgestreute Kundenanforderungen erfüllt Perndorfer flexibel und kompetent - vom Prototypenbau über Gesamtlösungskonzepte und individuell angepasste Anlagen bis hin zu Schulungen, spezifischen Beratungen vor Ort und dem 24h-Service.





## plasma Industrietechnik GmbH

Dresdner Straße 81-85  
1200 Wien  
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 236 26 07 - 0  
F +43 / 1 / 236 26 07 - 99  
E sales@plasma.eu  
W www.plasma.eu



plasma Industrietechnik GmbH is a global provider of high-tech automated quality assurance systems for the manufacturing industry.

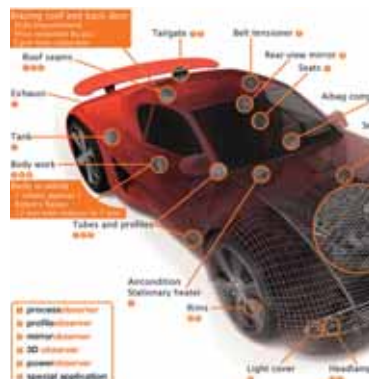
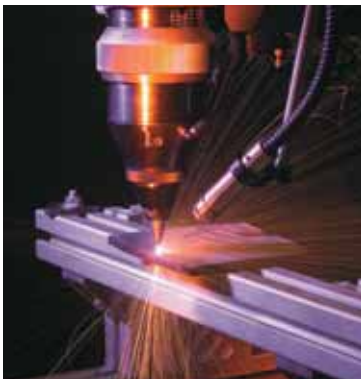
Solutions for quality assurance tasks are successfully implemented for more than 10 years, mainly in the automotive sector, in the automation sector, for consumer goods, in the infrastructure sector, as well as the steel manufacturer sector and the engineering sector.

The wide range of plasma products includes extremely fast quality assurance systems such as monitoring and diagnosis of weld and solder seams, for laser power measurement as well as customized solutions in the field of machine vision such as surface inspection and seam tracking, etc.

plasma Industrietechnik GmbH ist ein weltweit tätiger Hightech-Anbieter von automatisierten Qualitätssicherungssystemen für die produzierende Industrie.

Lösungen für Qualitätssicherungsaufgaben werden seit mehr als 10 Jahren erfolgreich realisiert in den Bereichen Automotive, Automation, Consumer, Infrastructure, Steel Manufacturer sowie im Engineering Bereich.

Die breite Produktpalette von plasma umfasst äußerst schnelle Qualitätssicherungssysteme z.B. zur Überwachung und Diagnose von Schweiß- und Lötanschnitten, zur Laserleistungsmessung sowie maßgeschneiderte Lösungen im Bereich der industriellen Bildverarbeitung, wie z.B. Oberflächeninspektion und Nahtverfolgung etc.



## PM-Technologies GmbH

Neugasse 111  
8200 Gleisdorf  
Austria | Österreich

Josef Keuschnigg jun.  
T +43 / 3112 / 419 90 41  
F +43 / 3112 / 419 90 99  
E [jj.keuschnigg@pm-technologies.at](mailto:jj.keuschnigg@pm-technologies.at)  
W [www.pm-technologies.at](http://www.pm-technologies.at)



PM-TECHNOLOGIES is an equipment manufacturer, operating world-wide, servicing the cement and minerals industries.

For the cement industry, PM-TECHNOLOGIES specialises in kiln optimisation, especially in the upgrading of preheater cyclones and calciners.

In addition, the optimisation of cement grinding plants and especially the use of the patented CLASSICLON high performance classifier has established PM-TECHNOLOGIES as one of the leaders in this field.

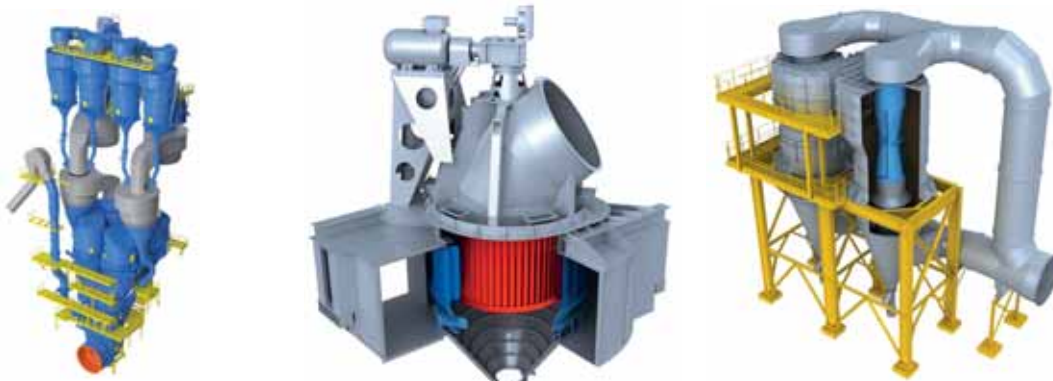
Our company is a renowned system provider, with an extensive reference list for highly advanced products and tailor-made solutions. Analysis and optimisation of existing installations above all else make PM-TECHNOLOGIES a recognised specialist.

PM-TECHNOLOGIES ist ein weltweit tätiger Anlagenbauer für die Zement- und Mineralien-industrie.

In der Zementindustrie ist PM-TECHNOLOGIES spezialisiert auf die Optimierung von Ofenanlagen, insbesondere die Aufrüstung von Wärmetauscherzyklonen und Kalzinatoren.

Auch in der Optimierung von Zement-Mahlanlagen, vor allem unter Einsatz des patentierten CLASSICLON Hochleistungssichters, darf sich PM-TECHNOLOGIES zu den Technologieführern zählen.

Als Systemanbieter ist das Unternehmen durch zahlreiche Referenzen bekannt für hochentwickelte Produkte und maßgeschneiderte Lösungskonzepte. Vor allem die Analyse und Optimierung von Bestandsanlagen machen PM-TECHNOLOGIES zu einem anerkannten Spezialisten.



## Pörner Ingenieurgesellschaft m.b.H.

Hamburgerstraße 9  
1050 Wien  
Austria | Österreich

T +43 / 5 / 05 89 90  
F +43 / 5 / 05 89 9 - 99  
E [vienna@poerner.at](mailto:vienna@poerner.at)  
W [www.poerner.at](http://www.poerner.at)



The Pörner Group is the leading independent engineering consultant for process plants in Central Europe with a workforce of more than 500 engineers and specialists.

The Pörner Group offers the complete range of engineering services out of one hand. Within 40 years the Group realized about 2,000 projects in the refining, petrochemical, chemical and pharmaceutical, environmental and energy industries.

The Pörner Group has supplied over 40 Biturox® plants and is thus the world's number one for bitumen production plants in refineries. The Pörner Bitumen Packing System is an innovative solution for an efficient transport of cold bitumen.

Die Pörner Gruppe ist das führende unabhängige Ingenieurunternehmen für verfahrenstechnischen Anlagenbau in Zentraleuropa mit über 500 Ingenieuren und Spezialisten.

Die Pörner Gruppe bietet die vollständige Engineering Leistungspalette aus einer Hand und hat innerhalb von 40 Jahren über 2.000 Projekte realisiert für Raffinerien, petrochemische, chemische, pharmazeutische sowie Umwelt und Energie Industrie.

Die Pörner Gruppe hat über 40 Biturox® Anlagen errichtet und ist damit Weltmarktführer für Bitumen Produktionsanlagen in Raffinerien. Das Pörner Bitumen Packing System ist eine innovative Lösung für eine effiziente Kalt-Bitumen Logistik.

Biturox® Plant, Lavera | France



Biturox® Plant, La Rabida | Spain



Packing Unit, Nizhny Novgorod | Russia



## Rosendahl Nextrom GmbH

Schachen 57  
8212 Pischelsdorf  
Austria | Österreich

T +43 / 3113 / 5100 - 0  
F +43 / 3113 / 5100 - 59  
E [office.austria@rosendahlnextrom.com](mailto:office.austria@rosendahlnextrom.com)  
W [www.rosendahlnextrom.com](http://www.rosendahlnextrom.com)



Rosendahl Nextrom is a global leader in battery, cable & wire and optical fiber production technologies whose goal is to connect your needs with our technology.

Our core values are precision work, customization, product know-how and close cooperation with our partners.

For us at Rosendahl Nextrom, it is not enough that we design, manufacture and assemble our solutions; it is our joy and motivation to create professional solutions perfectly suited to our client's particular needs. Rosendahl Nextrom has a global presence with sales and service offices worldwide.

Find out more at  
[www.rosendahlnextrom.com](http://www.rosendahlnextrom.com)

Rosendahl Nextrom ist international führender Anbieter von Produktionsanlagen für die globale Batterie-, Kabel- und Glasfaserindustrie. Unser Ziel ist es, die Bedürfnisse unserer Kunden mit unseren Technologien abzudecken.

Präzision, Kundenorientierung, Produktwissen und enge Kooperation mit unseren Partnern sind zentrale Werte bei Rosendahl Nextrom.

Wir sind mehr als nur Maschinenbauer. Wir haben Freude daran, professionelle Lösungen zu entwickeln, die den speziellen Anforderungen unserer Kunden entsprechen. Rosendahl Nextrom verfügt weltweit über Vertriebs- und Serviceniederlassungen.

Erfahren Sie mehr unter  
[www.rosendahlnextrom.com](http://www.rosendahlnextrom.com)





## RÜBIG GmbH & Co KG – Anlagentechnik

Schafwiesenstraße 56  
4600 Wels  
Österreich

T +43 / 7242 / 29383  
F +43 / 7242 / 29383 - 4077  
E [at.office@rubig.com](mailto:at.office@rubig.com)  
W [www.rubig.com](http://www.rubig.com)



The RÜBIG Group – consisting of aluminium, installation engineering, hardening technology and forging technology divisions – is one of the most modern centres of excellence in the field of steel and metallurgy.

The knowledge and experience amassed from all of the above-mentioned divisions mean that not only can metal be made resistant but unique synergies are also possible.

The plant engineering sector exists since 1992, although the core area of competence lies in the engineering and construction of MICROPULS®-plasma nitriding and coating systems. Vacuum hardening furnaces and special systems (gas nitriding or industrial washing plants) round off the offer.

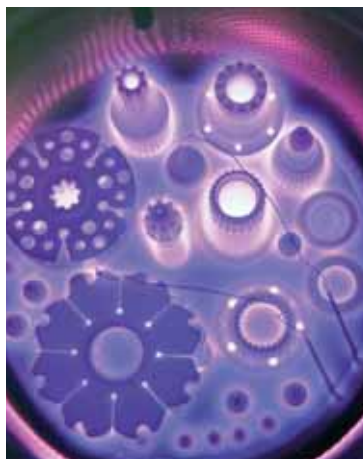
RÜBIG plants are already in operation in around 40 countries. The share of exports in the last fiscal year amounted to 78%.

Die RÜBIG Gruppe – bestehend aus den Divisionen Aluminium, Anlagentechnik, Härte-technik und Schmiedetechnik – zählt zu den modernsten Kompetenzzentren rund um die Themen Stahl und Metallurgie.

Das Wissen und die Erfahrung aus allen genannten Unternehmensbereichen machen Metall beständig und ermöglichen einzigartige Synergien.

