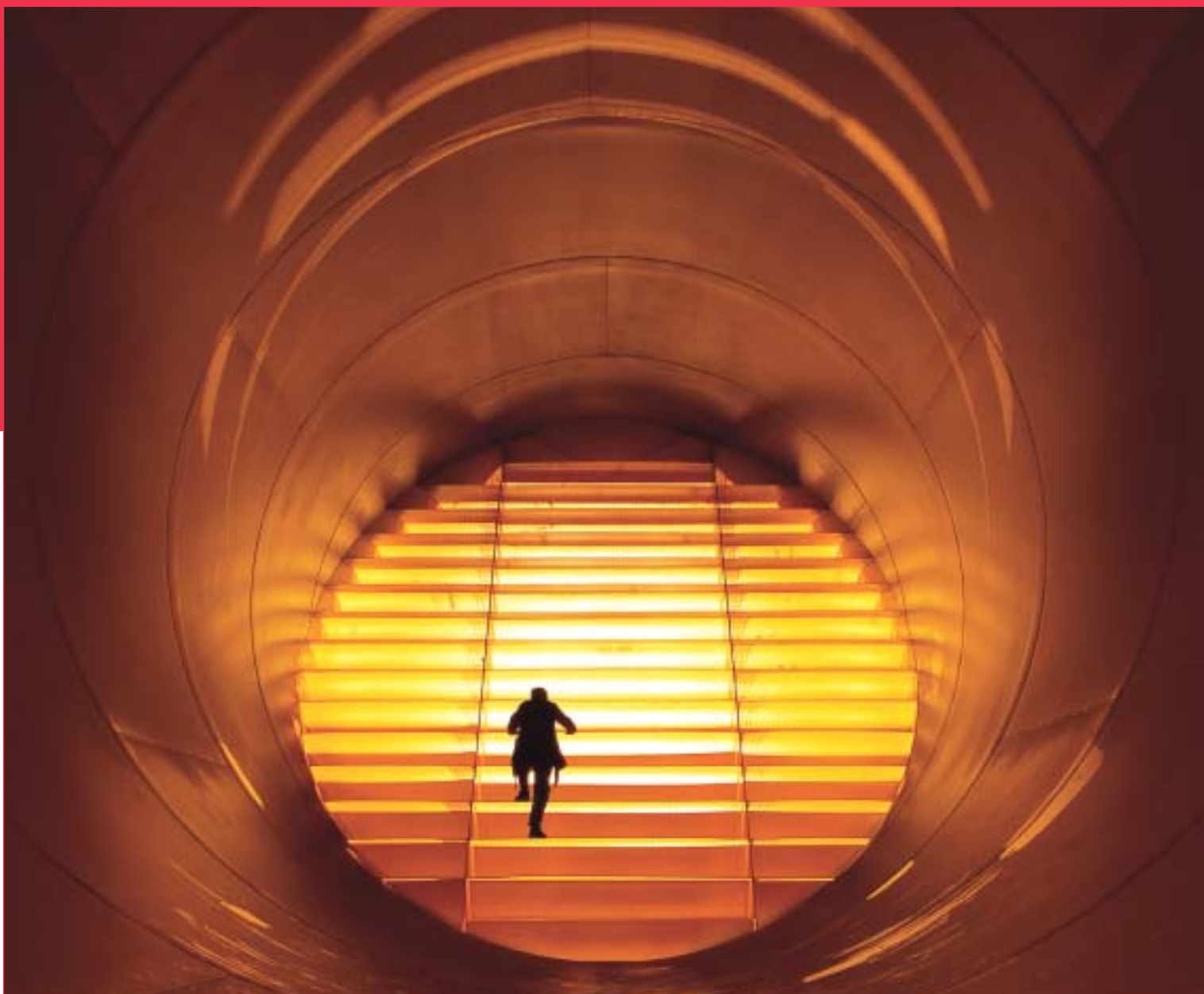


# AUSTRIAEXPORT

No. 119

AUTUMN/HERBST 2006

EDITED BY THE AUSTRIAN FEDERAL ECONOMIC CHAMBER, AUSTRIAN TRADE



New Technologies /  
Research & Development  
Neue Technologien /  
Forschung & Entwicklung



# AUSTRIA EXPORT



## Austria Export Current Issues

- №. 110  
Construction, Energy and Infrastructure  
Bau, Energie und Infrastruktur
- №. 111  
Automation and control  
Automatisierung und Steuerung
- №. 112  
Health and Medical Technology  
Gesundheit und Medizintechnik
- №. 113  
Wood Construction  
Holzbau
- №. 114  
Software & Communication Technology  
Software & Kommunikations-technologie
- №. 115  
Food and Machinery for Food-Production  
Lebensmittel und Maschinen für die Lebensmittelproduktion
- №. 116  
Biotech & more
- №. 117  
Events Large and Small - Planning, Construction and Realisation  
(Groß)Veranstaltungen – Planung, Bau und Durchführung
- №. 118  
Industrial Modernisation  
Industriemodernisierung

For free copies please contact your nearest Austrian Trade Office.  
Find contact details on the last page of this issue or visit [www.austriantrade.org](http://www.austriantrade.org)

## Land of research, with a bright future too!

New technologies, and research and development as well, have a long tradition in Austria, and an even brighter future. A few examples, Joseph Loschmidt, a pioneer of modern chemistry, Ludwig Boltzmann, whose work brought the microscopic and macroscopic worlds together, and Carl Auer von Welsbach, illustrate the exceptional richness of Austrian researchers' ideas. The last gentleman is of especial interest, as in addition to inventing the gas mantle and tungsten filament, he was also extremely successful at marketing these groundbreaking inventions with his own companies. This practical approach, collaboration between science and business, is a vital part of our economically oriented, globalised society.

This all fits in well with the fact that Austria's research share – the expenditures for research and development, or R&D, compared to the GDP – is considerably higher than the EU average according to the estimates of Statistics Austria. Furthermore, it continued to rise in 2006, from 2.35% in the previous year to 2.43%. Of total expenditures for R&D, 6.2 bn euros, about 46%, was spent by private-sector companies, about 37% by the public sector, and approximately 17% came from abroad. The latter share, which is extremely high compared to other countries, is indicative of what Austrian researchers can achieve and its industry's creativity. In the sixth EU research programme (2002-2006), Austria again has slightly positive reflexes. All political camps support the goal of an R&D share of 3% in 2010, and the desire to achieve it is sufficient.

Of course, this magazine will be able to merely touch upon the current innovations made possible by R&D in Austria. In any case, several sectors have already been portrayed in detail in other publications of the "Austria Export" series, specifically biotechnology, software and communication, robotics and automation, and energy. We hope you enjoy and benefit from reading about research and development in Austria! ■



Paul Christian Jezek  
Senior editor

## Land der Forschung, zukunftsreich!

Neue Technologien bzw. Forschung und Entwicklung haben in Österreich große Tradition und noch größere Zukunft. Beinahe willkürlich gewählte Beispiele wie Joseph Loschmidt als Pionier der modernen Chemie, Ludwig Boltzmann, der die Brücke von der mikroskopischen zur makroskopischen Welt geschaffen hat oder Carl Auer Freiherr von Welsbach bezeugen den außergewöhnlichen Ideenreichtum der Austroforscher.

Letzterer ist besonders interessant, weil er nicht „nur“ Gasglühstrumpf und Wolframdraht „entdeckt“, sondern diese bahnbrechenden Erfindungen auch mit eigenen Unternehmen gut vermarktet hat. In unserer ökonomisch ausgerichteten globalisierten Gesellschaft geht es um genau diesen praxisorientierten Ansatz der geglückten Zusammenarbeit zwischen Wirtschaft und Wissenschaft!

Dazu passt gut, dass die österreichische Forschungsquote - also die Ausgaben für Forschung und Entwicklung (F&E) gemessen am BIP – einer Schätzung von Statistik Austria zufolge – deutlich über dem EU-Durchschnitt liegen und gegenüber dem Vorjahr von 2,35 % weiter auf 2,43 % im Jahr 2006 steigen werden. Von diesen Forschungs-und Entwicklungsausgaben von mehr als € 6,2 Mrd kommen rund 46 % von der heimischen Wirtschaft, rund 37 % von der öffentlichen Hand und rund 17 % vom Ausland. Dieser im internationalen Vergleich außerordentlich hohe vom Ausland finanzierte Anteil kann als ein Zeichen für die Leistungsfähigkeit der Forschung und Innovationskraft der Unternehmen gesehen werden. Auch im 6. Forschungsrahmenprogramm der EU (2002-2006) weist Österreich leicht positive Rückflüsse auf. Über das Ziel einer F&E-Quote von 3 % im Jahr 2010 herrscht Konsens quer durch alle politische Lager und der Wille, dieses Ziel auch zu erreichen.

Es liegt in der Natur der Sache, dass das vorliegende Magazin die Vielfalt der aktuellen Forschungs- und Innovationsleistungen in Österreich höchstens ansatzweise „streifen“ und keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit erheben kann. Dazu kommt, dass mehrere Sparten im Rahmen von „Austria Export“ bereits mit eigenen Publikationen detailliert dargestellt wurden, nämlich Biotechnologie, Software und Kommunikation, Robotik und Automatisierung sowie Energie.

Viel Vergnügen und Geschäftserfolg mit „Österreichs Forschung und Entwicklung“! ■

# AUSTRIA EXPORT

## New Technologies / Research & Development

3	EDITORIAL
6	RESEARCH & INNOVATION: AN INDICATOR OF AUSTRIA'S EXCELLENT COMPETITIVE STRENGTH
12	KEY TECHNOLOGY OF THE COMING DECADES
16	NEW MATERIALS FOR NEW BUSINESS – AROUND THE GLOBE!
20	EXTREMELY INNOVATIVE ENERGY!
22	A MIXED BAG OF INNOVATIONS
24	INFORMATION ... TELECOMMUNICATIONS ... TELEMATICS ... AND MORE!
28	AUSTRIAN COMPANIES FOR BIOTECHNOLOGY
42	AUSTRIAN COMPANIES FOR TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES
44	AUSTRIAN COMPANIES FOR SOFTWARE DEVELOPMENT
49	AUSTRIAN COMPANIES FOR INDUSTRIAL AUTOMATION
63	AUSTRIAN COMPANIES FOR MICROTECHNOLOGY AND NANOTECHNOLOGY
67	AUSTRIAN COMPANIES FOR ENERGY CONVERSION, ENERGY STORAGE, ENERGY TRANSPORT
78	LISTING
102	INDEX
106	AUSTRIAN TRADE COMMISSIONS ABROAD

Published: according to § 25 Law governing Media:

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

## Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

3	EDITORIAL
6	FORSCHUNG & INNOVATION: GRADMESSER FÜR ÖSTERREICH'S HOHE WETTBEWERBSFÄHIGKEIT
12	SCHLÜSSELTECHNOLOGIE DER NÄCHSTEN JAHRZEHNT
16	NEUE WERKSTOFFE FÜR NEW BUSINESS – RUND UM DEN GLOBUS
21	MIT ENERGIE SEHR INNOVATIV
22	EIN POTPOURRI AUS INNOVATIONEN
24	INFORMATION ... TELEKOMMUNIKATION ... TELEMATIK ... AND MORE!
28	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR BIOTECHNOLOGIE
42	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR TELEKOMMUNIKATIONSTECHNOLOGIEN
44	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR SOFTWAREWEITERENTWICKLUNG
49	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR INDUSTRIEAUTOMATISIERUNG
63	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR MIKROTECHNOLOGIE UND NANOTECHNOLOGIE
67	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR ENERGIEUMWANDLUNG, -SPEICHERUNG, -TRANSPORT
78	LISTING
102	INDEX
106	ADRESSEN DER AUSSENHANDELSSTELLEN

---

**Impressum: Offenlegung nach § 25 Mediengesetz:**

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

---

# Research & innovation: an indicator of Austria's excellent competitive strength

Austria has entered the entrance ramp to the knowledge-society highway. The target of a 3% share of the GDP for research should be achieved by 2010. Research, technological development and innovation are not only a source of sustained economic growth and stable trends in employment rates, they also provide useful tools for dealing with challenges the future has in store, such as climatic change, the aging of society, health issues, security and the infrastructure.

## Forschung & Innovation: Gradmesser für Österreichs hohe Wettbewerbsfähigkeit

Österreich hat die Auffahrt auf den Highway zur Wissensgesellschaft geschafft. Bis 2010 soll das Ziel von drei Prozent Forschungsquote erreicht werden. Forschung, Technologieentwicklung und Innovation sorgen nicht nur für nachhaltiges Wirtschaftswachstum und eine stabile Beschäftigungsentwicklung, sondern auch für die Bewältigung zukünftiger Herausforderungen wie Klimawandel, Altern der Gesellschaft, Gesundheit, Sicherheit und Infrastruktur.

**M**ost Austrians have a positive attitude toward science and research. In the educational monitoring programme of the Ifes Institute (which performs empirical social research), commissioned by the Ministry of Education, a total of 2000 individuals were interviewed. 76%, compared to 71% in 2002, are convinced that science and research are essential for raising quality of life.

The belief that this field helps ensure attractiveness as a business location is even greater (81% agreement compared to 74% in 2004). Nearly two thirds of respondents are of the opinion that science and research make positive contributions toward society's development and improving the quality of their lives.

Almost all interviewees agree with the statement that a necessity for becoming a knowledge society and life-long learning is that Austria is able to compete globally in the future. 56% considered this to be "very important", and 37% found it "relatively important".

### The conditions for research and development

Research in Austria is characterised by the universities' strong position and the small and medium size of private-sector innovators. Many of these firms are among the world's best in their sector and niche markets, and at the same time they provide most of the financing for their R&D expenditures. At the same time, a large number of subsidiaries of international companies function as the main or partially responsible competence centres for specific technologies and markets within their group. Most competence for scientific research can be found at 21 universities and uni-

**D**er Großteil der Österreicher hat eine positive Einstellung zu Wissenschaft und Forschung. Im Rahmen des vom Bildungsministerium in Auftrag gegebenen „Bildungs-Monitoring“ des Ifes-Instituts (für Empirische Sozialforschung) wurden insgesamt 2.000 Personen befragt. Drei Viertel (76 %, gegenüber 71 % 2002) sind überzeugt, dass Wissenschaft und Forschung essenziell zur Erhöhung der Lebensqualität beitragen.

Noch größer ist die Zustimmung dazu, dass dieser Bereich zur Absicherung des Wirtschaftsstandorts beiträgt (81 % Zustimmung gegenüber 74 % 2004). Jeweils knapp zwei Drittel sehen in Wissenschaft und Forschung einen Beitrag zur positiven Entwicklung unserer Gesellschaft sowie zur Verbesserung der eigenen Lebensqualität.

Nahezu alle Befragten stimmen der Ansicht zu, dass die Entwicklung zu einer Wissensgesellschaft und zum lebensbegleitenden Lernen die Voraussetzung dafür ist, dass Österreich in der globalen Wirtschaftskonkurrenz auch in Zukunft bestehen kann.

56 % halten dies für eine „sehr wichtige“ Voraussetzung, 37 % für „eher schon wichtig“.

### Das Umfeld für Forschung und Entwicklung

Die österreichische Forschungslandschaft ist durch die starke Position der Universitäten und die klein- und mittelbetriebliche Struktur der Innovationsträger in der Wirtschaft gekennzeichnet. Viele dieser Unternehmen gehören in Ihren Technologiebereichen und Nischenmärkten zu den Besten der Welt und finanzieren ihre Forschungs- und Entwicklungsausgaben überwiegend selbst. Gleichzeitig



By the year 2010, EU members intend to reach an R&D share (gross domestic expenditures for R&D as a percentage of the GDP) which satisfies the Barcelona Target of 3%.

Für das „Barcelona-Ziel“ wollen die EU-Mitgliedsländer bis 2010 eine F&E-Quote (Brutto-Inlandsausgaben für F&E als Prozentzahl des BIP) von 3 % erreichen.

versity institutions for postgraduate education, and their R&D expenditures amount to approximately 1.2 bn euros each year.

The majority of this figure, about 81%, was contributed by the federal government, making it the main source of financing by far. It is followed by approximately 9%, which the universities received from sources such as the Austrian Science Fund (Fonds zur Förderung wissenschaftlicher Forschung, or FWF) and the Austrian Research Promotion Agency (Forschungsförderungsgesellschaft, or FFG). Private-sector companies contributed approximately 4%, and an additional 4% came from abroad and international organisations (EU). The rest is provided by Austria's states, municipalities and the private non-profit sector.