Der Geschäftsbereich Anlagentechnik besteht seit 1992, wobei die Kernkompetenz beim Engineering und Bau von MICROPULS®-Plasmanitrier- und Beschichtungsanlagen liegt. Vakuumhärteöfen und Sonderanlagen (Gasnitrier- oder Industriewaschanlagen) runden das Angebot ab.

In rund 40 Ländern sind bereits RÜBIG Anlagen in Betrieb. Der Exportanteil im letzten Geschäftsjahr betrug 78%.



## Schelling Anlagenbau GmbH

Gebhard-Schwärzler-Straße 34  
6858 Schwarzach  
Austria | Österreich

T +43 / 5572 / 396 - 0  
F +43 / 5572 / 396 - 177  
E [info@schelling.at](mailto:info@schelling.at)  
W [www.schelling.com](http://www.schelling.com)



Schelling Anlagenbau is the world's leading provider of technology for productive separation of construction boards. Solid design, precision for life, optimal integration with production processes, and reliable service are our guiding principles. The production portfolio includes:

- Cut-to-size saws and saw systems for board-shaped wooden construction materials.
- Precision saws and saw systems for plastic, printed circuit boards, aluminium, and non-ferrous metals, iron, steel, and titanium.
- Automatic area storage systems and stacking systems.

With 400 employees, 100 years of experience, and 10 branch offices in Europe, Asia, Australia, and America, Schelling is close to you, too.

Schelling Anlagenbau ist der weltweite Technologieführer in produktiven Aufteillösungen von Werkstoffplatten. Solidität, Präzision auf Lebenszeit, optimale Integration in Produktionsabläufe und verlässlicher Service sind oberste Prinzipien. Das Produktportfolio umfasst:

- Aufteilsägen und -sägeanlagen für plattenförmige Holzwerkstoffe.
- Präzisionssägen und -sägeanlagen für Kunststoffe, Leiterplatten, Aluminium und NE-Metalle, Eisen, Stahl und Titan.
- Automatische Flächenlager und Stapelanlagen.

Mit 400 Mitarbeitern, 100 Jahren Erfahrung und 10 Niederlassungen in Europa, Asien, Australien, und Amerika ist Schelling auch in Ihrer Nähe.



## Scheuch GmbH

Weierfing 68  
4971 Aurolzmünster  
Austria | Österreich

T +43 / 7752 / 905 - 0  
F +43 / 7752 / 905 - 370  
E [office@scheuch.com](mailto:office@scheuch.com)  
W [www.scheuch.com](http://www.scheuch.com)



### Scheuch – Technology for clean air

Scheuch GmbH, from Aurolzmünster in Upper Austria, offers a complete programme for efficient extraction, dust removal, pneumatic conveyance as well as economical exhaust and flue gas cleaning in the Wood, Wood-Based Panels, Industrial Minerals, Metals and Energy Industry.

The family company, with its innovative and for the most part patented technologies, has a dynamic influence on ventilation and environmental technology. 50 years of experience and extensive processual know-how are behind the cutting-edge products provided by the international market leader and technological pioneer.

### Scheuch – Technology for clean air

Für die Branchen Holz- und Holzwerkstoff-, Steine-Erden-, Metall- und Energieindustrie bietet die Scheuch GmbH aus Aurolzmünster/ Oberösterreich ein Komplettprogramm für effiziente Absaugung, Entstaubung, pneumatischen Transport sowie ökonomische Abgas- und Rauchgasreinigung.

Mit innovativen und zum Großteil patentierten Technologien hält das Familienunternehmen den Stand der Technik im Bereich Luft- und Umwelttechnik in Bewegung. 50 Jahre Erfahrung und umfangreiches Prozess-Know-how stecken in den State-of-the-Art-Produkten des internationalen Marktführers und Technologievorreiters.

Extraction system for Dust and Shavings in Carpentry



Dedusting plant for Cement Mill



## Schlüsselbauer Technology GmbH & Co KG

Hörsbach 4  
4673 Gaspoltshofen  
Austria | Österreich

T +43 / 7735 / 71 44 - 0  
F +43 / 7735 / 71 44 - 55  
E [sbm@sbm.at](mailto:sbm@sbm.at)  
W [www.sbm.at](http://www.sbm.at)



Schlüsselbauer operates worldwide as a supplier of plant equipment for the production of concrete pipes and manhole components for sewerage and stormwater drainage systems including pressure pipes and jacking pipes.

PERFECT is a system for producing high quality concrete manhole bases and superstructures that enables the user to produce individually manufactured products in a cost-effective manner.

PERFECT PIPE is a durable sewerage pipe system, suitable both for trench construction and pipe driving/microtunneling methods, and is distinguished by its high static load-bearing capacity and long-lasting resistance to increased chemical attack provided by the continuous plastic liner.

Further Link:  
[www.perfectsystem.eu](http://www.perfectsystem.eu)

Schlüsselbauer ist ein weltweit agierender Anbieter von Anlagen zur Herstellung von Betonrohren und -schachtelementen für die Abwasser- und Regenwasserkanalisation einschließlich Druckrohren und Vortriebsrohren.

PERFECT ist ein Produktionssystem zur Erzeugung von hochwertigen Betonschachtunterteilen und Aufbauten, das dem Hersteller eine wirtschaftliche Fertigung von individuell gefertigten Produkten ermöglicht.

PERFECT PIPE ist ein dauerhaftes Abwassersystem, sowohl für die offene Grabenbauweise, als auch für Rohrvortrieb/Microtunneling und zeichnet sich durch hohe statische Belastbarkeit und dauerhaften Widerstand gegen erhöhten chemischen Angriff durch eine durchgehende Auskleidung mit Kunststoff-Liner aus.

Weiterer Link:  
[www.perfectsystem.eu](http://www.perfectsystem.eu)





## Siemens Industry Software GmbH

Werner von Siemens Park 1  
9020 Klagenfurt  
Austria | Österreich

Gerald Ofenboeck, MBA | Plant Engineering Software  
T +43 / 463 / 429390 - 120  
F +43 / 463 / 429390 - 150  
E [gerald.ofenboeck@siemens.com](mailto:gerald.ofenboeck@siemens.com)  
W [www.siemens.com/comos](http://www.siemens.com/comos)

# SIEMENS

The holistic COMOS software solution enables integrated plant management throughout the entire lifecycle. It provides a global hub, which offers plant engineers, owner operators and management, as well as partners, a continuous and consistent flow of information across all disciplines and project phases.

The open system architecture of COMOS enables any individual adaptations to exactly meet company-specific requirements. All in all, this software enables you to increase your performance and shorten your time to market.

COMOS - The Software Solution for the Process Industry.

Die ganzheitliche COMOS Softwarelösung ermöglicht ein integratives Anlagenmanagement während des gesamten Lebenszyklus einer Industrieanlage. Sie funktioniert als globale Schaltstelle, die Anlagenplanern, -betreibern und -errichtern und dem Management, sowie den Partnerfirmen, einen lückenlosen und konsistenten Informationsfluss von Daten über alle Unternehmensebenen und Projektphasen hinweg.

Die offene Systemarchitektur von COMOS lässt jede Art individueller Adaptionen zu, um die unternehmensspezifischen Anforderungen erfüllen zu können. Schließlich dient diese Software dazu, Ihre Performance zu verbessern und Ihre Produkteinführungszeit zu verkürzen.

COMOS – Die Softwarelösung für die Prozessindustrie.



## Siemens VAI Metals Technologies GmbH

Turmstraße 44  
4031 Linz  
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 65 92 - 0  
F +43 / 732 / 6592 - 8632  
E [contact.metals@siemens.com](mailto:contact.metals@siemens.com)  
W [www.siemens-vai.com](http://www.siemens-vai.com)



Siemens VAI (Linz, Austria) in the Siemens Industry Sector is a leading global lifecycle partner of the metallurgical industry.

Business Unit offers a complete portfolio encompassing technology, modernisation, products and services and provides integrated automation and environmental solutions for the entire lifecycle of plants.

As part of Siemens AG the portfolio of products and services also offers mechanical equipment, drives, motors, automation, mechatronics, electrical engineering, media supplies and environmental systems. Siemens AG produces key components in-house, thereby emphasising its commitment to the quality and reliability of the equipment it supplies.

Die Siemens VAI (Linz, Österreich) im Siemens-Sektor Industry ist ein weltweit führender Life-cycle-Partner für die metallurgische Industrie.

Die Business Unit bietet ein umfassendes Technologie-, Modernisierung-, Produkt- und Serviceportfolio und integrierte Automatisierungs- und Umweltlösungen für den gesamten Lebenszyklus von Anlagen.

Als Teil der Siemens AG umfasst der Lieferumfang auch mechanische Ausrüstungen, Antriebe, Motoren, Automation, Mechatronik, Elektrik, Medienversorgung und Umweltsysteme. Siemens AG fertigt Schlüsselkomponenten in eigenen Betrieben und unterstreicht damit das Bekenntnis zu Qualität und Zuverlässigkeit der gelieferten Ausrüstungen.



## SMB Industriebau GmbH

Gewerbepark 25  
8075 Hart bei Graz  
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 49 19 00  
E office.graz@smb.at  
W www.smb.at

*solutions made by...*



SMB Industriebau GmbH (founded in 1968 and based in Hart bei Graz) have their focus on projects subject to below branches:

- Plant Construction and Industrial Assembly
- Pipework
- Fabrication and Installation of Steel-structure
- Machinery Construction and Moving of Factories
- Engineering

They are certified to process various kinds of materials for different kinds of application. Certification according to ISO 9001: 2008 and SCC: 2007 ensure prevailing quality- and safety-standards.

Capital Stock: EUR 730.000,00  
Annual Turnover: EUR 40 Mio.  
Employees: 300

Die 1968 gegründete SMB Industriebau GmbH mit dem Sitz in Hart bei Graz konzentriert ihre Kompetenzen auf die erfolgreiche Abwicklung von Projekten in folgenden Bereichen:

- Anlagenbau und Industriemontage
- Rohrleitungsbau
- Fertigung und Montage von Stahlbau
- Maschinenmontagen und Betriebsumsiedelungen
- Engineering

Das Unternehmen verfügt über Zulassungen und Zertifizierungen zur Durchführung von Arbeiten in den verschiedensten Werkstoffen und Anwendungsbereichen. Die Zertifizierungen nach ISO 9001: 2008 und SCC: 2007 gewährleisten die Erfüllung der üblichen Qualitäts- und Sicherheitsstandards.

Stammkapital: EUR 730.000,00  
Jahresumsatz: EUR 40 Mio.  
Mitarbeiter: 300



## SML Maschinengesellschaft mbH

Bundesstraße 1a  
4860 Lenzing  
Austria | Österreich

T +43 / 7672 / 912 - 0  
F +43 / 7672 / 912 - 9  
E [sml@sml.at](mailto:sml@sml.at)  
W [www.sml.at](http://www.sml.at)



SML with its head office in Lenzing, Austria specializes in developing and building high-performance extrusion equipment based on 40 years of experience. SML has focussed on the development of cast film coextrusion lines, sheet coextrusion lines, coating lines and multifilament spinning lines.

Besides supplying custom-made extrusion lines SML offers integrated, reliable concepts to support customers in the realization of complex products. SML places great value on service and long-term business relationships and regards its customers as partners.

Three offices for sales and service in Beijing, Kuala Lumpur and Moscow as well as more than 60 agents guarantee optimal customer proximity and access to all important markets worldwide.

SML mit Hauptsitz in Lenzing, Österreich ist spezialisiert auf die Entwicklung und den Bau von hochleistungsfähiger Extrusionstechnologie basierend auf 40 Jahren Erfahrung. SML konzentriert sich gezielt auf die Entwicklung von Coextrusions-Gießfolienanlagen, Coextrusions-Glättwerksanlagen, Beschichtungsanlagen und Multifilament Spinnanlagen.

Neben der Entwicklung von maßgeschneider-ten Extrusionsanlagen bietet die SML ganzheitliche Konzepte, um den Kunden bei der Umsetzung von komplexen Produkten zu unterstützen.

Drei Büros für Verkauf und Service in Peking, Kuala Lumpur und Moskau sowie mehr als 60 unabhängige Vertretungen garantieren optimale Kundennähe und Zugang zu allen wichtigen Märkten.





## Spirit Design - Innovation and Brand GmbH

Hasnerstraße 123  
1160 Wien  
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 367 79 79 - 0  
F +43 / 1 / 367 79 79 - 70  
E [spirit@spiritdesign.com](mailto:spirit@spiritdesign.com)  
W [www.spiritdesign.com](http://www.spiritdesign.com)



We have been advising international clients in the development of their innovation and brand strategies for more than 20 years, as well as how to implement them most efficiently in target-oriented design. Functionality and not design for design's sake is of uppermost importance to us.

Strategic design is a significant factor in the positive decision to purchase capital goods: we perfectly showcase both high-technology and quality through clear, purist design, which conveys the product message "perfectly engineered" and creates high recognition value. This also has a positive impact on production costs and increases both user- and maintenance friendliness.

Seit mehr als 20 Jahren beraten wir internationale Kunden bei der Erarbeitung ihrer Innovations- und Markenstrategie genauso wie bei deren Umsetzung in zielgerichtetem Design. Funktionalität und nicht Design als Selbstzweck steht für uns im Vordergrund.

Strategisches Design trägt bei Investitionsgütern erheblich zur positiven Kaufentscheidung bei: Durch klares, puristisches Design, das die Produktbotschaft „perfectly engineered“ verkörpert, setzen wir Hochtechnologie wie Qualität optimal in Szene und schaffen Wiedererkennbarkeit. Dies wirkt sich ebenfalls positiv auf die Herstellungskosten aus und erhöht Benutzer- wie Wartungsfreundlichkeit.

Glass cutting machine LISEC



Plastic recycling plant INTAREMA®



## SSC Anlagenbau GmbH

Gewerbepark 5  
8641 St. Marein im Mürztal  
Austria | Österreich

T +43 / 3864 / 214 17  
F +43 / 3864 / 214 16  
E [office@ssc-austria.at](mailto:office@ssc-austria.at)  
W [www.ssc-austria.at](http://www.ssc-austria.at)



SSC Plant Engineering Corporation was founded in Austria in 1991 and is an efficient partner for engineering and production for the tube, wire and steel industry:

- Billet centring machines for the seamless tube industry
- Transport systems
- Manipulators
- Tube cooling systems
- Phosphatizing plants

Close cooperation with the customers, continuous improvement in the company and the knowledge and experience of its employees helps SSC Plant Engineering Corporation to develop new products and processes and lead to permanent product improvement.

Die SSC Anlagenbau GmbH wurde 1991 in Kapfenberg gegründet und ist ein leistungsstarker Partner für Engineering und Produktion von Anlagen für die Hüttenwerks-, Draht- und Rohrindustrie:

- Blockzentriermaschinen für die nahtlose Rohrindustrie
- Transportsysteme
- Manipulatoren
- Rohrkühlanlagen
- Rohrendenphosphatieranlagen

Enge Zusammenarbeit mit den Kunden gemäß dem Leitsatz „Vielfalt ist kreativ – Zusammenarbeit ist Stärke“, kontinuierliche Prozessoptimierungen im Unternehmen sowie das Expertenwissen und die Erfahrung der Mitarbeiter fließen bei jeder Anlagen-Neuentwicklung ein.



## Starlinger & Co GmbH

Sonnenuhrgasse 4  
1060 Wien  
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 599 55 - 0  
F +43 / 1 / 599 55 - 180  
E [office@starlinger.com](mailto:office@starlinger.com)  
W [www.starlinger.com](http://www.starlinger.com)



Founded in 1835, Starlinger & Co. Ges.m.b.H. specializes in machinery and process technology for the production of flexible plastic packaging made of tape fabric.

The Starlinger business units recycling technology and viscotec supply machinery solutions for plastics recycling and refining.

Starlinger offers:

- the most comprehensive scope of machinery for woven sack production
- state-of-the-art recycling lines for industrial and post-consumer plastic waste
- 45 years of global market experience
- worldwide sales and service network
- technical consulting and support for optimum production results

1835 gegründet, ist die Starlinger & Co. Ges.m.b.H. auf Maschinen und Prozesstechnologie für flexible Kunststoffverpackungen aus Bändchengewebe spezialisiert.

Mit den Sparten recycling technology und viscotec ist Starlinger im Bereich Anlagen für Kunststoffrecycling und -Veredelung tätig.

Starlinger steht für:

- das umfassendste Maschinenangebot für die Gewebesackproduktion
- modernste Recyclinganlagen für Industrie- und Post-Consumer-Kunststoffabfälle
- 45 Jahre Tätigkeit am Weltmarkt
- weltweites Verkaufs- und Servicenetz
- umfassende technische Fachberatung für optimale Produktionsergebnisse



## Supervac Maschinenbau GmbH

Jochen-Rindt-Straße 3  
1230 Wien  
Austria | Österreich

MMag. Michael Degen  
T +43 / 1 / 616 28 80  
F +43 / 1 / 616 28 84  
E [office@supervac.at](mailto:office@supervac.at)  
W [www.supervac.at](http://www.supervac.at)



The Supervac Maschinenbau GmbH is an internationally active engineering company specialising in vacuum packaging machines as well as shrink and drying facilities, and is a reliable system supplier for the food industry, especially for meat, sausage, fish and cheese industries throughout the world.

Serial machines are just as much part of the machine programme as „tailor-made“ system solutions.

Die Supervac Maschinenbau GmbH ist ein international tätiges Maschinenbauunternehmen, welches sich auf Vakuumverpackungsmaschinen sowie Schrumpf- und Trocknungseinrichtungen spezialisiert hat und als zuverlässiger Systemlieferant für die Nahrungsmittelindustrie, vor allem für die Fleisch-, Wurst-, Fisch- sowie Käseindustrie weltweit tätig ist.

Serienmaschinen sind ebenso wie „maßgeschneiderte“ Systemlösungen Teil des Maschinenprogramms.





## TEUP - Technische Entwicklung und Produktions GmbH

Wirtschaftspark 4  
8530 Deutschlandsberg  
Austria | Österreich

Dipl.-HTL-Ing. Gert Wressnig  
T +43 / 3462 / 71 11 - 11  
F +43 / 3462 / 71 11 9  
E [wressnig@teup.at](mailto:wressnig@teup.at)  
W [www.teup.at](http://www.teup.at)



TEUP is your partner for innovative solutions in the assemblage of individual components to a complete product.

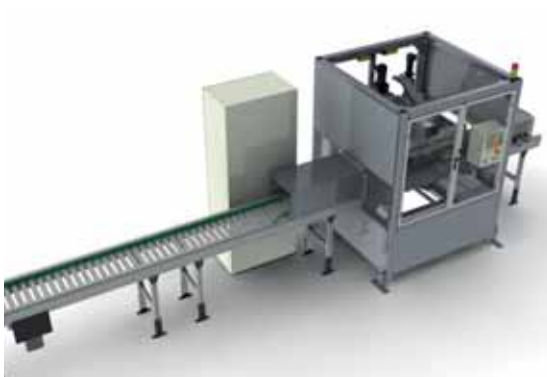
Qualified engineers and production technicians ensure the successful development, construction, production, assembly and initial operation of automated production systems, including training. The emphasis is on low cost intelligent automation.

The range of services includes single-user installations, in series with buffer, one-piece flow, one-set flow, flexible linked assembly systems, line assembly and fully automated, high frequency production lines. A modular form of construction, complex data management as well as comprehensive software guarantee the availability and quality of TEUP turnkey plants.

TEUP ist Ihr Partner für innovative Lösungen bei der Montage von Einzelteilen zu einem Gesamtprodukt.

Kompetente Ingenieure und Fertigungstechniker stellen die Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Montage sowie Inbetriebnahme inklusiver Schulung von automatisierten Produktionssystemen sicher. Low Cost Intelligent Automation steht dabei im Vordergrund.

Das Leistungsspektrum umfasst Einzelplatz-Montage, in Reihe mit Puffer, One -Piece-Flow, One-Set-Flow, Flexible verkettete Montagesysteme, Fließmontage bis hin zu vollautomatisierten Produktionslinien mit hoher Taktfrequenz. Eine modulare Bauweise, komplexes Datenmanagement sowie umfassende Software sichern die Verfügbarkeit und Qualität Ihrer schlüsselfertigen Anlage von TEUP.



## TGW Logistics Group GmbH

Collmannstraße 2  
4600 Wels  
Austria | Österreich

T +43 / 7242 / 486 - 0  
F +43 / 7242 / 486 - 31  
E [tgw@tgw-group.com](mailto:tgw@tgw-group.com)  
W [www.tgw-group.com](http://www.tgw-group.com)



With 1100 employees worldwide, the TGW Logistics Group provides automated logistic solutions for the food and beverage industry, retail trade, textile industry and trade, as well as e-commerce industries.

The customers in Europe include, amongst others: H & M, Jack Wolfskin, Esprit, Mercadona, Ahorramas, Coca-Cola, Audi, BMW and many more. TGW's core competence areas include logistics planning, system integration as well as life time services.

The product range includes software, control technology, conveyance technology for containers, cartons, tray and pallets, high-performance storage systems, such as small parts storage or pallet high bay warehouses, and sorting solutions.

Die TGW Logistics Group realisiert mit 1.100 Mitarbeitern weltweit automatisierte Logistiklösungen für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Einzelhandel, Textilindustrie und -handel sowie E-Commerce Branchen.

Zu den Kunden in Europa zählen: H&M, Jack Wolfskin, Esprit, Mercadona, Ahorramas, Coca-Cola, Audi, BMW und viele mehr. Zu den Kernkompetenzen der TGW zählen Logistikplanung, Systemintegration sowie Life Time Services.

Die Produktpalette umfasst Software, Steuerungstechnik, Behälter-, Karton-, Tablar- sowie Palettenförderertechnik, Hochleistungs-Lagersysteme, wie etwa Kleinteilelager oder Palettenhochregallager, und Sortierlösungen.



## Thöni Industriebetriebe GmbH

Obermarktstraße 48  
6410 Telfs  
Austria | Österreich

T +43 / 5262 / 6903 - 503  
F +43 / 5262 / 6903 - 8503  
E maria.koch@thoeni.com  
W www.thoeni.com



The business divisions of the Thöni industrial group include:

### Aluminium

The production of high quality extrusion billets and the processing into aluminium profiles and vendor parts for the automotive industry.