Additional research activities take place at the eleven currently accredited private universities in Austria and as part of degree programmes at universities of applied sciences.

### **Non-university research**

For the most part, research not performed at universities shows a great amount of diversity in terms of subject, organisational structure and financing. Besides a few large public research institutions such as the Austrian Academy of Sciences, Austrian Research Seibersdorf and the Joanneum, which is involved in a number of different fields of technology and research (e.g. space research, system engineering and materials), there are also a number of smaller facilities with more narrow focuses, such as Upper Austrian Research and Salzburg Research. In addition, 18 sector-specific research centres are closely associated with private companies.

agieren viele Tochterunternehmen von international tätigen Unternehmen als haupt- oder teilverantwortliche Kompetenzzentren für bestimmte Technologien und Märkte innerhalb ihres Konzerns. Der Schwerpunkt der wissenschaftlichen Forschungskompetenz des Landes ist an 21 Universitäten und Universitätseinrichtungen für postgraduale Weiterbildung angesiedelt. Die F&E-Aufwendungen dieser Einrichtungen belaufen sich auf rund € 1,2 Mrd im Jahr.

Der Bund mit ca. 81 % war die Hauptfinanzierungsquelle, gefolgt mit ca. 9 % von den zusätzlichen Forschungsmitteln, welche die Universitäten u. a. aus Projektfinanzierungen durch den Fonds zur Förderung wissenschaftlicher Forschung (FWF) und die österreichische Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) erhalten haben; der Unternehmenssektor finanzierte mit ca. 4 %, aus dem Ausland und internationalen Organisationen (EU) stammen zusammen ebenfalls ca. 4 %; der Rest kam von den Bundesländern, Gemeinden und dem privaten gemeinnützigen Sektor.

Weitere Forschungsaktivitäten finden auch an den derzeit elf in Österreich zugelassenen Privatuniversitäten sowie in den Fachhochschul-Studiengängen statt.

### **Forschung außerhalb der Universitäten**

Die außeruniversitäre Forschung ist gekennzeichnet durch eine große Diversität in Bezug auf Forschungsthemen, Organisationsstruktur und Finanzierung. Neben einigen großen öffentlichen Forschungseinrichtungen wie die Österreichische Akademie der Wissenschaften, Austrian Research Centers GmbH und das Joanneum Research ForschungsgmbH, die in mehreren Forschungs- und Technologiebe-



Research, technological development and innovation are vital for long-term economic growth and stable trends in employment rates.

More than 50 competence centres and competence networks, oriented toward the medium and long term, are financed jointly by companies and research institutes, and 35 Christian Doppler Laboratories concentrate on commercially relevant R&D. In all, Austria is home to approximately 2300 companies, research facilities and laboratories involved in research, technical development and innovation which employ almost 30,000 researchers and design engineers. One noteworthy aspect of research in Austria is the dense networking with industry. No less than 80% of all work done at Austrian Cooperative Research (ACR), for example, involves services performed directly for private-sector companies. In 2004, ACR had turnover of 420 mn euros. At the Christian Doppler Laboratories, teams of researchers are formed from scientists and partners from companies. Other examples of cooperation between science and industry are the Kplus centres and industrial competence centres and networks.

In technological terms, one of the most important elements of structural policy are the clusters, which are vital for Austria as a technological centre. Some of the largest are the Vienna Region automotive cluster (72 companies, 36,000 employees, turnover of about 14 bn euros), the Upper Austrian cluster for furniture and wood construction (191 companies, 17,000 employees, turnover of 2 bn euros) and Styria's automotive cluster (44 companies, 38,500 employees, turnover of 6.8 bn euros).

In the year 2006, approximately 6.2 bn euros will be invested in R&D in Austria according to Statistics Austria's most recent estimates – an increase of no less than 41% compared to 2001. This means that the research share will climb to 2.43%. The federal government's special subsidies, such as aggressive programmes, national foundations and tax concessions, led to a considerable increase in federal expenditures for R&D in the years 2003 to 2006.

This is joined by the extensive activities of the country's most innovative companies, one particularly outstanding

Forschung, Technologieentwicklung und Innovation haben zentrale Bedeutung für nachhaltiges Wirtschaftswachstum und eine stabile Beschäftigungsentwicklung.

reichen engagiert sind (z. B. Weltraumforschung, Systemtechnik, Werkstoffe), gibt es eine Reihe von kleineren Forschungsinstituten mit engerem Fokus wie etwa Upper Austrian Research und Salzburg Research. Darüber hinaus bestehen 18 branchenspezifische wirtschaftsnahe Forschungszentren. Schließlich gibt es mehr als 50 von Unternehmen und Forschungseinrichtungen gemeinsam getragene mittel- und langfristig orientierte Kompetenzzentren und Kompetenznetzwerke und 35 Christian-Doppler-Labors die sich auf wirtschaftsrelevante Forschungs- und Entwicklungsbereiche konzentrieren.

Insgesamt sind in Österreich rund 2.300 Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Labors in der Forschung, technischen Entwicklung und Innovation engagiert in denen knapp 30.000 Forscher und Entwicklungingenieure beschäftigt sind.

Kennzeichnend für die österreichische Forschungslandschaft ist auch die enge Vernetzung mit der Industrie. 80 % der Tätigkeit der Austrian Cooperative Research (ACR) beispielsweise entfallen auf direkte Leistungen an Unternehmen. 2004 erzielte ACR einen Umsatz von 420 Mio. Euro. Die Labors der Christian Doppler Forschungsgesellschaft fassen Unternehmenspartner und Wissenschaftler zu Forschungsteams zusammen – derzeit existieren 35 derartige Labore. Weitere Beispiele für Kooperationen von Wissenschaft und Industrie sind die Kplus-Zentren oder die Industriellen Kompetenzzentren und Netzwerke.

Eine der wichtigsten strukturpolitischen Einrichtungen aus technologischer Sicht sind auch die mittlerweile bedeutenden Cluster. Sie stellen für den Technologiestandort Österreich eine wesentliche Bereicherung dar. Zu den größten zählen der Autocluster Vienna Region (72 Unternehmen, 36.000 Mitarbeiter, rund 14 Mrd. Euro Umsatz), der Möbel- und Holzbaocluster Oberösterreich (191 Unternehmen, 17.000 Mitarbeiter, 2 Mrd. Euro Umsatz) und der Automotive Cluster Styria (44 Unternehmen, 38.500 Mitarbeiter, 6,8 Mrd. Euro Umsatz).

## GAT Food Essentials\_smart natural food ingredients



### Innovative micro-encapsulation technology for stabilization of sensitive active ingredients:

- Natural technology approach
- Technology platform for a variety of active ingredients
- Easy-to-use solution to oxidation and degradation
- Suitable for dairy, beverages cereals & baked goods, and more...

GAT Food Essentials (a division of GAT Microencapsulation AG) is a recognized micro-encapsulation specialist focusing on the stabilization of sensitive active ingredients - such as PUFAs, antioxidants, and minerals - for the functional food industry. Our strength lies in providing a natural, easy-to-use, and stable technology solution for the incorporation of a variety of active ingredients into foods and beverages.

[www.gat-foodessentials.com](http://www.gat-foodessentials.com)

example being the considerable share of R&D projects that are financed by foreign sources and realised in Austria. Research performed by Austrian companies is one of the country's most attractive features as a business location! After Finland, Austria has seen the greatest increases for R&D, taking it from number 10 to number 5 in the EU (EU Innovation Scoreboard 2005) and beyond Ireland, the Netherlands, France, Belgium and England. In the Innovation Scoreboard, Austria also occupies excellent positions in other areas, particularly for the share of innovative SMEs (3rd), the increase in private-sector R&D, and employment rates for high-tech services.

In other words, Austria is not only far above average for the EU-25 (1.9% in 2004), it is also one of the few countries which is well on its way toward the targeted research share of 3% (Barcelona Target).

### Strategies and international outlook

Evaluations are being employed more and more often as an instrument for increasing effectiveness and efficiency. Since 1996, evaluation culture has improved considerably in the long term thanks to the research and technology evaluation platform, which has created forums for the exchange of opinions. In addition to such forums, the platform's most important activity has been publishing evaluation standards for Austria's research and technological policy. These standards provide a framework and rules of conduct for policy, management, both the evaluators and the evaluated, and for performance of the evaluation itself.

As shown in a recent study performed by the German consultancy firm Contor, "Locations of standardised companies in Europe" ("Standorte typisierter Unternehmen in Europa"), published by Contor in 2004, Austria, compared to other European countries, is one of the most attractive locations in Europe for technology-intensive sectors and companies. The R&D departments of an above-average number of multinational companies are located here, and about 57% belong to the chemical industry, the electrical and automotive industries, and the machine and steel construction industries. These companies chose Austria because of its unique tax concessions, a positive corporate environment specialised in R&D, and because of the country's generous supply of academically trained research personnel.

In addition to the presence of multinational companies in Austria, the extensive participation of Austrian researchers in EU programmes has contributed to an internationalisation of research work.



2006 werden in Österreich nach der neuesten Global-schätzung der Statistik Austria ca. 6,2 Mrd. Euro in F&E investiert – im Vergleich zu 2001 eine Steigerung um nicht weniger als 41 %. Die Forschungsquote erreicht damit 2,43 %. Die außerordentlichen Sonderfördermaßnahmen des Bundes wie Offensivprogramme, Nationalstiftung oder steuerliche Begünstigungen bewirkten im Zeitraum 2003 bis 2006 eine beträchtliche Steigerung der F&E-Aufwendungen des Bundes. Dazu kommen natürlich die umfassenden Aktivitäten der innovativen Unternehmen des Landes. Besonders beachtenswert ist in diesem Zusammenhang der hohe Anteil von vom Ausland finanzierten und in Österreich vor allem von Unternehmen durchgeführten F&E-Projekten: Die Forschungsleistungen österreichischer Firmen sind eine der wesentlichen Standortqualitäten des Landes! Österreich weist nach Finnland die stärksten Steigerungen bei F&E auf, hat sich im EU-Vergleich (EU Innovation Scoreboard 2005) vom 10. auf den 5. Platz verbessert und Irland, die Niederlande, Frankreich, Belgien und England überholt. Auch im Innovation Scoreboard belegt Österreich einen Sprenzplatz, vor allem beim Anteil innovierender KMU (3. Platz), der Entwicklung der F&E des privaten Sektors sowie bei der Beschäftigung in den Hightech-Dienstleistungen.

Österreich hat damit nicht nur den Durchschnitt der EU-25 (2004 1,9 %) deutlich hinter sich gelassen. Es ist damit auch eines der wenigen Länder der EU, die sich auf dem Pfad zu der für 2010 angepeilten dreiprozentigen Forschungsquote befinden („Barcelona-Ziel“).

### Strategien und Internationalität

Als Instrument zur Steigerung von Effektivität und Effizienz wird verstärkt Evaluierung eingesetzt. Seit 1996 versucht die Plattform Forschungs- und Technologieevaluierung durch die Schaffung von Meinungsaustausch-Foren die Evaluierungskultur nachhaltig zu verbessern. Neben diesen Foren wurden als wichtigste Aktivität der Plattform die Standards der Evaluierung in Österreichs Forschungs- und Technologiepolitik herausgegeben. Sie liefern den Ebenen Politik, Management, Evaluierte und Evaluatoren bzw. Evaluatoreninnen einen Rahmen und Verhaltensmaßregeln für die Durchführung von Evaluierung.

Wie aus einer aktuellen Studie des deutschen Beratungsunternehmens Contor, „Standorte typisierter Unternehmen in Europa“, Contor 2004, hervorgeht, ist Österreich europaweit einer der attraktivsten Standorte für technologieintensive Branchen und Unternehmen. Eine überdurchschnittlich große Anzahl multinationaler Unternehmen hat hier ihre Forschungs- und Entwicklungsabteilungen: Rund 57 % gehören zu den Sektoren Chemische Industrie, Elektro- und Fahrzeugindustrie sowie Maschinen- und Stahlbauindustrie. Die Unternehmen haben sich für Österreich als F&E-Standort entschieden, weil sie hier einzigartige steuerliche Vergünstigungen vorfinden sowie ein Unternehmensumfeld, das auf F&E spezialisiert ist, und weil sie ausreichend über akademisches Forschungspersonal verfügen können.

Neben der Präsenz multinationaler Unternehmen in Österreich hat auch die intensive Beteiligung österreichischer Forscher an EU-Programmen zu einer Internationalisierung der österreichischen Forschung beigetragen. ■

# Growing solutions for your health



**Nature** is full of mysteries. While we have been able

to unravel some of them, we are on the trail of others.

We are continuously becoming more and more aware of the

inexhaustible reservoir of plant ingredients for drug research. In

cooperation with leading international researchers, we are developing a new

generation of medicines from these ingredients. The fruits of these activities

are many highly effective special extracts for the efficient treatment of respi-

ratory infections, gynecological ailments (menopausal or menstrual complaints)

and rheumatism. Sinupret, Germany's most widely used phytomedicine, is just

one example from our current range of products for your health. And our reme-

dies are used in the treatment of many more illnesses and conditions. At the

same time we are constantly searching for new treatment options for numerous

other complex diseases. Growing solutions for your health.

**BIONORICA®**  
The **phytaneering** company  
[www.bionorica.com](http://www.bionorica.com)

# Key technology of the coming decades

Numerous applications have already been developed for micro- and nanotechnologies. For example, microsensors installed in cars control the airbags and various stability programmes, and support the navigation system as well.

## Schlüsseltechnologie der nächsten Jahrzehnte

Schon heute gibt es zahlreiche Anwendungen von Mikro- und Nanotechnologien. So sind beispielsweise in Automobilen Mikrosensoren enthalten, die Airbags oder diverse Stabilitätsprogramme steuern oder die Navigation unterstützen.

**H**undreds of thousands of micromirrors in projectors handle the individual pixels of computer and TV images, and implantable insulin pumps and artificial eyes will make patients' lives easier in just a few years. Medical examinations will in the future be performed directly in doctor's surgeries thanks to credit card-sized bio-chips which can replace entire laboratories.

The trend toward miniaturisation and the use of ultra-precision processing technologies down to the nano range is still continuing. At the same time, this is accompanied by a growing need for high-performance solutions for quality and process assurance. Even conventional manufacturing sectors such as machine construction are employing increasingly precise processing methods and are entering the nano range. One of the most important growth engines in this area is the automotive industry.

Microtechnology and nanosciences, dominated by semiconductor electronics and material sciences, are highly valued in Austria. The Austrian NANO Initiative is a several-year programme intended to stimulate nanosciences and -technologies.

The programme is managed by the Austrian Research Promotion Agency (Forschungsförderungsgesellschaft, or FFG) in cooperation with the Austrian Science Fund (Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung, or FWF), and financing is provided by several federal ministries, states and other sources of subsidies.