### Environmental Energy Engineering

Construction of biogas plants for the generation of electricity and heat from organic waste and agricultural by-products

### Machinery and Plant Engineering

Plants and components for the fields of environmental energy technology, casting equipment and special engineering.

### Hose production

Fire hoses and special hoses for industrial use.

### Manufacturing

Production of high-precision workpieces for engineering, plant and gear construction, components for wind power technology.

Die Geschäftsbereiche der Thöni Industriebetriebe umfassen:

### Aluminium

Herstellung von hochwertigen Strangpressbolzen und Verarbeitung zu Aluminiumprofilen und Zulieferteilen für die Automotive Industrie

### Umwelt Energietechnik

Bau von Biogasanlagen zur Erzeugung von Strom und Wärme aus organischen Abfällen und landwirtschaftlichen Nebenprodukten

### Maschinen-und Anlagenbau

Anlagen und Komponenten für die Sparten Umwelt Energietechnik, Casting Equipment, Sondermaschinenbau

### Schlauchproduktion

Feuerwehr- und Spezialschläuche für den industriellen Einsatz

### Manufacturing

Fertigung von hochpräzisen Werkstücken für den Maschinen-, Anlagen- und Getriebebau, Komponenten für die Windkrafttechnik

Dry Fermentation System (TTV) AVA Augsburg



Paddle mixer unit in Dry Fermentation System



Biogas Plant, Suffolk, England



## UNTHA shredding technology GmbH

Kellau 141  
5431 Kuchl  
Austria | Österreich

T +43 / 6244 / 70 16 - 0  
F +43 / 6244 / 70 16 - 1  
E [info@untha.com](mailto:info@untha.com)  
W [www.untha.com](http://www.untha.com)



UNTHA shredding technology develops and produces innovative and exceptionally reliable shredding systems for a variety of applications, ranging from shredding wood for thermal combustion to processing waste material into secondary fuel.

The company was founded by Anton Unterwurzacher in 1970 and is based in Kuchl near Salzburg.

UNTHA shredding technology has 120 qualified employees and has access to a worldwide distribution network with partners in more than 40 countries.

UNTHA shredding technology entwickelt und produziert innovative und außerordentlich zuverlässige Zerkleinerungslösungen für eine Vielzahl unterschiedlichster Anwendungsfälle. Diese reichen von der Zerkleinerung von Holz für die thermische Verwertung bis hin zur Aufbereitung von Müll zu Sekundärbrennstoffen.

Das Unternehmen wurde 1970 von Anton Unterwurzacher gegründet und hat den Hauptsitz in Kuchl bei Salzburg.

UNTHA shredding technology beschäftigt 120 qualifizierte Mitarbeiter und verfügt über ein weltweites Vertriebsnetz mit Partnern in über 40 Ländern.





## VOGELBUSCH Biocommodities GmbH

Blechturmstraße 11  
1051 Wien  
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 43551 - 555  
E [vienna@vogelbusch.com](mailto:vienna@vogelbusch.com)  
W [www.vogelbusch-biocommodities.com](http://www.vogelbusch-biocommodities.com)



VOGELBUSCH Biocommodities specializes in industrial biotechnology and provides engineering services for sugar and starch processors, as well as for the food and beverage industries. The company is part of the Vogelbusch group and operates globally, with subsidiaries in the USA and Hong Kong.

Vogelbusch offers a range of proprietary technologies for the industrial production of biocommodities such as

- Alcohol: bioethanol, industrial and potable alcohol
- Yeast
- Vinegar
- Citric acid
- Starch sugars: glucose, HFS

Reference projects around the world are proof of our cutting-edge technology and outstanding plant performance.

VOGELBUSCH Biocommodities ist ein auf die weiße Biotechnologie spezialisiertes Ingenieurbüro für Stärke und Zucker verarbeitende Betriebe und für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Das Unternehmen ist Teil der Vogelbusch Gruppe und operiert weltweit, mit Niederlassungen in den USA und in Hong Kong.

Vogelbusch verfügt über ein breites Angebot von eigenen Technologien für die industrielle Erzeugung von Biocommodities wie

- Alkohol: Bioethanol, Industrie- und Trinkalkohol
- Hefe
- Essig
- Zitronensäure
- Stärke-zucker: Glucose, HFS

Referenzprojekte auf der ganzen Welt zeugen von ausgereifter Technologie und herausragender Betriebsleistung.



## WFL Millturn Technologies GmbH & Co. KG

Wahringerstraße 36  
4030 Linz  
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 6913 - 0  
F +43 / 732 / 6913 - 8172  
E [office@wfl.at](mailto:office@wfl.at)  
W [www.wfl.at](http://www.wfl.at)



WFL Millturn Technologies is an Austrian company and the only manufacturer worldwide focused on the production of multifunctional CNC turning-boring-milling-centres for machining workpieces with complex geometry, highest accuracy and difficult materials.

With the MILLTURN machine it's possible, to clamp the workpiece just one time and machine it completely including all requested machining steps, as there can be turning, milling, boring, gear shaping, deep hole turning / drilling, measuring or other technologies requested by the customer.

WFL developed a wide range of machines to produce tailor made MILLTURN centers for different diameters and lengths.

Die österreichische Firma WFL Millturn Technologies ist weltweit der einzige Hersteller, der sich auf die Produktion multifunktionaler CNC-Dreh-Bohr-Fräszentren konzentriert. Diese ermöglichen die höchst präzise Bearbeitung von geometrisch komplexen Werkstücken aus anspruchsvollen Werkstoffen.

Mit der MILLTURN-Maschine braucht man das Werkstück nur einmal zu spannen, um es komplett bearbeiten zu können. Somit werden alle erforderlichen Bearbeitungsstufen ausgeführt, z.B. Drehen, Fräsen, Bohren, Verzahnen, Tieflochfräsen/bohren, Messen oder andere Technologien auf Kundenwunsch.

WFL hat eine breite Maschinenpalette entwickelt, um maßgeschneiderte MILLTURN-Zentren für unterschiedliche Durchmesser und Längen zu produzieren.



## Wintersteiger AG

Dimmelstraße 9  
4911 Ried im Innkreis  
Austria | Österreich

T +43 / 7752 / 919 - 0  
F +43 / 7752 / 919 - 52  
E [drytech@wintersteiger.at](mailto:drytech@wintersteiger.at)  
W [www.wintersteiger.com](http://www.wintersteiger.com)



WINTERSTEIGER AG - established in 1953 and based in Upper Austria - builds special machines. Today WINTERSTEIGER is a world market leader in each of its 3 business fields:

Complete solutions in it

- SPORTS division: ski and snowboard rental and servicing
- SEEDMECH division: agricultural field trials
- WOODTECH division: precision thin-cutting of timber

WINTERSTEIGER SPORTS offers system solutions to meet the individual and customer-specific requirements of the ski and snowboard rental and servicing market

WINTERSTEIGER SEEDMECH provides solutions for all aspects of the agricultural field trials process.

WINTERSTEIGER WOODTECH is famous for its process solutions for precision thin-cutting of timber which are used in lamella production worldwide.

WINTERSTEIGER AG ist ein oberösterreichischer Spezialmaschinenbauer, gegründet 1953. WINTERSTEIGER ist Weltmarktführer in jedem seiner 3 Geschäftsfelder:

Gesamtlösungen in

- Division SPORTS: Verleih und Service von Ski und Snowboards
- Division SEEDMECH: landwirtschaftliche Feldversuchswesen
- Division WOODTECH: präziser Holzdünnschnitt

WINTERSTEIGER SPORTS bietet Systemlösungen für individuelle und kundenspezifische Anforderung rund um den Verleih und Service von Ski und Snowboards.

WINTERSTEIGER SEEDMECH bietet Lösungen für den gesamten Prozess des landwirtschaftlichen Feldversuchswesens.

WINTERSTEIGER WOODTECH bietet Prozesslösungen für den qualitativen Holz-Dünnschnitt, die weltweit in der Lamellenproduktion eingesetzt werden.



## Wittmann Battenfeld GmbH

Wiener Neustädter Straße 81

2542 Kottingbrunn

Austria | Österreich

T +43 / 2252 / 404 - 0

F +43 / 2252 / 404 - 1062

E [info@wittmann-group.com](mailto:info@wittmann-group.com)

W [www.wittmann-group.com](http://www.wittmann-group.com)



The company's broad range of products includes the HM (hydraulic machines) series, TM (toggle system machines) and the vertical rotary table machines, as well as the machines of the PowerSeries with the EcoPower for all-electric machines, the MicroPower for micro injection molding, the MacroPower for large machines and the new servohydraulic SmartPower.

Further strong points lie in automation technology and in special processes such as AQUAMOULD and AIRMOULD, Powder Injection Moulding PIM, Liquid Injection Moulding LIM, Inmould Labelling IML, the variothermic process VARIOMOULD or the structural foam technology CELLMOULD.

The Wittmann Group is represented worldwide by its own distribution and service offices, as well as through agencies.

Das breite Leistungsspektrum des Unternehmens umfasst die Baureihen HM (hydraulische Bauart), TM (Kniehebel-Bauart) und Vertikalmaschinen sowie die Maschinen der PowerSerie mit der EcoPower für vollelektrische Maschinen, der MicroPower für Mikrospritzguss, der MacroPower für Großmaschinen sowie der neuen servohydraulischen SmartPower.

Weitere Stärken liegen in der Automatisierungstechnik und in Spezialverfahren wie AQUAMOULD und AIRMOULD, Powder Injection Moulding PIM, Liquid Injection Moulding LIM, Inmould Labeling IML, dem variothermen Verfahren VARIOMOULD oder dem Strukturschaumverfahren CELLMOULD.

Die Wittmann Gruppe ist mit eigenen Vertriebs- und Serviceniederlassungen sowie Vertretungen weltweit präsent.





## Zauner Anlagentechnik GmbH

Mauer 20 / Gewerbepark  
4702 Wallern  
Austria | Österreich

T +43 / 7249 / 48 200 0  
F +43 / 7219 / 48 200 500  
E [office@zaunergroup.com](mailto:office@zaunergroup.com)  
W [www.zaunergroup.com](http://www.zaunergroup.com)



Zaunergroup is an international acting group of companies in the area of industrial plant construction and environmental engineering. Beneath the values "knowledge, will and visions", Zaunergroup consequently follows the aim to be the competent contact for solutions from one source.

### Scope of business:

- Plant construction  
Steam water cycle, Power stations, Waste incineration, Flue-gas treatment, Turn-key solutions
- Industrial installation  
District heating, Branch offices, Project business
- Service  
Commissioning, Maintenance, Plant operation
- Engineering  
Plant engineering, Process engineering, Project Management
- Large water space boilers
- Staffing

Zaunergroup ist eine international tätige Unternehmensgruppe in den Bereichen Industrieanlagenbau und Umwelttechnik. Unter den Leitwerten „Wissen, Wille und Visionen“ verfolgt Zaunergroup konsequent das Ziel, der kompetente Ansprechpartner für Lösungen aus einer Hand zu sein.