The Nano-structured Surfaces and Interfaces (Nanostrukturierte Ober- und Grenzflächen, or NSI) project cluster is managed by the NanoScience and Technology Center Linz. The focus of its work includes biocompatible nanostructures, such as for use in medical diagnostics and treatment, and nanostructured metallic surfaces and interfaces. The

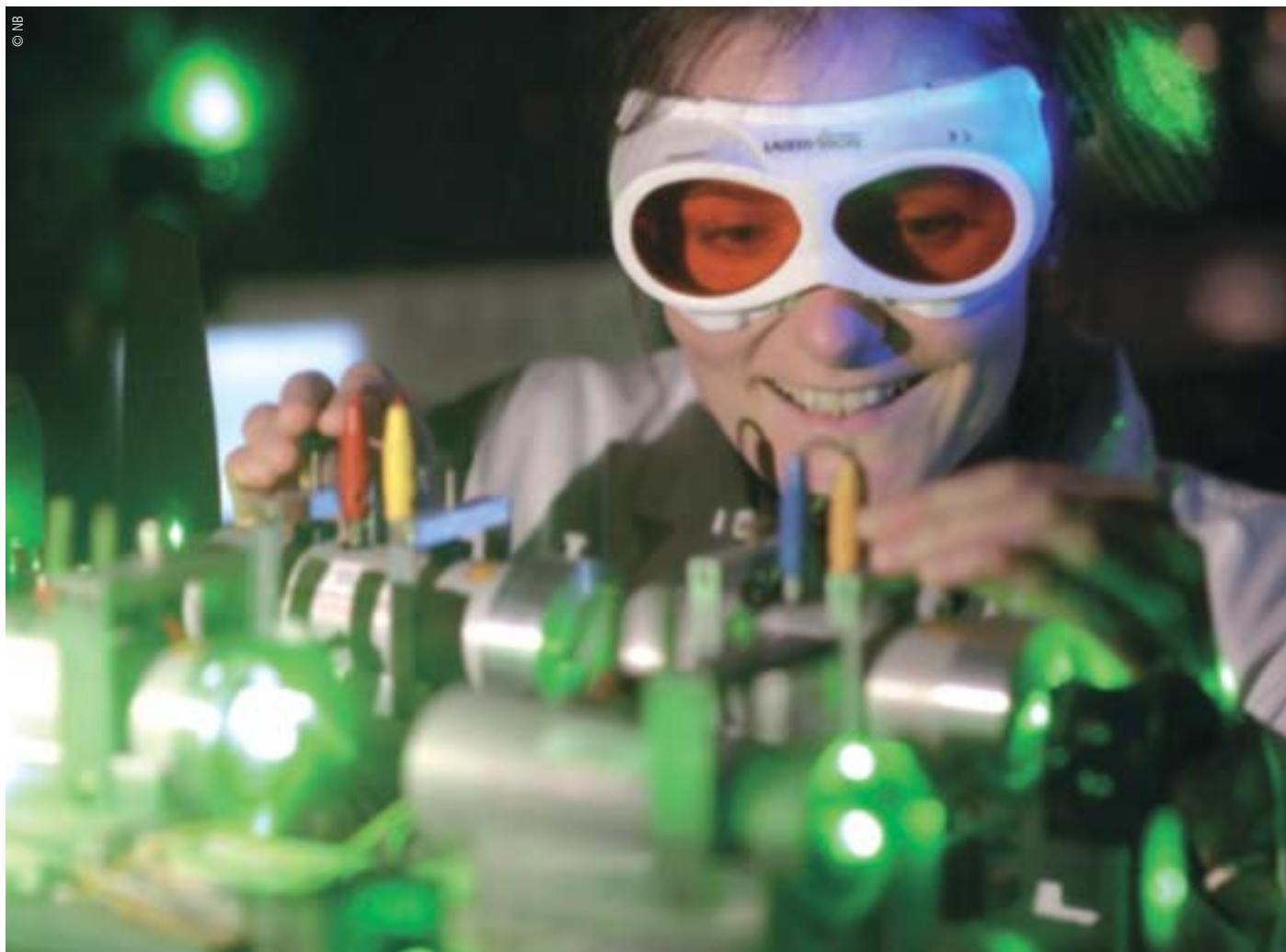
**H**underttausende Mikrospiegel sorgen in Beamern für die Projektion der einzelnen Pixel von Computer- und TV-Bildern, implantierbare Insulinpumpen oder „künstliche Augen“ werden in einigen Jahren das Leben von Patienten erleichtern. Medizinische Untersuchungen werden künftig direkt in der Arztpraxis mit Hilfe von Biochips durchgeführt werden, die auf Chipkartengröße ganze Labors ersetzen können.

Der Trend zur Miniaturisierung und der Einsatz ultrapräziser Bearbeitungstechniken bis in den Nanobereich ist ungebrochen. Dabei wächst der Bedarf nach leistungsfähigen Lösungen für die Qualitäts- und Prozesssicherung. Auch klassische Produktionszweige wie der Maschinenbau setzen zunehmend präzisere Bearbeitungsprozesse ein und dringen in den Nanobereich vor. Einer der stärksten Wachstumsmotoren ist dabei die Automobilindustrie.

Mikrotechnik und Nanowissenschaften haben in Österreich einen hohen Stellenwert, wobei Halbleiterelektronik und Materialwissenschaften dominieren. Die „Österreichische NANO-Initiative“ ist ein mehrjähriges Förderprogramm für Nanowissenschaften und -technologien.

Das Programm-Management wird von der österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) in Kooperation mit dem FWF (Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung) durchgeführt und von mehreren Ministerien, Bundesländern und Förderstellen getragen.

Der Projekt-Cluster „Nanostrukturierte Ober- und Grenzflächen“ (NSI) steht unter der Federführung des NanoScience and Technology Center Linz. Im Zentrum der Arbeit stehen u. a. biokompatible Nanostrukturen etwa für den Einsatz in der medizinischen Diagnostik und Therapie sowie nanostrukturierte Metallober- und -grenzflächen. Der Projekt-Verbund „Nano-Diamant-Netzwerk“ (NaDiNe) wird vom



In the year 2006, according to the latest estimate from Statistics Austria, approximately 6.2 bn euros will be invested in R&D. Compared to 2001, this means an increase of 41%. The research share will then be 2.43%.

2006 werden nach der neuesten Globalschätzung der Statistik Austria rund 6,2 Mrd. Euro in F&E investiert. Im Vergleich zu 2001 bedeutet dies eine Steigerung um 41 %. Die Forschungsquote erreicht damit nun 2,43 %.

**Nano-Diamond Network (NaDiNe)** joint project is coordinated by the Medizin Tirol competence centre together with the Rho-BeSt coating company. The plan is to employ diamond, which has proven to be especially well suited for biotechnological applications, for pulp technology and nano-biosensors.

The goal of the Nano Health project, headed by Joanneum Research of Graz, is developing new treatments for diseases such as diabetes and Alzheimer's that employ innovative nanoparticles which send the active agents straight to ailing organs or the focus of the disease.

The joint project Integrated Organic Sensor and Optoelectronics Technologies (ISOTEC) is headed by Joanneum Research and the Technical University of Graz.

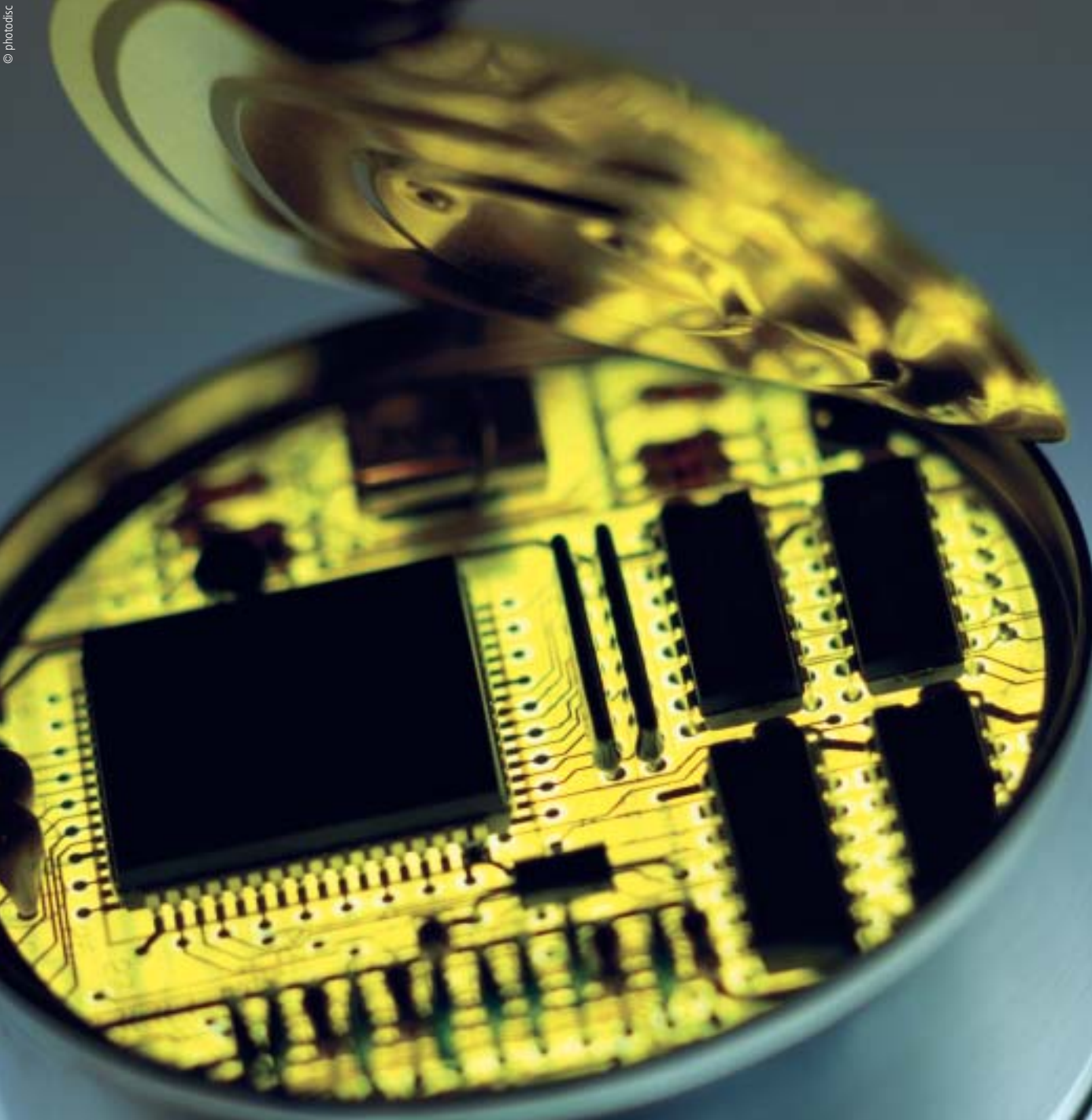
Through the use and combination of new kinds of organic semiconductors and structuring and production methods taken from the field of nanotechnology, new areas of application will be discovered for sensory technology and optoelectronics.

Kompetenzzentrum Medizin Tirol gemeinsam mit der Firma Rho-BeSt coating koordiniert. Der Werkstoff Diamant, der sich als hervorragendes Material für biotechnologische Anwendungen herauskristallisiert hat, soll u. a. auf Gebieten wie Zelltechnik oder Nano-Biosensoren eingesetzt werden.

Das Projekt „Nano Health“ wird unter der Leitung der Grazer Joanneum Research durchgeführt. Ziel ist die Entwicklung neuer Therapieansätze für Krankheiten wie Diabetes und Alzheimer durch den Einsatz innovativer Nanopartikel, die pharmazeutische Wirkstoffe punktgenau zu kranken Organen oder Krankheitsherden bringen.

Das Verbundprojekt „Integrated Organic Sensor and Optoelectronics Technologies“ (ISOTEC) wird von Joanneum Research und Technischer Universität Graz geleitet.

Durch den Einsatz und die Kombination von neuartigen organischen Halbleitern sowie Strukturierungs- und Produktionsmethoden aus dem Bereich der Nanotechnologie sollen neue Anwendungsgebiete in der Sensorik und Optoelektronik erschlossen werden.



Using the Greek word for dwarf, "nanos", nanotechnology combines knowledge from all the natural sciences. One nanometer is a billionth of a meter, approximately 2000 times thinner than a human hair.

The NANOCOAT – Design und Herstellung multifunktionaler Oberflächen auf Basis nanostrukturierter Schichten (Design and Production of Multifunctional Surfaces on the Basis of Nanostructured Layers) project cluster is headed by the Leoben materials competence centre. One of its goals is to develop wear protection coatings for tools and plastics.

Benannt nach dem griechischen Wort „nanos“ für „Zwerg“, bringt die Nanotechnologie Erkenntnisse aus allen Naturwissenschaften zusammen. Ein Nano ist ein Milliardstel Meter, ungefähr 2.000-mal dünner als ein Haar.

Der Projekt-Cluster „NANOCOAT – Design und Herstellung multifunktionaler Oberflächen auf Basis nanostrukturierter Schichten“ wird vom Werkstoffkompetenzzentrum Leoben geleitet. Ziel sind u.a. die Entwicklung von Verschleißschutzschichten für Werkzeuge sowie die Beschichtung von Kunststoffen.



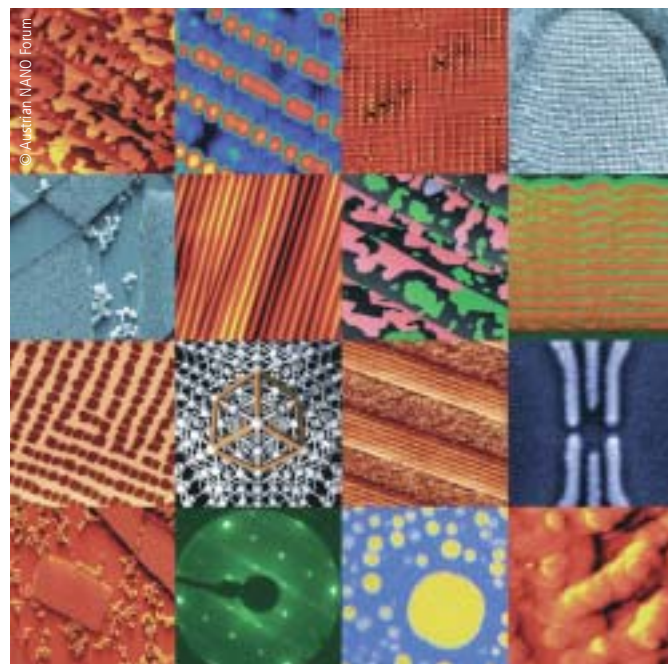
In the past few years, nanotechnology has become one of the most important fields of research around the world, and is now considered an extremely promising technology of the future with an enormous number of potential applications in many industrial sectors.

At present, physicists at the University of Graz are investigating the foundations of nanomagnetism, which is a stepping stone to high-density magnetic recording, the future of magnetic data-storage media. The results of their research will make possible storage of up to 1,000 gigabits on a 5 x 5 cm data carrier.

"Paper has become more expensive than magnetic data carriers. But partly because of revolutionary applications in the field of communication technologies, the development of high-density magnetic recording is being pushed hard", said Heinz Krenn, head of the physics institute at the University of Graz. Its researchers, who are working with a group from the University of Leoben, are on the trail of another phenomenon: with the aid of nanoparticles, highly deformed materials will be able to retain their magnetic qualities.

For this purpose, magnetic nanocrystallites with a diameter of between ten and 100 nanometers are integrated into the material. The nanoprecipitates create tailor-made magnetic qualities.

At Vorarlberg's university of applied sciences, one of Austria's most modern centres of research on microtechnology is being established. In cooperation with various firms and institutions, the researchers at Dornbirn's university of applied sciences are working on the development of modern microsystems and subjects such as coupling light in optical chips more efficiently, making image-processing systems faster, and the manufacture of computer chips.



Die Nanotechnologie hat sich in den vergangenen Jahren international zu einem der wichtigsten Forschungsfelder entwickelt und gilt als vielversprechendste Zukunftstechnologie mit einem riesigen Anwendungspotenzial in vielen Industriezweigen.

Aktuell sind Physiker der Universität Graz den Grundlagen des Nanomagnetismus auf der Spur: Dies ist die Vorstufe zum so genannten High Density Magnetic Recording, der Zukunft der magnetischen Datenträger. Die Erkenntnisse, welche die Forscher hier gewinnen, werden es in Zukunft möglich machen, auf einem 5 x 5 cm großen Datenträger bis zu 1.000 Gigabit zu speichern. „Papier ist mittlerweile teurer als magnetische Datenträger. Aber auch wegen revolutionierender Anwendungen in den Kommunikationstechnologien wird die Entwicklung des High Density Magnetic Recording massiv vorangetrieben“, erklärt Heinz Krenn, Leiter des Instituts für Physik an der Universität Graz. Die Grazer Forscher sind in Zusammenarbeit mit einer Gruppe der Montanuniversität Leoben aber auch einem anderen Phänomen auf der Spur: Mit Hilfe von Nano-Partikeln sollen hochverformte Werkstoffe ihre magnetischen Eigenschaften beibehalten. Dazu werden magnetische Nanokristallite mit einem Durchmesser zwischen zehn und 100 Nanometern in den Werkstoff eingebaut. Die Nano-Ausscheidung erzeugt maßgeschneiderte magnetische Eigenschaften.

An der Fachhochschule Vorarlberg entsteht eines der modernsten Forschungszentren für Mikrotechnologie in Österreich. In Kooperation mit Firmen und Institutionen beschäftigen sich die Forscher an der Dornbirner Hochschule mit der Entwicklung von modernen Mikrosystemen und arbeiten an Themenstellungen, wie Licht effizienter in optische Chips eingekoppelt werden kann, wie Bildverarbeitungssysteme zukünftig schneller gemacht oder wie Computerchips in der Zukunft hergestellt werden können.