### Geschäftsbereiche:

- Anlagenbau  
Wasser-Dampf Kreislauf, Kraftwerke, Müllverbrennung, Rauchgasreinigung, Gesamtlösungen
- Industriemontage  
Fernwärme, Stützpunkte, Projektgeschäft
- Service  
Inbetriebnahme, Instandhaltung, Anlagenbetrieb
- Engineering  
Anlagenplanung, Process Engineering, Projektmanagement
- Großwasserraumkessel (astebo)
- Personalbereitstellung (inserv)



## ZEMAN Bauelemente Produktionsges.m.b.H.

Schönbrunner Str. 213-215  
1120 Wien  
Austria | Österreich

Andreas Hofer, Managing Director  
T +43 / 1 / 81414 - 51  
F +43 / 1 / 8122713  
E info@zebau.com  
W www.zebau.com



SBA from ZEMAN | Steel Beam Assembler – for fully automated assembling, tack-welding and full welding incl. multilayer.

Step into a new dimension of structural steel fabrication.

The parts for attachments (splice and base plates as well as joints and stiffeners) are delivered, positioned on the steel members and welded 100 % automatically. High-precision robots will revolutionize your work process to cut costs and boost quality.

This technology offers:

- major cut in production time and costs
- ensures increase of capacity through continuous highest quality production
- reflects a giant leap in structural steel fitting and welding

SBA von ZEMAN | Steel Beam Assembler – vollautomatischer Zusammenbau, Heftnähte und Schweißnähte bis hin zu Multilayer-Schweißung.

Eine neue Dimension der Stahlbauproduktion.

Alle Anbauelemente (Kopf- und Fußplatten bzw. Knotenblechen und Versteifungen) werden vollautomatisch eingebracht, positioniert und zu 100% verschweißt. Hochpräzise Roboter revolutionieren den Arbeitsprozess, senken die Kosten und erhöhen die Qualität.

Folgende Argumente überzeugen:

- Hohe Ersparnis der Produktionszeiten und Kosten
- Kapazitätssteigerung durch kontinuierliche Produktion in höchster Qualität
- Riesiger Sprung für den Stahlbau im Bereich Zusammenbau und Schweißen



## Zeta Biopharma GmbH

Zetaplatz 1  
8501 Lieboch  
Austria | Österreich

T +43/3136/90 10 - 0  
F +43/3136/90 10 - 9100  
E [office@zeta.com](mailto:office@zeta.com)  
W [www.zeta.com](http://www.zeta.com)



The group of companies with its more than 250 highly qualified employees is one of Europe's largest providers of process technology for biopharmaceutical applications.

Many of the global pharmaceutical companies are being supplied with individually designed plants by Zeta.

We are specialised in designing, engineering, development, manufacture, automation and maintenance of customised process solutions for aseptic applications.

- Up- and downstream systems
- Preparation and formulation systems
- CIP/SIP- and media systems
- Automation solutions
- Sterile plant installation
- Magnetic agitators
- Freeze & thaw systems

Die Unternehmensgruppe mit über 250 hochqualifizierten MitarbeiterInnen zählt europaweit zu den führenden Anbietern bei Prozesstechnologie für biopharmazeutische Systemlösungen.

Ein Großteil der namhaften Pharmakonzerne wird von Zeta mit individuell geplanten Anlagen beliefert.

Unsere Kernkompetenzen liegen in der Entwicklung, Planung, Fertigung, Automatisierung sowie Wartung und Instandhaltung von maßgeschneiderten Prozesslösungen für aseptische Anwendungen.

- Up- und Downstreamsysteme
- Ansatz- und Formulierungssysteme
- CIP/SIP- und Mediensysteme
- Automatisierungslösungen
- Sterilanlagenmontagen
- Magnetrührwerke
- Freeze & Thaw Systeme



## Planning and Construction

**A TEC Production & Services GmbH**

Kasernstraße 16-18  
3500 Krems  
Austria | Österreich  
T +43 / 2732 / 756 80  
F +43 / 2732 / 756 80 - 201  
E office@atec-ltd.com  
W www.atec-ltd.com  
12 FRESH VIEW

**AAT-Fördersysteme und Automatisierungstechnik GmbH**

Scheiterle 23  
2493 Lichtenwörth  
Austria | Österreich  
T +43 / 2622 / 75 224 - 0  
F +43 / 2622 / 75 224 - 25  
E aat@aat.at  
W www.aat.at  
13 FRESH VIEW

**Aichelin GmbH**

Fabriksgasse 3  
2340 Mödling  
Austria | Österreich  
T +43 / 2236 / 236 46 - 0  
F +43 / 2236 / 222 29  
E marketing@aichelin.com  
W www.aichelin.com  
14 FRESH VIEW

**AlpinaTec Technical Products GmbH**

Enhartingerstraße 20  
5203 Köstendorf  
Austria | Österreich  
T +43 / 6216 / 40440  
F +43 / 6216 / 4964  
E info@alpinatec.at  
W www.alpinatec.at  
15 FRESH VIEW

**Alpine Metal Tech Holding GmbH**

Buchbergstraße 11  
4844 Regau  
Austria | Österreich  
T +43 / 7672 / 781 34  
F +43 / 7672 / 254 29  
E office@alpinemetaltech.com  
W www.alpinemetaltech.com  
16 FRESH VIEW

**AME GmbH**

Wirtschaftspark 44  
8530 Deutschlandsberg  
Austria | Österreich  
T +43 / 3462 / 308 02 - 0  
F +43 / 3462 / 308 02 - 249  
E sales@ame.at  
W www.ame.at  
17 FRESH VIEW

**AMS Getränke-technik GmbH**

Fördergasse 290  
2640 Enzenreith  
Austria | Österreich  
T +43 / 2662 / 450 34  
F +43 / 2662 / 450 34 - 10  
E office@ams-getraenketeknik.at  
W www.ams-getraenketeknik.at  
18 FRESH VIEW

**ANDRITZ AG**

Stattegger Straße 18  
8045 Graz  
Austria | Österreich  
T +43 / 316 / 69 02 - 0  
F +43 / 316 / 69 02 - 415  
E welcome@andritz.com  
W www.andritz.com  
19 FRESH VIEW

**ANGER MACHINING GmbH**

Zaunermühlstraße 3-5  
4050 Traun  
Austria | Österreich  
T +43 / 7229 / 71041 - 0  
F +43 / 7229 / 71041 - 199  
E office@anger-machining.com  
W www.anger-machining.com  
20 FRESH VIEW

**Austrian Wire and Cable Machinery Manufacturers' Association**

Saarplatz 8  
1190 Wien  
Austria | Österreich  
T +43 / 1 / 367 49 49  
F +43 / 1 / 367 49 49 - 49  
E office@awcma.com  
W www.awcma.com  
21 FRESH VIEW

**AVL LIST GmbH**

Hans-List-Platz 1  
A-8020 Graz  
Austria | Österreich  
T +43 / 316 / 787 - 0  
F +43 / 316 / 787 - 400  
W www.avl.com  
22 FRESH VIEW

**Bachmann electronic GmbH**

Kreuzackerweg 33  
6800 Feldkirch  
Austria | Österreich  
T +43 / 5522 / 3497 - 0  
F +43 / 5522 / 3497 - 1102  
E info@bachmann.info  
W www.bachmann.info  
23 FRESH VIEW

**battenfeld-cincinnati Austria GmbH**

Laxenburger Straße 246  
1230 Wien  
Austria | Österreich  
T +43 / 1 / 61006 - 0 (Wien)  
T +49 / 5731 / 242 - 0 (Bad Oeynhausen)  
F +43 / 1 / 61006 - 8  
W www.battenfeld-cincinnati.com  
24 FRESH VIEW

**Bernecker + Rainer Industrie-Elektronik Gesellschaft m.b.H.**

B&R Straße 1  
5142 Eggelsberg  
Austria | Österreich  
T +43 / 7748 / 65 86 - 0  
F +43 / 7748 / 65 86 - 26  
E office@br-automation.com  
W www.br-automation.com  
25 FRESH VIEW

**Bertsch Holding GmbH**

Herrengasse 23  
6700 Bludenz  
Austria | Österreich  
T +43 / 5552 / 61 35 - 0  
F +43 / 5552 / 663 59  
E office@bertsch.at  
W www.bertsch.at  
26 FRESH VIEW

**BHDT GmbH**

Werk-VI-Straße 52  
8605 Kapfenberg  
Austria | Österreich  
T +43 / 3862 / 303 - 0  
F +43 / 3862 / 303 - 4  
E office@bhdt.at  
W www.bhdt.at  
27 FRESH VIEW

**Bilfinger Chemserv GmbH**

St.-Peter-Straße 25  
4021 Linz  
Austria | Österreich  
T +43 / 732 / 6917 - 0  
F +43 / 732 / 6917 - 62482  
E service.chemserv@bilfinger.com  
W www.chemserv.bilfinger.com  
28 FRESH VIEW

**Bilfinger VAM Anlagentechnik GmbH**

Dieselstraße 2  
4600 Wels  
Austria | Österreich  
T +43/7242/406 - 0  
F +43/7242/406 - 320  
E info.vam@bilfinger.com  
W www.vam.bilfinger.com  
29 FRESH VIEW

**Binder+Co AG**

Grazer Straße 19 - 25  
8200 Gleisdorf  
Austria | Österreich  
T +43 / 3112 / 800 - 0  
F +43 / 3112 / 800 - 300  
E office@binder-co.at  
W www.binder-co.com  
30 FRESH VIEW

**Braun Maschinenfabrik GmbH**

Gmundnerstraße 76  
4840 Vöcklabruck  
Austria | Österreich  
T +43 / 7672 / 724 63 - 0  
F +43 / 7672 / 756 52  
E office@braun.at  
W www.braun.at  
31 FRESH VIEW



## BT-Anlagenbau GmbH & Co.KG

Ludersdorf 175  
8200 Gleisdorf  
Austria | Österreich  
T +43 / 3112 / 55 80 - 0  
F +43 / 3112 / 55 80 - 4  
E office@bt-anlagenbau.at  
W www.bt-anlagenbau.at  
32 **FRESH VIEW**

## BT-Wolfgang Binder GmbH

Muehlwaldstr. 21  
8200 Gleisdorf  
Austria | Österreich  
T +43 / 3112 / 8377 - 0  
F +43 / 3112 / 8377 - 2204  
E office@btw-binder.com  
W www.btw-binder.com; www.redwave.at  
33 **FRESH VIEW**

## Bürkert Contromatic GmbH

Diefenbachgasse 1-3  
1150 Wien  
Austria | Österreich  
T +43 / 1 / 894 13 33 0  
F +43 / 1 / 894 13 00  
E info@buerkert.at  
W www.buerkert.at  
34 **FRESH VIEW**

## C.B.I. - Consulting GmbH

Lehnergutstraße 26  
4060 Leonding  
Austria | Österreich  
T +43 / 732 / 68 07 06 - 0  
M +43 / 699 / 1700 2509  
F +43 / 732 / 68 07 06 - 55  
E office@cbi-consulting.com  
W www.cbi-consulting.com  
35 **FRESH VIEW**