# New materials for new business – around the globe!

Completely biodegradable materials which are based on renewable resources can be composted in an economically and ecologically sensible way or fermented to make biogas. The fields of wood, ceramics and metallurgy have a few surprises in store too.

## **Neue Werkstoffe für NEW BUSINESS – rund um den Globus!**

Biologisch vollständig abbaubare Werkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe können ökonomisch und ökologisch sinnvoll kompostiert oder etwa vergoren (Biogas) werden. Auch die Bereiche Holz, Keramik und Metallurgie haben einiges zu bieten ...

**M**ajor institutions for materials research in Austria include HFA Holzforschung Austria, the ÖTI Österreichische Textil-Forschungsinstitut, the ofi Österreichische Forschungsinstitut für Chemie und Technik, the ÖGI-L Österreichische Gießerei-Institut, the SZA Schweißtechnische Zentralanstalt, ASTRÖ Anstalt für Strömungsmaschinen Ges.m.b.H and AVL List GmbH.

An excellent example of an outstanding achiever in the field of powder metallurgy is the Plansee Group, based in Reutte, Tyrol. Its fields of competence are materials know-how, modern process engineering and profound knowledge concerning applications. Metallic powders are pressed into various shaped bodies under high pressure and then heat-treated (sintered). Done below the melting point, compact and almost completely dense shapes can be produced in this way. Thanks to a highly developed pressing technique, precision parts can be produced in both large and small numbers and singly.

In other words, sintering technology is the most important technological element of Plansee's powder metallurgy: as a result of the interaction of diffusion and surface tension at high temperature, porous powder pressed parts can be turned into compact metallic parts which are suitable for further processing. With this shaping technology, sintered compacts which average 10–15% porosity can be made completely non-porous. A high degree of economy and environmental friendliness characterise powder metallurgy, a technology of the future.

As part of the Kplus competence-centre programme (see page 8), Ranshofen GmbH, the ARC competence centre for light metals, performs internationally competitive and application-oriented research and development with aluminium. The activities of the research centre, which cooperates with

**W**ichtige Forschungsinstitutionen für Werkstoffe in Österreich sind u.a. die HFA Holzforschung Austria, das ÖTI Österreichische Textil-Forschungsinstitut, das ofi Österreichische Forschungsinstitut für Chemie und Technik, das ÖGI-L Österreichische Gießerei-Institut, die SZA Schweißtechnische Zentralanstalt, die ASTRÖ Anstalt für Strömungsmaschinen Ges.m.b.H oder auch die AVL List GmbH.

Ein herausragendes österreichisches Beispiel für Spitzenleistungen in der Pulvermetallurgie ist die Plansee-Gruppe mit Stammsitz in Reutte (Tirol) mit den Kompetenzbereichen Werkstoff-Know-how, modernste Verfahrenstechniken sowie profundes Anwendungswissen. Metallische Pulver werden unter hohem Druck zu Formkörpern gepresst und anschließend einer Wärmebehandlung (dem Sintern) unterzogen. Dies geschieht unterhalb des Schmelzpunktes und ermöglicht unter Umgehung des Schmelzprozesses die Herstellung kompakter, nahezu dichter Körper. Durch eine hochentwickelte Presstechnik können sowohl Präzisionsteile in Großserien als auch Kleinserien und Einzelteile hergestellt werden.

Die Sintertechnik ist also der zentrale Technologieschritt der Plansee-Pulvermetallurgie: Dabei werden im Zusammenwirken von Diffusion und Oberflächenspannung bei erhöhter Temperatur aus porösen Pulverpresslingen kompakte, für die Weiterverarbeitung geeignete metallische Teile hergestellt. Die Umformtechnik ermöglicht es, den im Durchschnitt noch zu etwa 10–15 % porösen Sinterkörper porenfrei zu machen. Hohe Wirtschaftlichkeit und umweltfreundliche Verfahren zeichnen die Pulvermetallurgie als zukunftsweisende Technologie aus.

Die ARC Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen GmbH leistet im Rahmen des Kompetenzzentrum-Programms



The principle of using various materials to produce a new composite with characteristics completely different from any one of its components is by no means new: just think of composite materials made of glass fibre and plastic.

**15 partner companies in addition to the light-metal competence centre, are focused on materials and component systems, and also include the development of alloys and casting and reshaping processes, and lightweight construction with special kinds of bonding technology, computer simulation and recycling.**

Funktionswerkstoffe Forschungs- und Entwicklungs GmbH, or FWG, located at the Eisenstadt Technology Centre, researches improvements in the characteristics of materials as a subsidiary of the ARC corporation. This is done through the creation of microscopic and nanometer-sized functional components. Lining up and stacking these components makes it possible to custom-tailor functional layers and three-dimensional components. Some of the focuses are functional ceramics, materials and components for electrochemical systems, and materials and components for microsystems with a high degree of added value in the high-tech sector. A few examples are functional ceramics (varistors, posistors, piezoceramics, ferroelectrics, dielectrics and cata-

Das Prinzip, aus unterschiedlichen Materialien einen Werkstoff zu konstruieren, der ganz andere Eigenschaften besitzt als jede einzelne der verwendeten Komponenten, ist nicht neu – man denke etwa an Verbundwerkstoffe aus Glasfaser und Kunststoff.

Kplus (siehe Seite 8) international konkurrenzfähige und anwendungsorientierte F&E für Aluminium auf höchstem Niveau. Der Tätigkeitsbereich des Forschungszentrums, in dem neben dem LKR weitere 15 Unternehmenspartner kooperieren, spannt sich vom Werkstoff zum Bauteilsystem und umfasst neben Legierungs- und Verfahrensentwicklung für Gießen und Umformen auch Leichtbau mit speziellen Aspekten der Fügetechnik, der Computersimulation und des Recyclings.

Die Funktionswerkstoffe Forschungs- und Entwicklungs GmbH – FWG – im Technologiezentrum Eisenstadt betreibt als Tochterunternehmen des ARC-Konzerns Forschungsarbeiten zur Verbesserung von Materialeigenschaften. Das wird durch den gezielten Aufbau von Funktionsbausteinen in Mikro- und Nanometerdimensionen erreicht. Durch Aneinanderreihen und Stapeln der Funktionsbausteine können funktionelle Schichten und dreidimensionale Bauteile maßgeschneidert werden. Themenschwerpunkte sind z. B. Funktionskeramiken, Werkstoffe und Komponenten für elektro-



In terms of volume and mass, wood is the world's most important raw material, and various types possess a wide range of bending strengths and flexibilities.

Vom Volumen und von der Masse her ist Holz weltweit der bedeutendste Roh- bzw. Werkstoff mit verschiedensten Biege- und Festigkeitseigenschaften.

lysts), systems for the transformation and storage of energy (batteries, fuel cells, solar cells), many different kinds of sensors and, of course, the large family of semiconductors.

In Austria in particular, wood is extremely important: new industrial materials can be made through further processing by mechanical or chemical means, which can then be used for numerous everyday products. Another important industrial raw material is the organic compound cellulose, a basic ingredient of synthetic viscose fibres. The Lenzing company should be mentioned in this context. Its fibre specialists were at Munich's ISPO for the first time in 2006, where they presented a new line of products for applications in the field of sport. The characteristics of TENCEL, such as moisture management and non-irritability to the skin, have already been discovered by renowned manufacturers such as Adidas, Löffler and Schiesser. The field of sport textiles was for a long time dominated by functional synthetic fibres. TENCEL, a cellulose fibre made from the natural raw material wood, has a few improvements to offer: easier on the skin, active brea-

chemische Systeme und Werkstoffe und Komponenten für Mikrosysteme mit hoher Wertschöpfung im Hochtechnologisegtor. Beispiele dafür sind Funktionskeramiken (Varistoren, Kaltleiter, Piezokeramiken, Ferroelektrika, Dielektrika, Katalysatoren), Systeme für die Energieumwandlung und Speicherung (Batterien, Brennstoffzellen, Solarzellen), viele Arten von Sensoren und natürlich die große Familie der Halbleiter.

Speziell in Österreich von besonderer Bedeutung ist der Werkstoff Holz: Durch mechanische und chemische Weiterbearbeitung entstehen daraus neue industrielle Werkstoffe, welche die Grundlage für zahlreiche selbstverständliche Produkte des Alltagslebens bilden. Ein weiterer wichtiger industrieller Rohstoff ist die organische Verbindung Zellulose als Grundstoff für Viskose-Kunstfasern. Hier ist besonders die Firma Lenzing zu erwähnen. Die Faserspezialisten waren 2006 erstmals auf der ISPO in München vertreten und präsentierten dort eine neue Produktschiene für Sportanwendungen. Die Eigenschaften von TENCEL wie Feuchtigkeitsmanagement und Hautfreundlichkeit haben bereits namhafte Sportartikelhersteller wie Adidas, Löffler und Schiesser entdeckt. Sporttextilien waren bislang eine Domäne von funktionellen Synthesefasern. Die Zellulosefaser TENCEL aus dem natürlichen Rohstoff Holz kann in diesem Sektor einige Verbesserungen bieten: mehr Hautfreundlichkeit, Atmungsaktivität und Feuchtigkeitsregulation. Die Nanofibrillen der TENCEL-Faser sorgen für einen optimalen Feuchtigkeitstransport und damit beste Klimaeigenschaften.

Weiters gäbe es ohne Holz auch keine Filme und Fotos mehr, da die Bilder auf Zelloid gebannt werden, dem ältesten Kunststoff auf Zellulosebasis. Auch die Haute Couture würde ohne Holz nicht so gut dastehen, denn z. B. die Absätze der edlen italienischen Designerschuhe bestehen aus Hartfaserplatten. Somit ist der „Kunststoff“ Holz aus dem Alltag nicht wegzudenken!

Ein Wissenschaftler der Montanuniversität Leoben hat einen neuen Werkstoff entwickelt, der die Eigenschaften



The Lenzing Group is one of the world's leaders in the manufacture of man-made cellulose fibres such as viscose, Modal and TENCEL (above).

thing and moisture regulation. TENCEL's nanofibrils ensure optimum wicking of moisture, which also means the best possible wearing comfort.

Furthermore, without wood there would be no more films or photographs, as pictures are captured on celluloid, the oldest synthetic material on a cellulose basis. Haute couture would not be the same without it, as the heels of high-quality Italian designer shoes are made of hard particle board. In other words, wood is an indispensable part of our daily lives!

A scientist at the University of Leoben has developed a new material which greatly improves the characteristics of ceramics with a new type which is not as brittle. This invention combines the characteristics of ceramics with those of wood to obtain the best of both.

Ceramic materials are set apart by the fact that, while they are able to withstand extremely high temperatures, they are brittle. For decades, material scientists have searched for a kind of ceramic which has the toughness of wood; finally, Reinhard Simon managed to copy wood's "damage tolerance". This new ceramic has woven fibres like textiles. Simon developed a nano-sized matrix which is arranged around the fibres to give the material its strength. Thanks to the matrix's finely distributed porosity, he was able to make the material considerably tougher, both mechanically and thermally. Thanks to its strength, this ceramic can even be nailed like wood.

The new material is, in addition, more resistant to heat, namely up to 1,500° Celsius, and its strength and percent elongation at failure are also greatly improved. These oxide-oxide composites are employed in the combustion chambers of gas turbines and as thermal protection for spacecraft. Metallic superalloys in gas turbines, the service temperature of which cannot be increased further, can be replaced by the new ceramic. As its manufacture is quite similar to that of fibre-reinforced plastics, the production process is considerably less expensive. Simon performed the development work at DaimlerChrysler Research and Technology. ■



Die Lenzing-Gruppe ist weltweit führend in der Herstellung von Man-Made-Zellulosefasern wie Viskose, Modal sowie TENCEL (Bild links).



In Austria, new technologies and R&D have a great tradition and an even greater future!

In Österreich haben neue Technologien bzw. Forschung und Entwicklung große Tradition und noch größere Zukunft!

von Keramik wesentlich verbessert. Es ist ihm gelungen, Keramik so zu konzipieren, dass sie nicht mehr so spröde bricht. Dadurch kombiniert die Erfindung die Eigenschaften von Keramik und Holz auf ideale Weise miteinander.

Keramische Werkstoffe sind dadurch gekennzeichnet, dass sie zwar enorm hohe Temperaturen aushalten, aber spröd brechen. Jahrzehntelang sind Werkstoffwissenschaftler schon auf der Suche nach einer Keramik, die ähnlich zäh wie Holz ist. Reinhard Simon ist es gelungen die „Schadenstoleranz“ des neuen Werkstoffes vom Holz „abzuschauen“. Die neue Keramik ist durchzogen von Fasern, die wie bei Textilien miteinander verwoben sind. Simon entwickelte eine im Nano-Bereich strukturierte Matrix, die rund um die Fasern angelegt wird und die für die Zähigkeit des Materials zuständig ist. Durch die Einstellung einer fein verteilten Porosität in der Matrix ist es gelungen, dass der neue Werkstoff sowohl mechanisch als auch thermisch deutlich belastbarer ist. Aufgrund der hohen Zähigkeit kann diese Keramik wie Holz genagelt werden.

Der neue Werkstoff ist zudem noch hitzebeständiger (bis 1.500 Grad Celsius) und weist eine deutlich verbesserte Festigkeit und Bruchdehnung auf. Eingesetzt werden solche so genannten Oxid/Oxid-Verbundwerkstoffe in Brennkammern von Gasturbinen oder als Thermalschutz von Raumfahrzeugen. Auch metallische Superlegierungen in Gasturbinen, deren Einsatztemperatur nicht mehr zu erhöhen ist, können durch die neue Keramik ersetzt werden. Da die Herstellung ähnlich wie bei faserverstärkten Kunststoffen erfolgt, verbilligt sich auch der Produktionsprozess entscheidend. Die Entwicklungsarbeit führte Simon bei der DaimlerChrysler Forschung und Technologie durch. ■

# Extremely innovative energy!

In the enormous business sector of energy, Austria can boast of a vast quantity of up-to-date (and exportable) know-how. Thanks in part to its traditional presence and strength in the area of hydroelectric power, Austrian companies are world leaders in the construction of plants for hydroelectricity and other kinds of power. The picture is rounded off by biomass, solar and wind energy, and a great deal more.

In August 2006, the market-launch concept for the new organic CNG methane fuel was presented in Vienna. This is a mixture of condensed natural gas (CNG) and biogas (CBG), with a minimum of 20% biogas. The initiator was the new Organic CNG Traffic platform, an alliance of OMV, Wien Energie Gasnetz GmbH, erdgas oö, klima:aktiv biogas, the Chamber of Agriculture and the Austrian Biomass Association.

This new kind of fuel is the concrete result of an important project from the five point action programme to encourage the use of natural gas and biogas as a fuel in Austria. A mixture of the two kinds of gas is so attractive because of its high degree of space efficiency. In the production of biogas, the entire plant is used to produce energy, and almost all non-flowering plants are suitable.

## International growth

Graz's BDI Biodiesel International, a supplier of everything related to biodiesel production plants, intends to be listed in the Prime Standard of Frankfurt's stock exchange for the first time in 2006, assuming the capital market is right. With the price of oil constantly hitting new record levels, biodiesel producers are facing a growing market. As an EU regulation has set minimum sales of 5.75% for diesel fuels by 2010, producers of biodiesel expect that demand will continue to rise.

BDI Biodiesel is the world's technological and market leader in the production of multi-feedstock plants, which produce biodiesel with a variety of materials, such as used cooking oil and animal fats.

In the field of R&D, BDI Biodiesel works with several institutes of the Karl Franzens University and Graz's Technical University.

The company is already setting up plants in several European countries and the USA, and in spring 2006 it received orders from Portugal and Denmark. Just a few months ago, BDI Biodiesel, together with Biodiesel Vienna, put Europe's first biodiesel pipeline into operation at Vienna's Lobau oil harbour; 95,000 tonnes of biodiesel will be shipped through it each year.

Windtec GmbH in Klagenfurt was founded in 1995. Wind power plants in California and Israel anticipated the start-up, providing a basis for the successful company. Now, Windtec's presence has spread across the globe in the development of wind power plants, and it also provides concept drafts, load calculations, designs and construction in addition to the necessary electrical components.

Its latest goodies include a 2 MW wind power plant with a completely new powertrain concept, a further development of Windtec's previous design for a WT1650 with 1,650 kW rated output. In addition, Windtec has a pitch system and a complete plant control system with a newly developed frequency converter. These components are currently sold in China and Japan, and negotiations are being conducted in Canada and the USA.

Austria's top exports also include solar collectors, and this sector is undergoing the strongest growth of any in the country. The most important markets are Germany, France, Spain and Italy, and Austria's manufacturers are successfully entering new markets in southern Europe and Asia. Examples of the world's leading suppliers are GEO-TEC Solartechnik, GREENoneTEC Solarindustrie, GT Glastex, IHT Innovative Heiztechnik and Riposol Solartechnik.



© SXC

Energy with innovations: the research being performed at Austrian companies is one of the things that make our country an excellent location!

# Mit Energie sehr innovativ!

Im riesigen Geschäftsfeld „Energie“ verfügt Österreich über eine Menge topaktuelles (exportfähiges) Know-how. Schon aufgrund der traditionellen Präsenz und Stärke in der Wasserkraft sind Austro-Unternehmen weltweit top im Anlagen- und Kraftwerksbau. Dazu kommen Biomasse, Solar- und Windenergie und vieles mehr.

**I**m August 2006 wurde in Wien das Markteinführungskonzept für die neue Methan-Treibstoffsorte „Bio-CNG“ präsentiert. Dabei handelt es sich um eine Mischung von verdichtetem Erdgas (CNG – Compressed Natural Gas) und aufbereitetem Biogas (CBG – Compressed Biogas), wobei der Anteil von Biogas mindestens 20 % betragen soll. Initiator ist die neue Plattform „Bio-CNG Verkehr“, bestehend aus einem Zusammenschluss von OMV, Wien Energie Gasnetz GmbH, erdgas oö, klima:aktiv biogas, der Landwirtschaftskammer und dem Österreichischen Biomasse-Verband.

Die neue Treibstoffsorte ist die konkrete Umsetzung eines wesentlichen Vorhabens aus dem „5 Punkte Aktionsprogramm zur Forcierung von Erdgas und Biogas als Kraftstoff in Österreich“. Eine Kombination von Erdgas und Biogas ist dabei deswegen sehr interessant, weil die Flächeneffizienz am höchsten ist. Bei der Produktion von Biogas wird die ganze Pflanze energetisch genutzt und fast jede Grünpfanze kann dafür verwendet werden.

## Internationales Wachstum

Die Grazer BDI Biodiesel International, Komplettanbieter von Biodiesel-Produktionsanlagen, will bei einem passenden Kapitalmarktumfeld noch 2006 die Erstnotierung im Prime Standard der Frankfurter Börse erreichen. Während der Ölpreis immer wieder an neue (Höchst-)Grenzen stößt, sehen Biodiesel-Produzenten als Alternativenbieter einen stetig wachsenden Markt vor sich. Unterstützt durch die EU-Verordnung über einen Mindestzusatz von 5,75 % bis 2010 zu Dieselkraftstoffen rechnen Biodiesel-Produzenten mit einer weiter steigenden Nachfrage.

BDI Biodiesel ist weltweiter Technologie- und Marktführer bei der Produktion von Multi-Feedstock-Anlagen, die Biodiesel auf Basis mehrerer Rohstoffe, wie Pflanzenöl, Altspeiseöl und tierischen Fetten, herstellen. Im F&E-Bereich arbeitet BDI Biodiesel mit

mehreren Instituten der Karl-Franzens-Universität sowie der TU Graz zusammen.

Das Unternehmen errichtete bereits Anlagen in zahlreichen europäischen Ländern und den USA. Im Frühjahr 2006 erhielt das Unternehmen Aufträge für Multi-Feedstock-Anlagen aus Portugal und Dänemark. Vor einigen Monaten nahm BDI Biodiesel gemeinsam mit Biodiesel Vienna die erste Biodiesel-Pipeline Europas im Wiener Ölhafen Lobau in Betrieb, die rund 95.000 Tonnen Biodiesel pro Jahr befördern soll.

Die Windtec GmbH in Klagenfurt wurde 1995 gegründet. Windkraftanlagen in Kalifornien und Israel gingen dem Start-up voraus und bildeten die Basis für das erfolgreiche Unternehmen. Heute agiert die Windtec als international präsentes Unternehmen zur Entwicklung von Windkraftanlagen und liefert Konzeptentwürfe, Lastberechnungen, Auslegung und Konstruktion ebenso wie die Elektrokomponenten.

Die neuesten Goodies sind eine 2-MW-Windkraftanlage mit einem völlig neuen Triebstrangkonzept bzw. eine Weiterentwicklung des bisherigen Windtec-Anlagenkonzepts für eine WT1650 mit 1.650 kW Nennleistung. Darüber hinaus hat Windtec ein Pitch-System (= Rotorblattverstellung) und eine vollständige Anlagensteuerung inklusive Frequenzumrichter neu entwickelt und vertreibt diese Komponenten derzeit in China und Japan, wobei aber auch Gespräche in Kanada und den USA geführt werden.

Zu Österreichs „Exportschlagern“ zählen Sonnenkollektoren, die Branche gehört zu den am stärksten wachsenden des Landes. Wichtigste Exportmärkte sind Deutschland, Frankreich, Spanien und Italien, auch bei der Erschließung neuer Märkte in Südeuropa und Asien sind österreichische Kollektorproduzenten erfolgreich.

Die Anbieter wie z. B. die GEO-TEC Solar-technik, die GREENoneTEC Solarindustrie, die GT Glastex, die IHT Innovative Heiztechnik oder die Riposol Solartechnik zählen zur Weltspitze.

Innovation mit Energie:  
Die Forschungsleistungen  
österreichischer Firmen sind eine  
der wesentlichen Standortqualitäten  
unseres Landes!

# A mixed bag of innovations

Austria is a country of innovative small and medium-sized enterprises, which will be demonstrated by a brief tour of its federal provinces.

## Ein Potpourri aus Innovationen

Österreich ist das Land der innovativen Klein- und Mittelunternehmen – das beweist ein kleiner Streifzug durch die Bundesländer.

**N**ANOIDENT Technologies AG, market leader in the development and production of optoelectronic sensors based on organic semiconductors, has founded NANOIDENT Biometrics GmbH, the world's first company to specialise in the commercial development and manufacture of organic biometric sensors for industrial clients.

With the NANOIDENT Photonic Solutions Platform, designing client-specific biometric sensors with unique performance features is possible for the first time ever. With thin, flexible and high-precision NANOIDENT sensors, biometric data can be recorded at a performance level never seen before. The multimode sensor technology developed by NANOIDENT, based on the special characteristics of organic semiconductors, enables biometric sensors to simultaneously make use of several different biometric characteristics such as fingerprints and counterfeit-resistant tissue structures below the skin's surface for definite identification.

### Clean air for future generations

Innovative technologies and processes such as exhaust-, dedusting and flue-gas cleaning systems for the wood and wood materials, metal, non-metallic minerals and energy industries make Scheuch GmbH one of Europe's current leaders for ventilation and environmental technology.

The production line of this company, located in Aurolzmünster, includes filters, ventilators and fans, sorption systems, pipe sections and accessories. The machines and system components, state-of-the-art thanks to constant practically oriented development, are produced at its own factory.

For years now, research and development has enjoyed high priority at Scheuch. An extremely well-equipped technical department with a laboratory, the most modern metrological equipment and calculation software available, and mobile pilot plants enable the development of innovations for a

**D**ie NANOIDENT Technologies AG, Marktführer in der Entwicklung und Produktion optoelektronischer Sensoren auf Basis organischer Halbleiter, hat mit der NANOIDENT Biometrics GmbH das weltweit erste Unternehmen gegründet, das sich auf die kommerzielle Entwicklung und Herstellung organischer Biometrie-Sensoren für industrielle Kunden fokussiert.

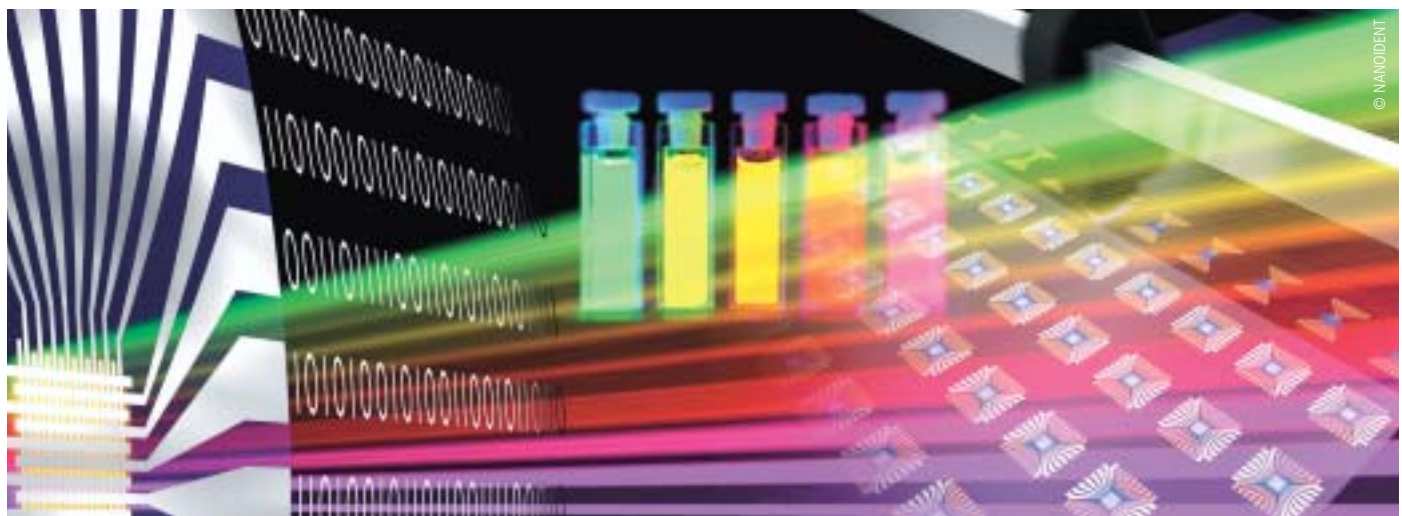
Mit der NANOIDENT Photonic Solutions Platform ist es erstmals möglich, kundenspezifische Biometrie-Sensoren mit einzigartigen Leistungsmerkmalen zu designen. Die dünnen, flexiblen und hochpräzisen NANOIDENT-Sensoren ermöglichen die sichere Erfassung biometrischer Merkmale auf bisher nicht bekanntem Leistungsniveau. Die von NANOIDENT entwickelte und auf den besonderen Eigenschaften organischer Halbleiter basierende multimodale Sensortechnologie gestattet es erstmals in der Geschichte der Biometrie-Sensorik, simultan mehrere biometrische Erkennungsmerkmale wie Fingerabdruck und fälschungsresistente Gewebestrukturen unterhalb der Hautoberfläche zur eindeutigen Authentisierung zu nutzen.

### Reine Luft für zukünftige Generationen

Mit innovativen Technologien und Verfahren wie Absaug-, Entstaubungs- und Rauchgasreinigungsanlagen für die Holz-, Holzwerkstoff-, Metall-, Steine-Erden- und Energieindustrie zählt die Scheuch GmbH heute zu den führenden Unternehmen für Luft- und Umwelttechnik in Europa.

Das Produktionsprogramm der Aurolzmünster Firma umfasst Filter, Ventilatoren, Schleusen, Sorptionsanlagen, Rohrteile und Anlagenzubehör. Die Geräte und Anlagenkomponenten werden im eigenen Werk in Aurolzmünster gefertigt und entsprechen durch ständige praxisorientierte Weiterentwicklung dem neuesten Stand der Technik.

Seit jeher hat F&E bei Scheuch einen sehr hohen Stellenwert. Ein bestens ausgestattetes Technikum mit Labor, modernste Berechnungssoftware und Messtechnik sowie



© NANOIDENT

NANOIDENT of Linz can boast of unparalleled know-how in the sector of organic semiconductors and manufacturing methods based on nanotechnology.

Die Linzer Firma NANOIDENT verfügt über einzigartiges Know-how im Bereich Nanotechnologie-basierter organischer Halbleiter und Fertigungsmethoden.

wide range of sectors in addition to constant optimisation and client-specific adaptation of proven machines and systems.

Before they are finished, about 80% of all products are bulk materials. For that reason, handling of bulk materials is important in almost all industries around the world.

Logistic systems for bulk materials from Geroldinger buffer and transport such materials in round or octagonal silos with self-contained mechanical or pneumatic conveyance systems. Specialising in extremely complex bulk materials and applications over the past 30 years has also led to great success outside Austria – and an export quota of approximately 75%! Geroldinger, which has its own manufacturing facilities, is the technological leader for hygroscopic and extremely cohesive bulk materials. The world's largest silo plant for urea and numerous plants for chemically precipitated lime are references that Geroldinger is proud of.

High-quality innovations in plastics are produced by FUSO of Lower Austria, which has created a continuous CAD-CAM workflow with electric discharge machining and wire cutting, CNC milling, lathing and grinding.

Small components made of hightech thermoplasts, for example, must satisfy certain requirements such as a high degree of impact resistance to -40° C, resistance to temperatures of up to +276° C and above; flame protection according to UL-94 v=0; high E-module with fillers such as glass or carbon fibres, minerals; electrical conductivity or electrostatic derivation ability for electrostatic charges; the highest possible voltage puncture resistance; UV resistance, etc. Realising all this requires constant development of FUSO's know-how and, even more important, increasing the company's export share considerably (from 10% to about 20% of sales). Its main markets are the EU and Asia (especially China and Indonesia).

mobile Versuchs- und Pilotanlagen ermöglichen die Entwicklung neuer Technologien für die verschiedensten Branchen sowie eine ständige Optimierung und kundenspezifische Anpassung bewährter Geräte und Anlagen. Rund 80 % aller Produkte waren in ihrer Ausgangs- oder Zwischenform ein Schüttgut. Das Handling von Schüttgütern ist daher in fast allen Industrien weltweit eine wesentliche Tätigkeit.

Schüttgutlogistik-Anlagen von Geroldinger GmbH puffern und transportieren Schüttgüter in runden oder achteckigen Silos mit geschlossenen mechanischen oder pneumatischen Fördersystemen. Mit großem Erfolg auch jenseits der Grenzen hat man sich in den letzten 30 Jahren auf sehr komplexe Schüttgüter und Anwendungen spezialisiert: Exportquote rund 75 %. Mit der eigenen Fertigung ist Geroldinger in Anwendungsbereichen mit hygrokopischen oder extrem kohäsiven Schüttgütern Technologieführer. So sind die weltweit größte Siloanlage für Harnstoff und zahlreiche Anlagen für chemisch gefallten Kalk Referenzen, auf die Geroldinger besonders stolz ist.

Hochqualitative Kunststoffinnovationen liefert das niederösterreichische Unternehmen FUSO Joh. Fuchs & Sohn Ges.m.b.H., das einen durchgängigen CAD-CAM-Workflow mit Senk- bzw. Drahterdieren, CNC-Fräsen, Drehen und Schleifen umgesetzt hat. Die kleinen Bauteile aus Hightech-Thermoplasten müssen beispielsweise Anforderungen wie hohe Schlagzähigkeit bis -40 °C, Temperaturen bis +276 °C und darüber, Flammschutz nach UL-94 v=0, hohes E-Modul durch Füllstoffe wie Glas-, Kohlefasern, Mineralfüllungen, elektrische Leitfähigkeit bzw. elektrostatische Ableitung, höchste Spannungsdurchschlagsfestigkeit, UV-Beständigkeit etc. erfüllen. Um dies realisieren zu können, wird das FUSO-Know-how stetig weiterentwickelt und speziell der Exportanteil (von 10 auf rund 20 % des Umsatzes) überproportional verstärkt, wobei die Hauptmärkte die EU und Asien (speziell China und Indonesien) sind.

# Information ... telecommunications ... telematics ... and more!

Austria's companies supply the entire world with custom-tailored solutions for the information and communications sector. These solutions satisfy time-critical requirements in an optimum way and are fast, reliable and trouble-free, even under the most difficult conditions.

## Information ... Telekommunikation ... Telematik ... and more!

Österreichs Unternehmen offerieren weltweit maßgeschneiderte Individuallösungen auf dem Informations- und Kommunikationssektor. Die Austro-Lösungen erfüllen zeitkritische Anforderungen optimal und funktionieren selbst bei Extrembelastungen schnell, zuverlässig und einwandfrei.

**A**ustria's leading research organisation in the area of information and telecommunications technology is Telekom Austria. This company, which is listed on the stock exchange, invests approximately 40 m euros annually in the research and development of innovative products and services.