## CEMTEC Cement & Mining Technology GmbH

Ennshafenstraße 40  
4470 Enns  
Austria | Österreich  
T +43 / 7223 / 83620 0  
F +43 / 7223 / 83620 - 333  
E info@cemtec.at  
W www.cemtec.at  
36 **FRESH VIEW**

## Christof Holding AG

Plabutscherstraße 115  
8051 Graz  
Austria | Österreich  
T +43 / 316 / 68 55 00 - 0  
F +43 / 316 / 68 55 00 - 3800  
E contact@christof-group.com  
W www.christof-group.com  
37 **FRESH VIEW**

## Cimbria Heid GmbH

Heid-Werkstraße 4  
2000 Stockerau  
Austria | Österreich  
T +43 / 2266 / 699 - 0  
F +43 / 2266 / 655 - 90  
E heid@cimbria.com  
W www.cimbria.com  
38 **FRESH VIEW**

## cms electronics gmbh

Ebentaler Straße 140  
9020 Klagenfurt am Wörthersee  
Austria | Österreich  
T +43 / 463 / 330 340 - 0  
F +43 / 463 / 330 340 - 125  
E marketing@cms-electronics.com  
W www.cms-electronics.com  
39 **FRESH VIEW**

## CPA Wire Technologies GmbH

Lagergasse 322  
8055 Graz  
Austria | Österreich  
T +43 / 316 / 4670 - 0  
F +43 / 316 / 4670 - 7  
E office@cpa.at  
W www.cpa.at  
40 **FRESH VIEW**

## DEWETRON Ges.m.b.H.

Parkring 4  
8074 Grambach bei Graz  
Österreich  
T +43 / 316 / 3070 235  
F +43 / 316 / 3070 - 90  
E sales@dewetron.com  
W www.dewetron.com  
41 **FRESH VIEW**

## Dunst GmbH

Wiener Straße 56  
7540 Güssing  
Austria | Österreich  
T +43 / 3322 / 44629 - 0  
F +43 / 3322 / 44629 - 20  
E office@dunst.cc  
W www.dunst.cc  
42 **FRESH VIEW**

## Ebner Industrieofenbau GmbH

Ebner-Platz 1  
4060 Leonding  
Austria | Österreich  
T +43 / 732 / 6868 - 0  
F +43 / 732 / 6868 - 68611  
E office-el@ebner.cc  
W www.ebner.cc  
43 **FRESH VIEW**

## ELIN Motoren GmbH

Elin-Motoren-Straße 1  
8160 Preding bei Weiz  
Austria | Österreich  
T +43 / 3172 / 90 606 - 0  
F +43 / 3172 / 90 606 - 1504  
E contact@elinmotoren.at  
W www.elinmotoren.at  
44 **FRESH VIEW**

## Emco Maier GmbH

Salzburgerstraße 80  
5400 Hallein-Taxach  
Austria | Österreich  
T +43 / 6245 / 891 - 0  
F +43 / 6245 / 869 65  
E info@emco.at  
W www.emco-world.com  
45 **FRESH VIEW**

## ENGEL AUSTRIA GmbH

Ludwig-Engel-Straße 1  
4311 Schwertberg  
Austria | Österreich  
T +43 / 50 620 - 0  
F +43 / 50 620 - 3009  
E sales@engel.at  
W www.engelglobal.com  
46 **FRESH VIEW**

## Engineering Center Steyr GmbH & Co. KG

Steyrer Straße 32  
4300 St. Valentin  
Austria | Österreich  
T +43 / 7435 / 501 - 0  
F +43 / 7435 / 501 - 2404  
E office@ecs.steyr.com  
W www.ecs.steyr.com  
47 **FRESH VIEW**

## EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Ges.m.b.H.

Unterfeldstraße 3  
4052 Ansfelden  
Austria | Österreich  
T +43 / 732 / 3190 - 0  
F +43 / 732 / 3190 - 71  
E sales@erema.at  
W www.erema.at  
48 **FRESH VIEW**

## EV Group (EVG)

DI Erich Thallner-Straße 1  
4782 St. Florian am Inn  
Austria | Österreich  
T +43 / 7712 / 53 11 - 0  
F +43 / 7712 / 53 11 - 4600  
E info@evgroup.com  
W www.evgroup.com  
49 **FRESH VIEW**

## EVG Entwicklungs- u. Verwertungs-Gesellschaft m.b.H.

Gustinus-Ambrosi-Straße 1-3  
8074 Raaba  
Austria | Österreich  
T +43 / 316 / 40 05 - 0  
F +43 / 316 / 40 05 - 500  
E evgl@evg.com  
W www.evg.com  
50 **FRESH VIEW**

## extrunet GmbH

Bad Haller Straße 40  
4550 Kremsmünster  
Austria | Österreich  
T +43 / 570 / 580 - 2  
F +43 / 570 / 580 923  
E office@extrunet.com  
W www.extrunet.com  
51 **FRESH VIEW**

**FerRobotics Compliant - Robot Technology GmbH**

Altenberger Str. 69/4  
4040 Linz  
Austria | Österreich  
Herbert Eisinger  
T +43 / 720 / 108 107 - 01 |  
+43 / 732 / 2468 - 6342  
F +43 / 720 / 108 107 - 10  
E office@ferrobotics.at |  
herbert.eisinger@ferrobotics.at  
W www.ferrobotics.com  
52 **FRESH VIEW**

**Fill Gesellschaft mbH**

Fillstraße 1  
4942 Gurten  
Austria | Österreich  
T +43 / 7757 / 7010 - 0  
F +43 / 7757 / 7010 - 275  
E info@fill.co.at  
W www.fill.co.at  
53 **FRESH VIEW**

**FMT Gruppe**

Linzer Straße 275  
4600 Wels  
Austria | Österreich  
T +43 / 7242 / 628 88 - 0  
F +43 / 7242 / 628 88 - 9000  
E office@fmt.biz  
W www.fmt.biz  
54 **FRESH VIEW**

**FMW Industrieanlagenbau GmbH**

Kirchstetten 100  
3062 Kirchstetten  
Austria | Österreich  
T +43 / 2743 / 8245 - 0  
F +43 / 2743 / 8245 - 43  
E welcome@fmw.co.at  
W www.fmw.co.at  
55 **FRESH VIEW**

**Fortuna Federn GmbH**

Brunn 23  
8544 Pöfing-Brunn  
Austria | Österreich  
T +43 / 3465 / 29 49  
F +43 / 3465 / 37 04  
E info@fortunafedern.com  
W www.fortunafedern.com  
56 **FRESH VIEW**

**Framag Industrieanlagenbau GmbH**

Neukirchner Straße 9  
4873 Frankenburg am Hausruck  
Austria | Österreich  
T +43 / 7683 / 5040 - 0  
F +43 / 7683 / 5040 - 86  
E office@framag.com  
W www.framag.com  
57 **FRESH VIEW**

**Fronius International GmbH**

Froniusstraße 1  
4643 Pettenbach  
Austria | Österreich  
T +43 / 7242 / 241 - 0  
F +43 / 7242 / 241 - 3013  
E contact@fronius.com  
W www.fronius.com  
58 **FRESH VIEW**

**FUX Maschinenbau und Kunststofftechnik GmbH**

Rossleithen Nr. 72  
4575 Rossleithen  
Austria | Österreich  
T +43 / 7562 / 6111 - 0  
F +43 / 7562 / 6111 - 57  
E fux@fux.at  
W www.fux.at  
59 **FRESH VIEW**

**GAW technologies GmbH**

Puchstrasse 76  
8020 Graz  
Austria | Österreich  
Sigrid Tertinegg  
T +43 / 316 / 2704 - 0  
F +43 / 316 / 273266  
E office@gaw.at  
W www.gaw.at  
60 **FRESH VIEW**

**Geodata Ziviltechniker-gesellschaft mbH**

Hans-Kudlich-Straße 28  
8700 Leoben  
Austria | Österreich  
T +43 / 3842 / 265 55 - 0  
F +43 / 3842 / 265 55 - 5  
E office@geodata.at  
W www.geodata.com  
61 **FRESH VIEW**

**GIG Karasek GmbH**

Neusiedlerstraße 15-19  
2640 Gloggnitz  
Austria | Österreich  
Gerhard Högl  
T +43 / 2662 / 427 80  
F +43 / 2662 / 428 24  
E office@gigkarasek.at  
W www.gigkarasek.com  
62 **FRESH VIEW**

**Ginzler Stahl- u. Anlagenbau GmbH**

Clemens-Holzmeister-Straße 3  
3300 Amstetten  
Austria | Österreich  
T +43 / 7472 / 627 79 - 0  
F +43 / 7472 / 627 79 - 85  
E office@ginzler.com  
W www.ginzler.com  
63 **FRESH VIEW**

**Greiner Extrusion GmbH**

Friedrich-Schiedel-Straße 1  
4542 Nußbach  
Austria | Österreich  
Heinrich Kaser  
T +43 / 50541 - 0  
F +43 / 50541 - 41631  
E office@greiner-extrusion.at  
W www.greiner-extrusion.at  
64 **FRESH VIEW**

**Greiner Tech.Profile GmbH**

Emesbergstraße 33  
4643 Pettenbach  
Austria | Österreich  
T +43 / 50541 - 42900  
F +43 / 50541 - 42901  
E office@greiner-gtp.com  
W www.greiner-gtp.com  
65 **FRESH VIEW**

**Gridlab GmbH**

Göstingerstraße 213  
8051 Graz  
Austria | Österreich  
T +43 / 316 / 225 106  
F +43 / 316 / 225 10625  
E office@gridlab.at  
W www.gridlab.at  
66 **FRESH VIEW**

**GST - Gesellschaft für Schleiftechnik GmbH**

Industriepark 6  
2011 Sierndorf  
Austria | Österreich  
T +43 / 2267 / 3250 - 0  
F +43 / 2267 / 3250 - 99  
E office@gst.at  
W www.gst.at  
67 **FRESH VIEW**

**GTech Automatisierungstechnik GmbH**

Gewerbestraße 6  
A-4551 Ried im Traunkreis  
Austria | Österreich  
T +43 / 7588 / 61992  
F +43 / 7588 / 61992 - 104  
E office@gtech.at  
W www.gtech.at  
68 **FRESH VIEW**

**Haas Food Equipment GmbH**

Franz-Haas-Straße  
2100 Leobendorf  
Austria | Österreich  
T +43 / 2262 / 600 - 0  
F +43 / 2262 / 600 - 119  
E office@haas.com  
W www.haas.com  
69 **FRESH VIEW**

## **HAFI Engineering & Consulting Gesellschaft m.b.H.**

Mühlentorplatz 4-6  
6800 Feldkirch  
Austria | Österreich  
T +43 / 5522 / 779 24 - 0  
F +43 / 5522 / 319 13  
E sales@hafi.cc  
W www.hafi.cc  
70 **FRESH VIEW**

## **IWK Maschinenbau GmbH**

Mühlheimerstr. 48  
4950 Altheim  
Austria | Österreich  
T +43 / 7723 / 44633  
F +43 / 7723 / 44633 - 55  
E office@iwb-mb.at  
W www.iwb-mb.at  
76 **FRESH VIEW**