The foundation of Telekom Austria's research activities is a strong international orientation. Cooperation with research facilities and standardisation committees is extremely important, and this includes participation in European Union framework programmes. In Austria, the development of new broadband services (e.g. telematics, mobile TV, IPTV services through DSL) will play a major role in the coming years. Furthermore, new mobile market players will have a say on the broadband market thanks to WiMAX or one of the three frequency packages in the 450 MHz range for which there will soon be tenders.

### Traffic telematics, automotive IT, electronics in the car

Already 25% of an automobile's production costs go to electronic components and systems. While this involved proprietary developments in the past, in other words systems that function for a specific application only, today digital technology is employed in the same way as in PCs, industrial automation and medical technology.

Furthermore, the traffic telematics and online sectors will continue to grow. Several different subdisciplines of information technology will be combined and used in the digitalisation of individual human and freight traffic. Two of the best examples are the introduction of automated road pricing in Austria and other countries and GPS-based navigation systems for cars, which are already widely used. Fleet management, trunking networks, security systems (tunnel

**F**ührendes österreichisches Forschungsunternehmen in Österreich im Bereich der Informations- und Telekommunikationstechnologie ist die Telekom Austria. Die börsennotierte Firma investiert jährlich rund 40 Mio. Euro in die Forschung und Entwicklung innovativer Produkte und Dienstleistungen.

Die Forschungsaktivitäten von Telekom Austria beruhen auf einer starken internationalen Ausrichtung. Kooperationen mit Forschungseinrichtungen und Standardisierungsgremien nehmen einen hohen Stellenwert ein – dazu zählt auch die Teilnahme an den Rahmenprogrammen der Europäischen Union. In Österreich wird die Entwicklung in den nächsten Jahren stark durch neue Breitbanddienste (Beispiele: Telematik, Mobile TV, IPTV-Dienste über DSL) geprägt sein. Zusätzlich werden neue mobile Marktplayer mit WiMAX oder einem der drei zur Ausschreibung anstehenden Frequenzpakete im 450-MHz-Bereich verstärkt ein Wörtchen am Breitbandmarkt mitzureden haben.

### Verkehrstelematik, Automotive IT, Elektronik im Auto

Schon 25 % der Produktionskosten eines Automobils gehen heute auf das Konto elektronischer Komponenten und Systeme. Waren es früher proprietäre Entwicklungen, also Systeme, die nur in einer bestimmten Anwendung funktionierten, so handelt es sich heute um digitale Technologie, wie sie auch in PCs, in der Industrieautomation oder der Medizintechnik zur Anwendung kommt.

Auch der Verkehrstelematik- und Onlinebereich wird weiter wachsen. Hier werden mehrere Teildisziplinen der Informationstechnologie kombiniert und für die Digitalisierung des Personen- und Güterverkehrs eingesetzt. Zu den anschaulichsten Beispielen gehören die Einführung des automatisierten Road Pricing in Österreich und anderen



Currently topics in the telecoms field are technological, operational and scientific applications of intelligent semantic systems.

Ein aktuelles Thema im Bereich Telekommunikation sind technologische, betriebliche und wissenschaftliche Anwendungen intelligenter semantischer Systeme.

©

surveillance) and GPS speed control are other areas that comprise traffic telematics.

There are a number of both new and "established" firms in this extremely young business sector. Many small companies specialise in GIS (Geographic Information Systems), m-business (mobile business), location-based services, GPS navigation, automotive electronics, embedded systems, image processing, etc.

By the year 2020, an expected 1 bn euros will be invested in telematics applications for the traffic system in Austria, and these applications will inform, guide and control traffic, thereby contributing to the solution of related problems.

The most recent winner of the state award for innovation (2005) is the Styrian company EFKON AG, which works with transportation payment and active infrared communication. EFKON was distinguished for developing a new international infrared standard (ISO-CALM) for vehicle-to-vehicle communication. This technology can be used in warning systems for collisions and wrong-way drivers as well as telematics.

The jury justified their decision for EFKON by pointing out the successful implementation of the company's innovation. In other words, the main reason was not the standard itself, but the company's success in the booming Asian market. The use of innovative financing instruments such as private equity and venture capital also demonstrates the company's creativity. In addition to a major order from India for bank electronics, EFKON has been able to secure a 100 m euro order for putting an extensive toll system into service in Taiwan. Just recently, in late August 2006, Siemens was chosen to set up a toll competence centre in Austria. This reinforces its reputation as a major industrial company in

Ländern oder die bereits weit verbreiteten GPS-basierten Navigationssysteme für PKWs. Aber auch Flottenmanagement, Bündelfunk, Sicherheitssysteme (Tunnelüberwachung) oder die GPS-basierte Geschwindigkeitskontrolle sind Bereiche der Verkehrstelematik.

Es gibt viele neue und einige „alteingesessene“ Unternehmen in diesem sehr jungen Geschäftsfeld. Viele kleine Unternehmen kommen aus den Bereichen GIS (Geografische Informationssysteme), m-Business (Mobile Business), Location Based Services, GPS-Navigation, Autoelektronik, Embedded Systems, Bildverarbeitung usw.

Bis zum Jahr 2020 soll rund 1 Mrd. Euro in Telematikanwendungen für das österreichische Verkehrssystem investiert werden, die informierend, steuernd und kontrollierend auf den Verkehr einwirken und so zur Lösung von Verkehrsproblemen beitragen.

Staatspreisträger für Innovation (2005) ist die steirische EFKON AG, die sich auf Transportation Payment und aktive Infrarotkommunikation spezialisiert hat. Ausgezeichnet wurde EFKON für die Entwicklung eines neuen internationalen Infrarot-Standards (ISO-CALM) in der Fahrzeug-zu-Fahrzeug-Kommunikation. Die Technologie kann in Geisterfahrer- und Kollisionswarnsystemen sowie im Bereich Telematik eingesetzt werden.

Die Fachjury begründete die Entscheidung für EFKON mit dem Hinweis auf die erfolgreiche Umsetzung der entwickelten Innovation. So war nicht nur die technische Innovation an sich auszeichnungswürdig, sondern auch die Erfolge des Unternehmens im boomenden asiatischen Markt. Der Einsatz von innovativen Finanzierungsinstrumenten wie Private Equity und Venture Capital unterstreicht zusätzlich die Innovationskraft des Unternehmens. Neben einem Großauftrag für Bankelektronik in Indien konnte sich



An important topic for Europe: innovative products and services for the operational use of new Web technologies.

this country, and it intends to continue growing through a combination of software and industry.

The market leader for networks and network security is Kapsch BusinessCom, which has set a goal for itself of becoming a key player for IT solutions in Austria within the next five years.

Its new orientation as a source of total solutions for IKT and networks is happening in the context of an increasing convergence of speech, data and IT.

The Kapsch Group, which now has more than 730 employees and a turnover of over 140 m euros, is Austria's leading supplier of state-of-the-art communication networks

Ein Top-Thema für ganz Europa: innovative Produkte und Dienstleistungen für den betrieblichen Einsatz neuer Web-Technologien.

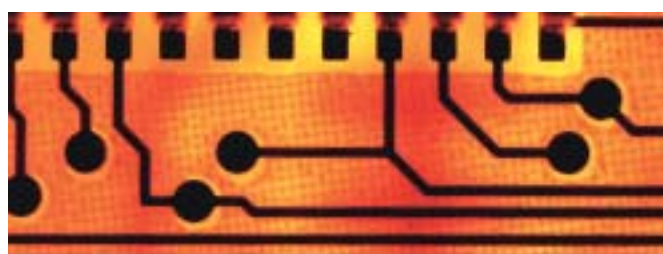
EFKON beispielsweise auch einen 100-Mio.-Euro-Auftrag für die Betriebsaufnahme eines flächendeckenden Mautsystems in Taiwan sichern.

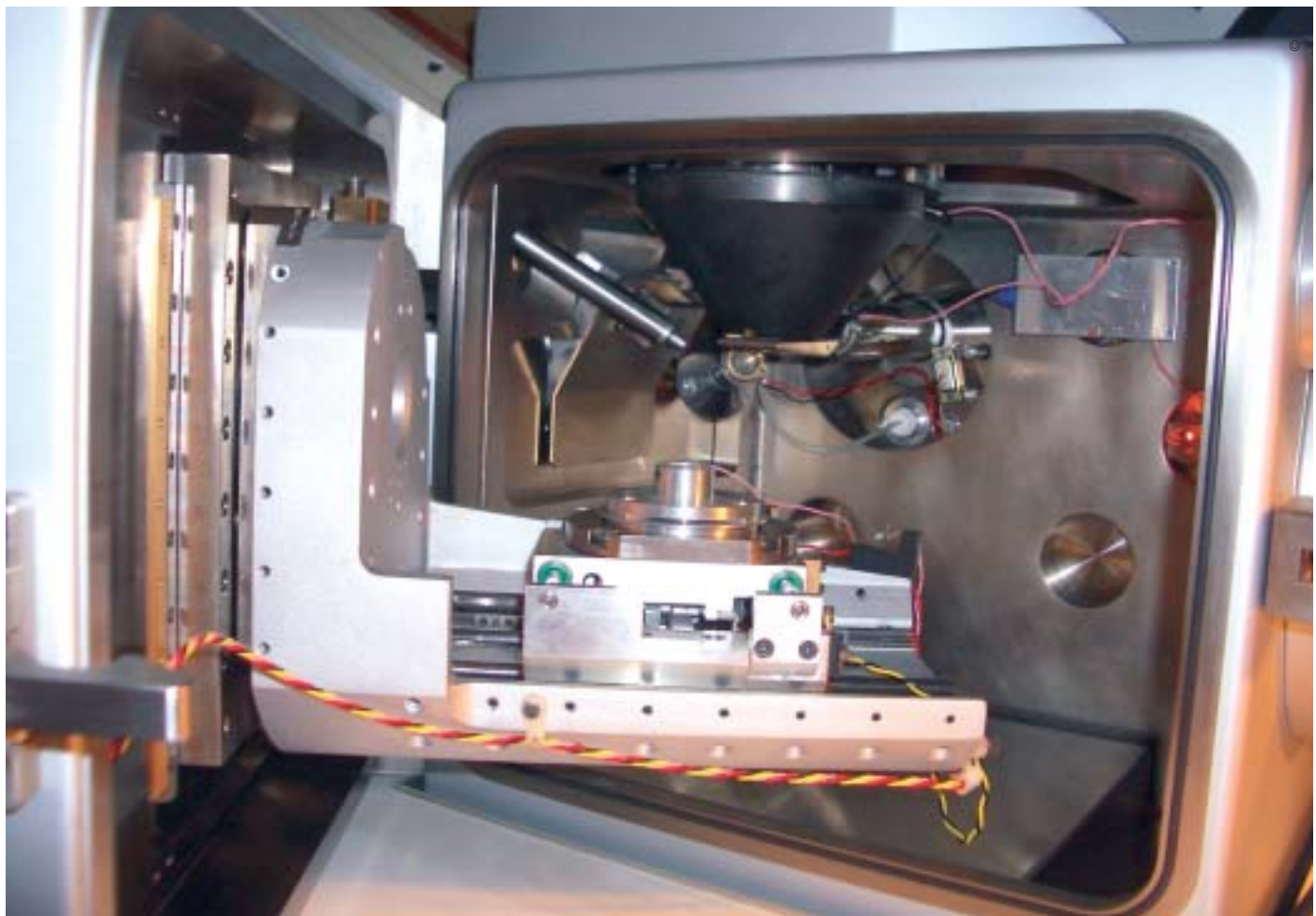
Topaktuell (Ende August 2006) hat sich der Siemens-Konzern für die Errichtung eines Mautkompetenzzentrums in Österreich entschieden. Siemens bleibt damit ein großes Industrieunternehmen in Österreich und will auch in der Verknüpfung von Software und Industrie (weiter) wachsen.

Als Marktführer im Bereich Netzwerk- und Netzwerk-Security gilt Kapsch BusinessCom, wo man es sich zum Ziel gesetzt hat, innerhalb der nächsten fünf Jahre zum Key-Player für IT-Lösungen in Österreich zu werden.

Die Neuausrichtung zum Gesamtanbieter für IKT und Netzwerk erfolgt im Kontext der zunehmenden Konvergenz von Sprache, Daten und IT.

Das Unternehmen der Kapsch-Gruppe ist mit nunmehr über 730 Mitarbeitern und einem Umsatz von über 140 Mio. Euro Österreichs führender Anbieter für State-of-the-art-Kommunikations-, Netzwerk- und IT-Lösungen und offeriert entsprechend seiner vier strategischen Geschäftsfelder Real Time Communication, Marketing-Prozess, Outtasking und Business Protection Lösungen an.





In a country like Austria, the ability to compete internationally is decisively influenced by the quality of human capital, research and the use of technology.

and IT solutions. It also provides solutions reflecting its four strategic business fields of real-time communication, marketing, outtasking and business protection. Thanks to its presence in the Czech Republic, Slovakia, Hungary, Ukraine and Poland, with approximately 330 employees, Kapsch BusinessCom is also a leading supplier in Central and Eastern Europe.

Its affiliate Kapsch CarrierCom was recently awarded the tender of German telephone service provider KielNET, a continuation of its expansion in Germany. "MissisSIPpi Hosted IP PBX" developed by Kapsch, received the Austrian telecoms market's TEL.CON Award as the most innovative and convergent solution on the Austrian market.

The high-tech group Ascom, which is active around the globe, realises total solutions from the visualisation of critical information to complex integration tasks for public and private traffic. Integrated communication, management and information solutions and surveillance systems are used for public security applications. The range of its services include analysis, consultation, system design and integration, project management, engineering, realisation, maintenance and support.

Die internationale Wettbewerbsfähigkeit wird für ein Land wie Österreich maßgeblich durch die Qualität von Humankapital, Forschung und Technologienutzung definiert.

Dank der Präsenz in den Ländern Tschechien, Slowakei, Ungarn, Ukraine und Polen mit rund 330 Mitarbeitern ist Kapsch BusinessCom auch in Zentral- und Osteuropa ein führender Anbieter.

Das Schwesterunternehmen Kapsch CarrierCom hat vor kurzem die Ausschreibung des deutschen Telefonanbieters KielNET für sich entschieden und setzt damit die Expansion in Deutschland weiter fort.

„MissisSIPpi Hosted IP PBX“ ist eine Kapsch-Eigenentwicklung und wurde als innovativste und konvergente Gesamtlösung am österreichischen Telekommarkt mit dem TEL.CON Award ausgezeichnet.

Die international tätige Hightech-Unternehmensgruppe Ascom realisiert Gesamtlösungen von der Visualisierung von kritischen Informationen bis zu komplexen Integrationsaufgaben im öffentlichen ebenso wie im Individualverkehr. Integrierte Kommunikations-, Management- und Informationslösungen sowie Überwachungssysteme werden für öffentliche Sicherheitsanwendungen eingesetzt. Das Leistungsspektrum umfasst Analyse, Beratung, Systemdesign und -integration, Projektmanagement, Engineering, Realisierung, Wartung und Support.



Pharmaceutical company  
Specialist for ophthalmic drugs  
AMD, artificial tears, antibiotics & glaucoma drugs



Pharmaunternehmen  
Spezialist für Augenmedikamente  
Antibiotika, Glaukompräparate & Tränenersatzmittel

## AGEPHA Pharmaceuticals

For your eyes only!

AGEPHA Pharmaceuticals was founded in 1946 and is looking back on almost 60 successful years of business. Our main focus as an Austrian pharmaceutical company is export. We are looking for partners who know their home markets well and possess many years of experience and can provide the necessary infrastructure.

AGEPHA Pharmaceuticals is one of the few companies worldwide and the only one in Austria producing a complete range of ophthalmic drugs. We focus on AMD, artificial tears, antibiotics and glaucoma.

In each country (region) we work on an exclusive basis with our partners. AGEPHA supplies finished products and the complete pharmaceutical dossier required for registration. All activities in the country, registration, marketing, sales and distribution are the responsibility of the partner.

We are a highly qualified and motivated team of experts. Our clients and partners can always count on our full support.



**AGEPHA**  
Anstalt zur gewerblichen  
Produktion von Heilmitteln  
und Arzneiwaren GmbH  
Simmeringer Hauptstraße 24  
A-1110 Wien  
T. +43/1/74040-5769  
F. +43/1/74040-5770  
export@agepha.com  
[www.agepha.com](http://www.agepha.com)



Our future depends on you!