## **Kostwein Maschinenbau GmbH**

Berthold Schwarz Straße 51  
9020 Klagenfurt  
Austria | Österreich  
T +43 / 463 / 432 04 - 0  
F +43 / 463 / 432 04 - 185  
E heimo.walder@kostwein.at  
W www.kostwein.at  
82 **FRESH VIEW**

## **Hertwich Engineering GmbH**

Weinbergerstraße 6  
5280 Braunau  
Austria | Österreich  
T +43 / 7722 / 806 - 0  
F +43 / 7722 / 806 - 122  
E info@hertwich.com  
W www.hertwich.com  
71 **FRESH VIEW**

## **KEBA AG**

Gewerbepark Urfahr 14-16  
4041 Linz  
Austria | Österreich  
T +43 / 732 / 70 90 - 0  
F +43 / 732 / 73 09 - 10  
E keba@keba.com  
W www.keba.com  
77 **FRESH VIEW**

## **KRAL AG**

Bildgasse 40  
Industrie Nord  
6890 Lustenau  
Austria | Österreich  
Manuel Rüt  
T +43 / 5577 / 866 44 - 0  
E kral@kral.at  
W www.kral.at/  
83 **FRESH VIEW**

## **Hirsch Maschinenbau GmbH**

Glanegg 58  
9555 Glanegg  
Austria | Österreich  
T +43 / 4277 / 22 11 - 0  
F +43 / 4277 / 22 11 - 370  
E office.maschinenbau@hirsch-gruppe.com  
W www.hirsch-gruppe.com  
72 **FRESH VIEW**

## **KNAPP AG**

Günter-Knapp-Straße 5-7  
8075 Hart bei Graz  
Austria | Österreich  
T +43 / 316 / 495 - 0  
F +43 / 316 / 491394  
E sales@knapp.com  
W www.knapp.com  
78 **FRESH VIEW**

## **Krauseco Werkzeugmaschinen GmbH**

Wolfganggasse 58-60  
1120 Wien  
Austria | Österreich  
T +43 / 1 / 211 15 0  
F +43 / 1 / 211 15 121  
E krause@krause-mauser.com  
W www.krause-mauser.com  
84 **FRESH VIEW**

## **HMG Extrusions GmbH**

Neustiftgasse 71/2/46  
1070 Wien  
Austria | Österreich  
Michael Schmiedgunst  
T +43 / 699 / 12148845  
F +43 / 1 / 9903426  
E office@hmg-extrusions.at  
W www.hmg-extrusions.at  
73 **FRESH VIEW**

## **Koerner Chemieanlagenbau GmbH**

Am Bahnhof 26  
8551 Wies  
Austria | Österreich  
T +43 / 3465 / 25 13  
F +43 / 3465 / 21 18  
E office@koerner.at  
W www.koerner.at  
79 **FRESH VIEW**

## **Kremsmüller Industrieanlagenbau KG**

Kremsmüllerstraße 1  
4641 Steinhaus bei Wels  
Austria | Österreich  
T +43 / 7242 / 630 - 0  
F +43 / 7242 / 630 - 1103  
E office@kremsmueller.at  
W www.kremsmueller.at  
85 **FRESH VIEW**

## **IAG Industrie Automatisierungsgesellschaft m.b.H.**

Industriestraße 2  
2722 Weikersdorf  
Austria | Österreich  
T +43 / 2622 / 217 34 - 0  
F +43 / 2622 / 217 34 - 85  
E sales@iag.at  
W www.iag.at  
74 **FRESH VIEW**

## **König Maschinen GmbH**

Statteggerstrasse 80  
8045 Graz-Andritz  
Austria | Österreich  
T +43 / 316 / 6901 - 0  
F +43 / 316 / 6901 - 115  
E info@koenig-rex.com  
W www.koenig-rex.com  
80 **FRESH VIEW**

## **KRESTA industries**

Krestrastr. 1  
9433 St. Andrä  
Austria | Österreich  
Franz Kreuzer, CEO  
T +43 / 4358 / 3811  
F +43 / 4358 / 3811-199  
E info@kresta.at  
W www.kresta-industries.com  
86 **FRESH VIEW**

## **igm Robotersysteme AG**

Straße 2a, M8, IZ NÖ-Süd  
2355 Wiener Neudorf  
Austria | Österreich  
T +43 / 2236 / 670 60  
F +43 / 2236 / 6706 99 101  
E office@igm-group.com  
W www.igm.at  
75 **FRESH VIEW**

## **Kössler GmbH & Co KG**

St. Georgner 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  
81 **FRESH VIEW**

## **KUAG Kunststoff-Maschinen- und Anlagenbau GmbH**

Hobelweg 15  
4055 Pucking  
Austria | Österreich  
T +43 / 7229 / 811 18 - 0  
F +43 / 7229 / 811 18 - 21  
E office@kuag.at  
W www.kuag.at  
87 **FRESH VIEW**

## Längle GmbH

Bundestraße 6-8  
6833 Klaus  
Austria | Österreich  
T +43 / 5523 / 59 66 - 0  
F +43 / 5523 / 59 66 - 81  
E office@laengle.com  
W www.laengle.com  
88 FRESH VIEW

## Lenzing Technik GmbH

Werkstraße 2  
4860 Lenzing  
Austria | Österreich  
T +43 / 7672 / 701 - 2202  
F +43 / 7672 / 918 - 96858  
E technik@lenzing.com  
W www.lenzing-technik.com  
89 FRESH VIEW

## Lindner-Recyclingtech GmbH

Villacher Straße 48  
9800 Spittal an der Drau  
Austria | Österreich  
T +43 / 4762 / 27 42 - 0  
F +43 / 4762 / 27 42 - 9032  
E office@l-rt.com  
W www.l-rt.com  
90 FRESH VIEW

## Linsinger Maschinenbau Gesellschaft m.b.H.

Dr. Linsinger-Straße 24  
4662 Steyrermühl  
Austria | Österreich  
T +43 / 7613 / 8840  
F +43 / 7613 / 8840 - 38951  
E maschinenbau@linsinger.com  
W www.linsinger.com  
91 FRESH VIEW

## Lisec Austria GmbH

Peter-Lisec-Straße 1  
3353 Seitenstetten  
Austria | Österreich  
T +43 / 7477 / 405 - 0  
F +43 / 7477 / 405 - 80  
E sales@lisec.com  
W www.lisec.com  
92 FRESH VIEW

## LTW Intralogistics GmbH

Achstraße 53  
6922 Wolfurt  
Austria | Österreich  
T +43 / 5574 / 6829 - 0  
F +43 / 5574 / 6829 - 29  
E office@LTW.at  
W www.LTW.at  
93 FRESH VIEW

## MAG - Maschinen und Apparatebau AG

Wirtschaftspark 44  
8530 Deutschlandsberg  
Austria | Österreich  
T +43 / 3462 / 25 45  
F +43 / 3462 / 25 45 - 125  
E mag@mag.at  
W www.mag.at  
94 FRESH VIEW

## MAPLAN GmbH

Schoellergasse 9  
2630 Ternitz  
Austria | Österreich  
T +43 / 2630 / 357 06  
F +43 / 2630 / 354 08  
E office@maplan.at  
W www.maplan.at  
95 FRESH VIEW

## MAS Maschinen- und Anlagenbau Schulz GmbH

Hobelweg 1  
4055 Pucking  
Austria | Österreich  
Gerhard Ossberger  
T +43 / 7229 / 78 999-21  
E g.ossberger@mas-austria.com  
W www.mas-austria.com  
96 FRESH VIEW

## Maschinenfabrik Liezen und Gießerei Ges.m.b.H.

Werkstraße 5  
8940 Liezen  
Austria | Österreich  
T +43 / 3612 / 270 - 0  
F +43 / 3612 / 270 - 1595  
E office@mfl.at  
W www.mfl.at  
97 FRESH VIEW

## Medek & Schörner GmbH

Dr. Karl Renner Straße 9-11  
2203 Großlebersdorf  
Austria | Österreich  
T +43 / 2245 / 46 94 - 0  
M +43 / 664 / 4331336  
F +43 / 2245 / 46 94 - 40  
E m+s@medek.at  
W www.medek.at  
98 FRESH VIEW

## Miba Automation Systems Ges.m.b.H.

Aurachkirchen 45  
4812 Pinsdorf  
Austria | Österreich  
T +43 7613 2541 - 2170  
F +43 7613 2541 - 2362  
M mas.office@miba.com  
W www.miba.com  
99 FRESH VIEW

## Microinova Engineering GmbH

Europapark 1  
8412 Allerheiligen bei Wildon  
Austria | Österreich  
T +43 / 3182 / 626 26 - 0  
F +43 / 3182 / 626 26 - 101  
E office@microinova.com  
W www.microinova.com  
100 FRESH VIEW

## Mould & Matic Solutions GmbH

Ziehbergstraße 2  
4563 Micheldorf  
Austria | Österreich  
T +43 / 7582 / 617 60 0  
F +43 / 7582 / 617 60 - 42  
E office@mouldandmatic.com  
W www.mouldandmatic.com  
101 FRESH VIEW

## M-U-T Maschinen-Umwelttechnik-Transportanlagen GmbH

Schießstattgasse 49  
2000 Stockerau  
Austria | Österreich  
T +43 / 2266 / 603 - 0  
F +43 / 2266 / 603 - 202  
E office@m-u-t.at  
W www.m-u-t.at  
102 FRESH VIEW

## NGR – Next Generation Recycling-maschinen GmbH

Gewerbepark 22  
4101 Feldkirchen  
Austria | Österreich  
T +43 / 7233 / 70107 - 0  
F +43 / 7233 / 70107 - 2  
E info@ngr.at  
W www.ngr.at  
103 FRESH VIEW

## Ortner GmbH

Dr.-Stumpf-Straße 2  
6020 Innsbruck  
Austria | Österreich  
T +43 / 512 / 22491 - 0  
F +43 / 512 / 282530 - 20  
E office.ibk@ortner-anlagen.at  
W www.ortner-anlagen.at  
104 FRESH VIEW

## Pamminger Maschinenbau GmbH & Co KG

Petzoldstraße 24  
4020 Linz  
Austria | Österreich  
T +43 / 732 / 770388 - 0  
F +43 / 732 / 770390  
E maschinenbau@pamminger.at  
W www.pamminger.at  
105 FRESH VIEW



## Perndorfer Maschinenbau KG

Parzleithen 8  
4720 Kallham  
Austria | Österreich  
T +43 / 7733 / 72 45 - 0  
F +43 / 7733 / 70 80  
E maschinenbau@perndorfer.at  
W www.perndorfer.at  
106 **FRESH VIEW**

## Schelling Anlagenbau GmbH

Gebhard-Schwärzler-Straße 34  
6858 Schwarzach  
Austria | Österreich  
T +43 / 5572 / 396 - 0  
F +43 / 5572 / 396 - 177  
E info@schelling.at  
W www.schelling.com  
112 **FRESH VIEW**

## SML Maschinengesellschaft mbH

Bundesstraße 1a  
4860 Lenzing  
Austria | Österreich  
T +43 / 7672 / 912 - 0  
F +43 / 7672 / 912 - 9  
E sml@sml.at  
W www.sml.at  
118 **FRESH VIEW**