## AGEPHA Pharmaceuticals

Ihren Augen zuliebe!

AGEPHA Pharmaceuticals wurde 1946 gegründet und blickt auf mittlerweile fast 60 erfolgreiche Geschäftsjahre zurück. Als österreichisches Pharmaunternehmen liegt unser Schwerpunkt im Export. Wir suchen Partner, die ihre Märkte gut kennen und über die nötige Erfahrung und Infrastruktur verfügen.

AGEPHA Pharmaceuticals ist einer der wenigen Hersteller weltweit und einziger österreichischer Produzent eines kompletten Augenpräparate-Programms. Wir haben uns spezialisiert auf die Bereiche AMD, Tränenersatzmittel, Antibiotika und Glaukompräparate.

Jeder Exportpartner erhält für sein Land bzw. seine Region einen Exklusivvertrag. AGEPHA stellt das pharmazeutische Dossier für die Registrierung zur Verfügung und liefert die Waren. Unserem Exportpartner obliegen sämtliche Aktivitäten wie Registrierung, Marketing, Verkauf und Vertrieb.

Wir sind ein hochqualifiziertes und motiviertes Team von Fachleuten. Unsere Kunden und Vertriebspartner können stets mit unserer vollen Unterstützung rechnen.



## Biotechnology

Energy conversion, energy storage, energy transport



## Biotechnologie

Energieumwandlung, -speicherung, -transport

**Recycling of phosphorus**

Plants for recycling of ashes from thermal valorization of sewage sludge

Sewage sludge contains valuable plant nutrients, mainly phosphorus, a vital resource that is gradually going into depletion. Its direct use as a fertilizer is increasingly restricted because of critical concentrations of pollutants.

Its thermal valorization in dedicated incinerators concentrates nutrients and minerals in the ash. This ash serves as a raw material for a new process by which pollutants are removed and nutrients are chemically modified for easy plant assimilation. Ash and additives are mixed until granules are formed that are heated in a thermoreactor. At about 1,000°C pollutants become gaseous and are removed in a complex gas cleaning system. At the reactor exit, the raw material comes in the form of granules with a plant available phosphate concentration of up to 20%. Depending on the soil and plant requirements, the granules may be enriched with additional nutrients. The result is PhosKraft, an ecological, stable and dust-free complex P-fertilizer that stands up to any comparison with conventional mineral fertilizers. ASH DEC operates turnkey fertilizer plants.

**ASH DEC Umwelt AG**

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



PhosKraft complex P-fertilizer  
from sewage sludge ash.

PhosKraft P-Mehrnährstoffdünger  
aus Klärschlammäsche.

**Phosphor Recycling**

Anlagen zur Verwertung von Aschen aus der thermischen Nutzung von Klärschlamm

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

Seine thermische Nutzung in der Verbrennungsanlage konzentriert die Nähr- und Mineralstoffe in der Asche. Sie dient als Rohstoff für ein neues Verfahren, bei dem Schadstoffe entfernt und Nährstoffe pflanzenverfügbar gemacht werden. Dabei wird durch das Mischen von Asche mit Additiven ein Granulat gebildet, das in einem Thermoreaktor erhitzt wird. Bei rund 1.000 °C bilden die verbliebenen Schadstoffe gasförmige Verbindungen, die in einer mehrstufigen Filteranlage abgeschieden werden. Am Austrag des Reaktors liegt der Rohstoff in Form eines Granulats vor, das bis zu 20 % verfügbares Phosphat enthält. Nach Bedarf wird das Granulat mit zusätzlichen Nährstoffen angereichert. Das Ergebnis ist PhosKraft, ein ökologischer, stabiler und staubfreier P-Mehrnährstoffdünger, der jeden Vergleich mit herkömmlichen Mineraldüngern standhält. ASH DEC betreibt turnkey Düngeranlagen.



Biotechnology



Biotechnologie

## Austrian Research Centers

### Biomedical Engineering

In cooperation with clinical and medical partners, the biomedical engineering division of the Austrian Research Center realizes research projects for the healthcare sector, creating thus biomedical-technical innovations for economy. Our team of interdisciplinary experts from the two strategic development programs eHealth systems and smart Biomedical systems offers a know-how portfolio that meets the high requirements of the medical technical market.

#### Core competences:

- algorithms and models for the noninvasive measurement of cardiovascular risk factors
- analysis of biomedical data (biosignals, medical image data, genomics/proteomics/metabolomics)
- application service providing for biomedical research projects and telemedicine applications
- software and database developments for medicine
- development of medical devices according to the Medical Devices Act

#### Range of services:

Consulting, innovation management, customized hardware and software solutions, therapy management systems, home-, health- and telemonitoring, rehabilitation systems, human computer interfaces.

**AUSTRIAN RESEARCH CENTERS**

**Austrian Research Centers GmbH-ARC/Biomedizintechnik**  
An der Bundesstraße B60  
A-2444 Seibersdorf  
T. +43/50550-2751  
F. +43/50550-2724  
DI Manfred Bammer, MAS  
[office@arcsmed.at](mailto:office@arcsmed.at)  
[www.arcsmed.at](http://www.arcsmed.at)



Manfred Bammer,  
MSc, MAS - Head of Division.  
DI Manfred Bammer,  
MAS - Bereichsleiter.

## Austrian Research Centers

### Bereich Biomedizintechnik

Der Geschäftsbereich Biomedizintechnik der Austrian Research Centers erbringt Forschungsleistungen in Kooperation mit klinischen und medizinischen Partnern für das Gesundheitswesen, und schafft damit biomedizin-technische Innovationen für die Wirtschaft. Das interdisziplinäre Expertenteam der zwei strategischen Forschungsprogrammlinien eHealth systems und smart Biomedical systems offeriert ein WissensPortfolio, das den hohen Anforderungen des Medizintechnikmarktes entspricht.

#### Kernkompetenzen:

- Algorithmen und Modelle zur nicht-invasiven Bestimmung von kardio-vaskulären Risikofaktoren
- Analyse biomedizinischer Daten (Biosignale, Med. Bilddaten, Genomik/Proteomik/Metabolomik)
- Application Service Providing für biomedizinische Forschungsprojekte und Telemedizinanwendungen
- Software- und Datenbank-Entwicklungen für die Medizin
- MPG-gerechte Entwicklung von Medizinprodukten

#### Leistungspotfolio:

Beratung, Innovationsmanagement, Kundenspezifische HW- und SW-Lösungen, Therapie-Management Systeme, Home-, Health- und Telemonitoring, Rehabilitationsysteme, Human Computer Interfaces



Energy conversion, energy storage, energy transport



Energieumwandlung, -speicherung, -transport

## Performance by biopower

Biodiesel looks after the purse and environment

Since the beginning of 2003 Biodiesel Kärnten GmbH produces high-quality biodiesel at its location in Arnoldstein. By reason of the massive demand, it has been decided to expand the capacity in more than 50,000 tons. At the moment the construction phase is fully in progress and by February 2007, thanks to the initiative, 25 new jobs shall be created.

The management refers especially proud to the sales market in the field of HGV-fleets. General Manager Peter Rudolf affirms that, "both the own transport fleet, with 45 lorries, and also big transport companies trust in the quality and delivery security of Biodiesel Kärnten GmbH".

The customers save huge amounts on fuel costs, due to the marked price difference in relation to mineral diesel, and make, by the way, a major contribution to a better environment.

Since the bus fleet of Graz is exclusively fueled with biodiesel, in order to face the fine dust problem, this should also be a short-term target of many other countries. ■



### Biodiesel Kärnten GmbH

Industriestrasse 29  
A-9601 Arnoldstein  
T. +43/4255/90812-0  
F. +43/4255/90812-12  
GF Peter Rudolf  
office@biodiesel-kaernten.at  
[www.biodiesel-kaernten.at](http://www.biodiesel-kaernten.at)



For the sake of the environment.  
Der Umwelt zuliebe.

## Biokraft die Leistung schafft

Biodiesel schont die Geldbörse und die Umwelt

Bereits seit Anfang 2003 produziert die Biodiesel Kärnten GmbH am Standort Arnoldstein hochqualitativen Biodiesel. Durch die enorme Nachfrage hat man sich nun entschlossen, die Kapazität auf mehr als 50.000 Tonnen zu erweitern. Derzeit ist die Bauphase voll im Gang und bis Februar 2007 werden durch die Initiative 25 neue Arbeitsplätze geschaffen.

Stolz verweist die Geschäftsführung insbesondere auf den Absatzmarkt im Bereich der Lkw-Fleotten. Geschäftsführer Peter Rudolf erzählt, dass „sowohl der eigene Fuhrpark mit 45 Lastkraftwagen als auch Großspeditionen im In- und Ausland auf die hohe Qualität und Liefersicherheit der Biodiesel Kärnten GmbH vertrauen.“

Die Kunden sparen dabei durch den deutlichen Preisunterschied zum mineralischen Diesel enorme Beträge bei den Treibstoffkosten ein und leisten nebenbei einen maßgeblichen Beitrag zur Schonung der Umwelt. Nachdem bereits die Busflotte der Stadt Graz zu hundert Prozent mit Biodiesel fährt, um somit dem Feinstaubproblem zu begegnen, sollte das auch ein kurzfristiges Ziel vieler Länder sein. ■



## Biotechnology



## Biotechnologie

**Botanical drugs booming**

More and more people trust in the healing power of nature

Since 1933, Bionorica AG has been active in the research, development, manufacture and sales of highly effective plant-based medicines. In 2005, the company recorded its most successful year, once again investing 15% of its sales in research and development.

Its product range includes remedies against respiratory problems and pain, as well as medicines for the fields of gynaecology, blood circulation and for strengthening the immune system. In total, 14 plant-based medicines are sold in more than 50 countries worldwide.

Founding the Bionorica research GmbH in 2004 in Austria, the Bionorica AG further extended its research activities. Located in Innsbruck, the company benefits from the synergies of the existing research network, that consists of numerous cooperation partners from the institutes situated in Tyrol.

Bionorica has set the goal to continue its international expansion in the coming years. For the expected sales increase in 2006 and the following years, the company will significantly increase its staff of presently 657 employees.

**Bionorica research GmbH**

Mitterweg 24  
A-6020 Innsbruck  
T. +43/512/276 808-0  
F. +43/512/276 808-40  
Dr. Eberhard Pirich  
Geschäftsführer  
eberhard.pirich@bionorica.at



Prof. Dr. Michael A. Popp,  
CEO of Bionorica AG.

Prof. Dr. Michael A. Popp,  
Vorstandsvorsitzender Bionorica AG.

**Pflanzenarzneien boomen**

Immer mehr Menschen vertrauen den Heilkräften der Natur

Seit 1933 arbeitet die Bionorica AG an der Erforschung, Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb hochwirksamer pflanzlicher Arzneimittel.

Im Jahr 2005 verzeichnete der Hersteller, der erneut 15 % des Umsatzes in Forschung und Entwicklung investierte, sein erfolgreichstes Geschäftsjahr.

Die Produktpalette umfasst Arzneien aus den Bereichen Atemwegserkrankungen, Gynäkologika, Schmerzen, Durchblutung und Stärkung des Immunsystems. Insgesamt 14 pflanzliche Arzneien werden in über 50 Ländern weltweit vertrieben.

Mit der Gründung der Bionorica research GmbH im Jahre 2004 in Österreich hat die Bionorica AG ihre Forschungstätigkeiten weiter ausgebaut. In Innsbruck nutzt das Unternehmen die Synergien des bestehenden Forschungsnetzwerks aus zahlreichen Kooperationspartnern der in Tirol angesiedelten Institute.

Bionorica hat sich zum Ziel gesetzt, in den nächsten Jahren international weiter zu expandieren.

Für die in 2006 und den Folgejahren erwarteten Absatzsteigerungen will das Unternehmen seine derzeit 657 Mitarbeiter deutlich aufstocken.



Biotechnology



Biotechnologie

## chemgineering

Technology consulting from the idea up to the product

Since its foundation in 1996, the Chemgineering group is specialized in the high-quality front-end-engineering for highly regulated branches, such as pharmaceutical, biotechnology and fine chemicals industries. Moreover, the tasks of the food and cosmetics production are part of the portfolio of the worldwide operating technology consultant and engineering company. Under the brand Chemgineering Pharmaconsult are bundled the three sectors compliance/technology consulting, information systems consulting and management consulting.

With the focus on investment projects of the life-science industry, Chemgineering offers all consulting and engineering services from one source - from investment consulting up to setting into operation and production optimization. Thanks to the strategic cooperation with the internationally active plant builder Uhde, we are in the position to provide our customers a complete range of services in installation engineering up to the realization of large-scale projects on all continents. Together with Uhde, Chemgineering is worldwide present on over 30 locations.

## chemgineering

### Chemgineering Planung GmbH

Perfektastrasse 45

A-1230 Wien

T. +43/1/255 74 13-0

F. +43/1/255 74 13-20

Dr. Michael Bodenteich

michael.bodenteich@chemgineering.com

[www.chemgineering.com](http://www.chemgineering.com)



Chemgineering - consulting and engineering from one source!

Chemgineering – Consulting und Engineering aus einer Hand!

## chemgineering

Technologieberatung von der Idee bis zum Produkt

Die Chemgineering Gruppe ist seit ihrer Gründung im Jahr 1996 auf hochwertiges Front End Engineering für hochregulierte Branchen wie die Pharma-, Biotech- und Feinchemieindustrie spezialisiert. Darüber hinaus zählen Aufgabenstellungen der Lebensmittel- und Kosmetikproduktion zum Portfolio des weltweit agierendes Technologieberatungs- und Engineeringunternehmens. Unter der Marke Chemgineering Pharmaconsult werden die drei Bereiche Compliance/Technologieberatung, Information Systems Consulting und Management Consulting gebündelt.

Mit Schwerpunkt auf Investitionsprojekten der Life Science-Industrie bietet Chemgineering sämtliche Beratungs- und Ingenieurleistungen aus einer Hand – von der Investitionsberatung bis hin zur Inbetriebnahme und Produktionsoptimierung. Durch die strategische Kooperation mit dem international operierenden Anlagenbauer Uhde wird den Kunden ein vollständiges Leistungsspektrum im Anlagenbau bis hin zur Umsetzung von Großprojekten auf allen Kontinenten angeboten. Im Weltverbund mit Uhde ist Chemgineering weltweit an über 30 Standorten präsent.



Sterile fluids for ophthalmology,  
orthopedics, dermatology  
Viscoelastics  
Contract Manufacturing



Sterile Flüssigkeiten für die Ophthalmologie,  
Orthopädie, Dermatologie  
Viskoelastika  
Lohnherstellung

## CROMA-PHARMA GmbH

Europe's leading filler of viscoelastics

CROMA-PHARMA GmbH is an innovative, family-owned company, specialized in research, development, production and marketing of safe viscoelastics and sterile surgical fluids of top-quality. Our products and services improve the quality of life for patients and make treatment easier for physicians. We focus our activities on the fields of ophthalmology and orthopedics.

As competent and reliable contract manufacturing partner for the (bio-) pharmaceutical industry we improve our clients' operational efficiency.

Our success is based on innovative ideas, state-of-the-art technologies and know-how but also on a close cooperation with strong international partners in industry and research.

Research & development are the cornerstones of our thinking. They have been guiding our activities and will continue to do so in the future. We realize customer visions beyond all expectations.



### CROMA-PHARMA GmbH

Stockerauerstrasse 181  
A-2100 Korneuburg  
T. +43/2262/684 68-0  
F. +43/2262/684 68-15  
Mag.pharm. Martin Prinz  
office@croma.at  
[www.croma.at](http://www.croma.at)

### CROMA-PHARMA Deutschland GmbH

Alte Rhinstr. 16,  
D-12681 Berlin,  
T. +49/30/54 91 50 10  
F. +49/30/54 91 50 15  
office@cromapharma.de  
[www.cromapharma.de](http://www.cromapharma.de)

### CROMA-PHARMA POLSKA Sp. z o.o.

Aleja Wilanowska 267,  
P-02-730 Warszawa, Poland  
T. +48/22/853 02 34  
F. +48/22/853 27 88  
office@cromapharma.pl  
[www.cromapharma.pl](http://www.cromapharma.pl)

## CROMA-PHARMA GmbH

Europas führender Abfüller von Viskoelastika

Das innovative Familienunternehmen CROMA-PHARMA GmbH ist auf die Forschung, Entwicklung, Produktion und Vermarktung von hochqualitativen und sicheren viskoelastischen Substanzen sowie sterilen chirurgischen Flüssigkeiten spezialisiert. Unsere Produkte und Dienstleistungen verbessern die Lebensqualität der Patienten und vereinfachen gleichzeitig die chirurgische Behandlung für Ärzte. Die Schwerpunkte unserer Aktivitäten liegen dabei im Bereich der Ophthalmologie und Orthopädie.