## plasma Industrietechnik GmbH

Dresdner Straße 81-85  
1200 Wien  
Austria | Österreich  
T +43 / 1 / 236 26 07 - 0  
F +43 / 1 / 236 26 07 - 99  
E sales@plasma.eu  
W www.plasma.eu  
107 **FRESH VIEW**

## Scheuch GmbH

Weierfing 68  
4971 Aurolzmünster  
Austria | Österreich  
T +43 / 7752 / 905 - 0  
F +43 / 7752 / 905 - 370  
E office@scheuch.com  
W www.scheuch.com  
113 **FRESH VIEW**

## Spirit Design - Innovation and Brand GmbH

Hasnerstraße 123  
1160 Wien  
Austria | Österreich  
T +43 / 1 / 367 79 79 - 0  
F +43 / 1 / 367 79 79 - 70  
E spirit@spiritdesign.com  
W www.spiritdesign.com  
119 **FRESH VIEW**

## PM-Technologies GmbH

Neugasse 111  
8200 Gleisdorf  
Austria | Österreich  
Josef Keuschnigg jun.  
T +43 / 3112 / 419 90 41  
F +43 / 3112 / 419 90 99  
E jj.keuschnigg@pm-technologies.at  
W www.pm-technologies.at  
108 **FRESH VIEW**

## Schlüsselbauer Technology GmbH & Co KG

Hörsbach 4  
4673 Gaspoltshofen  
Austria | Österreich  
T +43 / 7735 / 71 44 - 0  
F +43 / 7735 / 71 44 - 55  
E sbm@sbm.at  
W www.sbm.at  
114 **FRESH VIEW**

## SSC Anlagenbau GmbH

Gewerbepark 5  
8641 St. Marein im Müürztal  
Austria | Österreich  
T +43 / 3864 / 214 17  
F +43 / 3864 / 214 16  
E office@ssc-austria.at  
W www.ssc-austria.at  
120 **FRESH VIEW**

## Pörner Ingenieurgesellschaft m.b.H.

Hamburgerstraße 9  
1050 Wien  
Austria | Österreich  
T +43 / 5 / 05 89 90  
F +43 / 5 / 05 89 9 - 99  
E vienna@poerner.at  
W www.poerner.at  
109 **FRESH VIEW**

## Siemens Industry Software GmbH

Werner von Siemens Park 1  
9020 Klagenfurt  
Austria | Österreich  
Gerald Ofenboeck, MBA | Plant Engineering Software  
T +43 / 463 / 429390 - 120  
F +43 / 463 / 429390 - 150  
E gerald.ofenboeck@siemens.com  
W www.siemens.com/comos  
115 **FRESH VIEW**

## Starlinger & Co GmbH

Sonnenuhrasse 4  
1060 Wien  
Austria | Österreich  
T +43 / 1 / 599 55 - 0  
F +43 / 1 / 599 55 - 180  
E office@starlinger.com  
W www.starlinger.com  
121 **FRESH VIEW**

## Rosendahl Nextrom GmbH

Schachen 57  
8212 Pischelsdorf  
Austria | Österreich  
T +43 / 3113 / 5100 - 0  
F +43 / 3113 / 5100 - 59  
E office.austria@rosendahlnextrom.com  
W www.rosendahlnextrom.com  
110 **FRESH VIEW**

## Siemens VAI Metals Technologies GmbH

Turmstraße 44  
4031 Linz  
Austria | Österreich  
T +43 / 732 / 65 92 - 0  
F +43 / 732 / 6592 - 8632  
E contact.metals@siemens.com  
W www.siemens-vai.com  
116 **FRESH VIEW**

## Supervac Maschinenbau GmbH

Jochen-Rindt-Straße 3  
1230 Wien  
Austria | Österreich  
MMag. Michael Degen  
T +43 / 1 / 616 28 80  
F +43 / 1 / 616 28 84  
E office@supervac.at  
W www.supervac.at  
122 **FRESH VIEW**

## RÜBIG GmbH & Co KG – Anlagentechnik

Schafwiesenstraße 56  
4600 Wels  
Österreich  
T +43 / 7242 / 29383  
F +43 / 7242 / 29383 - 4077  
E at.office@rubig.com  
W www.rubig.com  
111 **FRESH VIEW**

## SMB Industrieanlagenbau GmbH

Gewerbepark 25  
8075 Hart bei Graz  
Austria | Österreich  
T +43 / 316 / 49 19 00  
E office.graz@smb.at  
W www.smb.at  
117 **FRESH VIEW**

## TEUP - Technische Entwicklung und Produktions GmbH

Wirtschaftspark 4  
8530 Deutschlandsberg  
Austria | Österreich  
Dipl.-HTL-Ing. Gert Wressnig  
T +43 / 3462 / 71 11 - 11  
F +43 / 3462 / 71 11 9  
E wressnig@teup.at  
W www.teup.at  
123 **FRESH VIEW**

## TGW Logistics Group GmbH

Collmannstraße 2  
4600 Wels  
Austria | Österreich  
T +43 / 7242 / 486 - 0  
F +43 / 7242 / 486 - 31  
E [tgw@tgw-group.com](mailto:tgw@tgw-group.com)  
W [www.tgw-group.com](http://www.tgw-group.com)  
124 **FRESH VIEW**

## Wittmann Battenfeld GmbH

Wiener Neustädter Straße 81  
2542 Kottlingbrunn  
Austria | Österreich  
T +43 / 2252 / 404 - 0  
F +43 / 2252 / 404 - 1062  
E [info@wittmann-group.com](mailto:info@wittmann-group.com)  
W [www.wittmann-group.com](http://www.wittmann-group.com)  
130 **FRESH VIEW**

## Thöni Industriebetriebe GmbH

Obermarktstraße 48  
6410 Telfs  
Austria | Österreich  
T +43 / 5262 / 6903 - 503  
F +43 / 5262 / 6903 - 8503  
E [maria.koch@thoeni.com](mailto:maria.koch@thoeni.com)  
W [www.thoeni.com](http://www.thoeni.com)  
125 **FRESH VIEW**

## Zauner Anlagentechnik GmbH

Mauer 20 / Gewerbepark  
4702 Wallern  
Austria | Österreich  
T +43 / 7249 / 48 200 0  
F +43 / 7219 / 48 200 500  
E [office@zaunergroup.com](mailto:office@zaunergroup.com)  
W [www.zaunergroup.com](http://www.zaunergroup.com)  
131 **FRESH VIEW**

## UNTHA shredding technology GmbH

Kellau 141  
5431 Kuchl  
Austria | Österreich  
T +43 / 6244 / 70 16 - 0  
F +43 / 6244 / 70 16 - 1  
E [info@untha.com](mailto:info@untha.com)  
W [www.untha.com](http://www.untha.com)  
126 **FRESH VIEW**

## ZEMAN Bauelemente Produktionsges.m.b.H.

Schönbrunner Str. 213-215  
1120 Wien  
Austria | Österreich  
Andreas Hofer, Managing Director  
T +43 / 1 / 81414 - 51  
F +43 / 1 / 8122713  
E [info@zebau.com](mailto:info@zebau.com)  
W [www.zebau.com](http://www.zebau.com)  
132 **FRESH VIEW**

## VOGELBUSCH Biocommodities GmbH

Blechturmstraße 11  
1051 Wien  
Austria | Österreich  
T +43 / 1 / 43551 - 555  
E [vienna@vogelbusch.com](mailto:vienna@vogelbusch.com)  
W [www.vogelbusch-biocommodities.com](http://www.vogelbusch-biocommodities.com)  
127 **FRESH VIEW**

## Zeta Biopharma GmbH

Zetaplatz 1  
8501 Lieboch  
Austria | Österreich  
T +43/3136/90 10 - 0  
F +43/3136/90 10 - 9100  
E [office@zeta.com](mailto:office@zeta.com)  
W [www.zeta.com](http://www.zeta.com)  
133 **FRESH VIEW**

## WFL Millturn Technologies GmbH & Co. KG

Wahringerstraße 36  
4030 Linz  
Austria | Österreich  
T +43 / 732 / 6913 - 0  
F +43 / 732 / 6913 - 8172  
E [office@wfl.at](mailto:office@wfl.at)  
W [www.wfl.at](http://www.wfl.at)  
128 **FRESH VIEW**

## Wintersteiger AG

Dimmelstraße 9  
4911 Ried im Innkreis  
Austria | Österreich  
T +43 / 7752 / 919 - 0  
F +43 / 7752 / 919 - 52  
E [drytech@wintersteiger.at](mailto:drytech@wintersteiger.at)  
W [www.wintersteiger.com](http://www.wintersteiger.com)  
129 **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 bruessel@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 prague@advantageaustria.org  
W www.advantageaustria.org/cz

## DENMARK

E copenhagen@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 kuala Lumpur@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 den Haag@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/qa

## ROMANIA

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

## RUSSIA

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

## 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

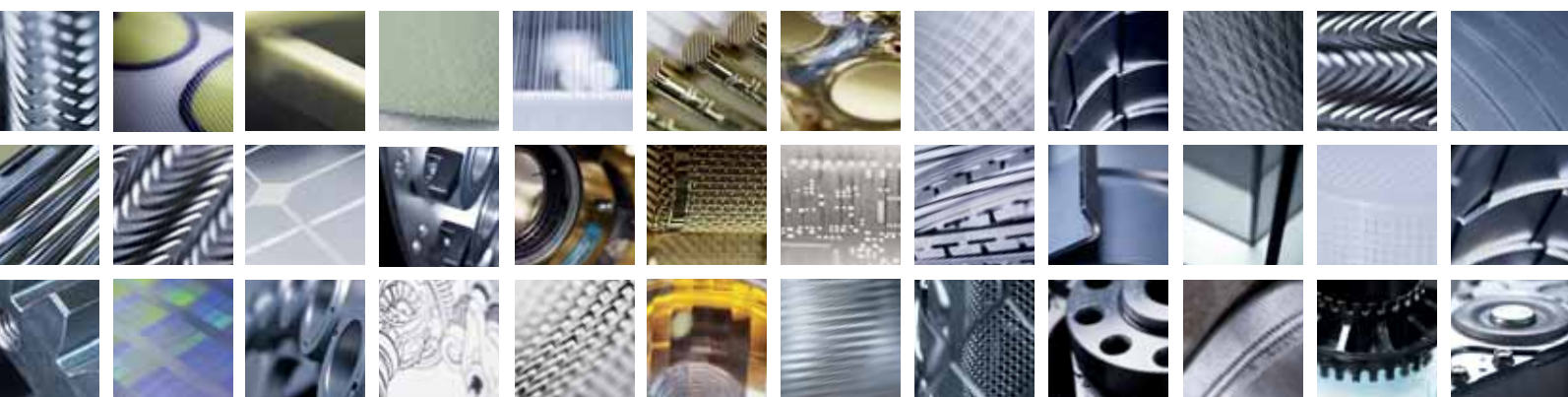
E london@advantageaustria.org  
W www.advantageaustria.org/uk

## 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 153** Sustainable Building (English | German, English | Chinese)
- 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)

Please contact us at [aussenwirtschaft.publikationen-ausland@wko.at](mailto:aussenwirtschaft.publikationen-ausland@wko.at) to receive free hard copies or view online on [www.advantageaustria.org/international/fresh-view.en.html](http://www.advantageaustria.org/international/fresh-view.en.html).