Als Lohnhersteller sind wir ein kompetenter, zuverlässiger Partner für die (bio-)pharmazeutische Industrie und verbessern die Effizienz unserer Kunden.

Unser Erfolg basiert auf Innovationskraft, dem Einsatz modernster Technologien und langjährigem Know-how, ist jedoch auch das Ergebnis enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden sowie starken internationalen Partnern aus der Industrie und Forschung.

Forschung und Entwicklung sind Grundpfeiler unseres Denkens und bestimmen auch in Zukunft unser Handeln. Wir verwirklichen die Visionen unserer Kunden und übertreffen dabei selbst die höchsten Erwartungen.



Genomics

Microtechnology and nanotechnology

New materials



Genomics

Mikrotechnologie und Nanotechnologie

Neue Werkstoffe

## Lower Austrian Technopols

International model of innovative sites for high-tech enterprises in Europe

The Technopol Krems is pursuing an emphasis on biomedicine and healthcare services. The Campus Krems with Danube University, IMC University of Applied Sciences, and the BioScience Park are the pillars of Technopol Krems that is setting new directions in biomedicine, pharmaceuticals and related health science sectors.

The Technopol Tulln is an international centre for agricultural and environmental biotechnology. The core elements of Technopol Tulln are the Department for Agrobiotechnology (IFA-Tulln), the University of Applied Science Wiener Neustadt with its degree programme "Biotechnical Processes" based at Tulln, the Techno-Park Tulln GmbH and the Tzt Technologiezentrum Tulln GmbH offer space for startup and spin-off enterprises.

The Technopol Wiener Neustadt for modern industrial technologies has developed to a significant technology location. The biggest university of applied sciences in Austria cooperates with competence centres and research institutes, which are located at the Technologie- und Forschungszentrum (TFZ) and the Regionale Innovationszentrum NÖ-Süd (RIZ). Ecoplus, the Business Agency of Lower Austria, is in charge of the Technopol Program Lower Austria.

**ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH**

Herrengasse 13  
A-1010 Wien  
T. +43/1/533 18 93-11801  
F. +43/1/533 18 93-11824  
Dipl.-Ing. Claus Zeppelzauer,  
Bereichsleiter Technologie  
c.zeppelzauer@ecoplus.at  
[www.ecoplus.at/technologie](http://www.ecoplus.at/technologie)

Technopols - research, university  
training, business park.  
Technopole – Forschung, Universitäre  
Ausbildung, Wirtschaftspark.

## Technopol Programm NÖ

Internationale Maßstäbe als innovativer High-Tech-Standort in Europa

Am Technopol Krems liegt der Schwerpunkt im Bereich der Biomedizin und Health-Services. Der Campus Krems mit der Donau-Universität, der IMC Fachhochschule Krems, dem Bio Science Park und dem Biotechnologiezentrum (BZT) sind die Eckpfeiler des Technopols, der in Biomedizin, Pharmazie und verwandten Zweigen der Gesundheitswissenschaft völlig neue Wege beschreitet. Der Technopol Tulln ist ein internationales Zentrum für Agrar- und Umweltbiotechnologie. Die Kernelemente sind das Interuniversitäre Department für Agrarbiotechnologie (IFA-Tulln), die Fachhochschule Wiener Neustadt am Standort Tulln mit ihrem Studiengang „Biotechnische Verfahren“, die Techno-Park Tulln GmbH und das Technologiezentrum, die Platz bieten für Spin-off- und Start-up-Unternehmen.

Der Technopol Wiener Neustadt für moderne industrielle Technologie hat sich zu einem sehr bedeutenden Technologiestandort entwickelt, wo die größte Fachhochschule Österreichs mit den Kompetenzzentren und Forschungseinrichtungen am Technologie- und Forschungszentrum (TFZ) und das Regionale Innovationszentrum NÖ-Süd (RIZ) zusammenarbeiten. Programmträger für das Technopol Programm NÖ ist Niederösterreichs Wirtschaftsagentur ecoplus.



Biotechnology



Biotechnologie

## Facts on EUCODIS

From technology leadership to innovative products

EUCODIS, founded in 2004 in Vienna, Austria is a biotechnology company successfully generating novel products in the life science area by applying the two most powerful technologies mimicking natural processes of evolution, "in vivo recombination" and "somatic hypermutation".

EUCODIS current activities are focused on projects and products in field of industrial enzymes, as well as generation of novel biopharmaceuticals and human antibodies. EUCODIS has formed a business unit "Industrial Enzymes" to cover the increasing demands of its customers; this unit is dealing with all aspects of "white biotechnology"; current partners are Biocatalytics Inc., USA, Henkel KGaA, Germany, Glaxo Smith Kline, CEMDD Zagreb, Croatia, and Sanofi Aventis, France.

In pharmaceuticals, EUCODIS has three internal projects running in the field of inflammation and bone diseases; to further strengthen its pipeline, EUCODIS recently entered a joint development and licence agreement with Medical Discoveries Inc., USA to develop a novel topical treatment of breast cancer. ■



### EUCODIS GmbH

Brunner Straße 59  
A-1230 Wien  
T. +43/1/866 34 9241  
F. +43/1/866 34 449  
office@eucodis.com  
[www.eucodis.com](http://www.eucodis.com)



## Fakten zu EUCODIS

Innovation durch Evolution

EUCODIS, 2004 in Wien gegründet, ist eine Biotechnologiefirma, die zwei natürliche Mechanismen der Evolution, die „In vivo Rekombination“ und die „Somatische Hypermutation“ – anwendet, um neue Produkte wie industrielle Enzyme, Biopharmazeutika und humane Antikörper herzustellen.

Der erfolgreiche Einsatz der Technologien und der Abschluss mehrerer Industriekooperationen (z. B. mit Biocatalytics Inc., USA; Henkel KGaA, Deutschland; Glaxo Smith Kline Forschungszentrum Zagreb, Kroatien; Sanofi-Aventis, Frankreich) führte kürzlich zur Bildung eines eigenen Geschäftsbereiches für Industrienzyme, der zentrale Aspekte der sogenannten „weißen Biotechnologie“ mit Industriepartnern bearbeitet.

In der pharmazeutischen Forschung und Entwicklung verfolgt EUCODIS drei interne Projekte im Bereich Entzündung und Knochenerkrankungen. Um das Portfolio im Bereich Pharmazeutika weiter zu stärken, hat EUCODIS kürzlich ein Entwicklungs- und Lizenzabkommen mit Medical Discoveries Inc., USA abgeschlossen. Ziel ist es, ein neues topisches Therapieprinzip für Brustkrebs klinisch zu erproben. ■



Biotechnology

Microtechnology and nanotechnology



Biotechnologie

Mikrotechnologie und Nanotechnologie

## GAT Microencapsulation AG

Proprietary microencapsulation technology for the functional food industry

GAT Microencapsulation AG (GAT) is an innovative, technology-based company with a worldwide patented microencapsulation technology operating in the agro industry (Agro), as well as in the functional food industry (Food). Under the name GAT Food Essentials, GAT focuses on the stabilization of active ingredients - such as PUFAs, antioxidants and minerals - for a variety of applications in the food and beverage industry. The active ingredient is completely enclosed by the proprietary microencapsulation technology and is thus entirely stabilized and protected from oxidation and degradation during processing and the whole shelf life of the final product.

After the consumption of the product the capsule wall opens up completely, releasing the active ingredient providing the essential health properties and benefits. Furthermore, the simple incorporation of these functional additives, without having to change already optimized production processes, provides food and beverage companies high flexibility in their ingredient choices and enables an early adoption of new market trends.



GAT | Microencapsulation

### GAT Microencapsulation AG

Gewerbezone 1

A-2490 Ebenfurth

T. +43/2624/53922

F. +43/2624/53922 38

Stefan Thueringer

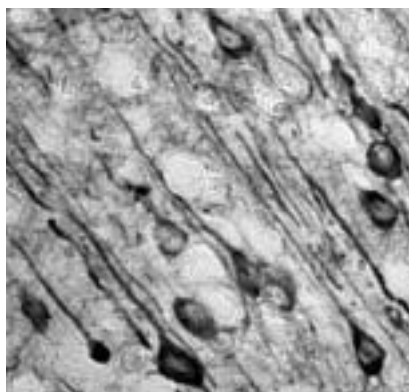
info@microencapsulation.at

[www.microencapsulation.at](http://www.microencapsulation.at)

## GAT Microencapsulation AG

Mikroverkapselungs Technologie für den funktionellen Lebensmittelmarkt

GAT Microencapsulation AG (GAT) ist ein innovatives Technologieunternehmen, welches mit einer weltweit patentierten Mikroverkapselungstechnologie einerseits im Bereich der Landwirtschaft (Agro), andererseits im Bereich der funktionellen Nahrungsmittel (Food) im internationalen Feld tätig ist. Unter dem Namen GAT Food Essentials hat sich GAT auf die Mikroverkapselung aktiver und empfindlicher Inhaltsstoffe – wie Omega-3, Antioxidantien oder Mineralien – für die verschiedensten Anwendungsbereiche in der Nahrungsmittelindustrie spezialisiert. Der aktive Inhaltsstoff ist durch die Technologie der Mikroverkapselung komplett umhüllt und wird dadurch optimal stabilisiert und vor Oxidationsprozessen während der gesamten Haltbarkeitsdauer des Endproduktes geschützt. Nach Konsum des Produktes werden die Inhaltsstoffe freigegeben und entfalten erst im Körper ihre gesundheitsfördernden Wirkung. Weiters ermöglichen die funktionellen Lebensmittelzusätze eine simple Einarbeitung ohne Umstellung der Produktionsprozesse, wodurch flexibel auf die sich ändernden Marktbedürfnisse reagiert werden kann.



Biotechnology  
Genomics



Biotechnologie  
Genomics

## Pharma research

Pre-clinical and clinical research in drug development

JSW Research, as full service CRO (contract research organisation), specializes in the implementation of both experimental and clinical studies for the development and submission to the authorities of new drugs. The pre-clinical division has an international recognized expertise in the field of transgenic disease models.

JSW Research focuses on pre-clinical treatment strategies for age-related diseases, which are in connection with the central nervous system: Alzheimer, Parkinson, vascular dementia, but also neurodegeneration resulting from strokes. The clinical division of JSW offers services in every phase of the clinical research and indications.

To this regard, JSW provides top quality at two levels: JSW carries on high-standardized contract research for both the pharma industry worldwide and prestigious institutions, such as the Harvard University, the Mayo Clinic and the Tel Aviv University. 99 per cent of the customers are not austrian.



**JSW - Research  
Forschungslabor GmbH**  
Rankengasse 28a  
A-8020 Graz  
T. +43/316/765114  
F. +43/316/765114  
Robert Wronski  
[rwrонски@jswresearch.com](mailto:rwrонски@jswresearch.com)  
[www.jswresearch.com](http://www.jswresearch.com)



JSW: quality and state-of-the-art methods on Pharma research.  
JSW: Qualität und modernste Methoden in der Pharmaforschung.

## Pharmaforschung

Präklinische und klinische Forschung für die Arzneimittelentwicklung

JSW-Research ist als Full Service CRO (Contract Research Organisation) auf die Durchführung von experimentellen sowie klinischen Studien für die Entwicklung und Zulassung neuer Arzneimittel spezialisiert. Die präklinische Abteilung verfügt über internationale anerkannte Expertise im Bereich transgener Krankheitsmodelle.

JSW-Research befasst sich präklinisch mit allen alterskorrelierten Krankheiten, die im Zusammenhang mit dem Zentralnervensystem stehen: Alzheimer, Parkinson, vaskuläre Demenzen, aber auch Neurodegeneration nach Schlaganfällen. Die klinische Abteilung von JSW bietet Dienstleistungen in allen Phasen der klinischen Forschung und Indikationen.

Dabei leistet JSW auf zwei unterschiedlichen Ebenen Spitzenqualität: Zum einen betreibt JSW hoch standardisierte Auftragsforschung für die pharmazeutische Industrie weltweit sowie für so renommierte Einrichtungen wie die Harvard University, die Mayo Klinik und die Universität von Tel Aviv. 99 Prozent der Kunden kommen nicht aus Österreich.



Cell therapy, Bioanalytics and Implant technology  
Microtechnology and nanotechnology  
Genomics



Zelltherapie, Bioanalytik und Implantattechnik  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie  
Genomics

## KMT - Kompetenzzentrum Medizin Tirol

As an industrial competence center for life science companies and research institutions, the company founded in 2002 in Innsbruck finances and supervises, at the present time, six national and international big research and cluster programmes.

Currently 38 partners and 49 national and international research projects are promoted by Federal and Land governments and the EU, with a duration from three to seven years.

Numerous startup companies, universities and research institutions concentrate on application-oriented research projects.

The main researchs fall in the areas of cell therapy, bioanalytics, implant technology, bio-nanotechnology, phytopharmacology and proteomics and are to provide health professionals with faster and precise therapy and diagnosis tools. Special experience and know-how in the fields of project and financial management, marketing, as well as support in cooperation projects, coin the work environment. As part of the european research scenario, KMT operates since 2003 the Life Science Cluster Tirol. The company network, totalling 57 partners from the fields of medicine technology, biotechnology and pharmaceutical industry, develops progressively as an excellent platform for companies and research groups.

### Kompetenzzentrum Medizin GmbH

Leopoldstraße 1/3  
A-6020 Innsbruck  
T. +43/512/57 65 26  
F. +43/512/57 65 26-4320  
GF Gordon Koell  
office@kmt.at  
[www.kmt.at](http://www.kmt.at)

#### Research programmes

- \* Kind\_Knet - Industrial Center of Excellence and Network
- \* NaDiNe - Nano Diamond Network
- \* GEN-AU Project - ncRNAs
- \* GEN-AU Project - APP II - Austrian Proteomics Platform
- \* EU GROWTHSTOP
- \* EraSME - SINUS



- Working in a GMP-Lab - highest criteria for safety in biotechnology.
- Arbeiten im Reinraum – höchste Ansprüche zur Sicherheit in der Biotechnologie.

## KMT – Kompetenzzentrum Medizin Tirol

Ein industrielles Kompetenzzentrum für Unternehmen und Forschungseinrichtungen im Life Science Bereich. Das 2002 in Innsbruck gegründete Unternehmen finanziert und betreut derzeit sechs nationale und internationale Großforschungs- und Verbundprogramme. Aktuell werden 38 Partner und 49 nationale und internationale Forschungsprojekte mit einer Laufzeit von drei bis sieben Jahren von Bund, Land und EU gefördert. Zahlreiche Start-up Unternehmen, Universitäten und Forschungseinrichtungen arbeiten intensiv an anwendungsorientierten Forschungsprojekten. Die Forschungsschwerpunkte liegen in den Bereichen Zelltherapie, Bioanalytik, Implantattechnik, Bio(Nano)-Technologie, Phytopharmazie und Proteomik und sollen dem Mediziner neue, schnellere und präzise Therapie- und Diagnose-Werkzeuge liefern. Spezielle Erfahrungen und Expertise in den Bereichen Projektmanagement, Finanzmanagement, Marketing sowie Unterstützung von Kooperationsprojekten prägen das Arbeitsumfeld. Als Teil der europäischen Forschungslandschaft betreibt KMT seit 2003 den Life Science Cluster Tirol. Das Firmennetzwerk mit insgesamt 57 Partnern aus den Bereichen Medizintechnik, Biotechnologie und Pharma entwickelt sich zunehmend als exzellente Szene-Plattform für Unternehmen und Forschungsgruppen.



Pharmaceutical products  
Production and distribution  
Co-development of biogenerics



Pharmazeutische Produkte  
Pharmaproduktion und -vertrieb  
Co-Entwicklung von Biogenerika

## Austrian Lifescience Company

A traditional pharmaceutical company is expanding

The Kwizda group is a privately owned company founded in 1853. Besides other branches, it is acting as a leading Austrian pharmaceutical manufacturing company in trade and industry with Rx, OTC and Infusion products. The groups headquarters are located in Vienna. Close contacts with research institutes and international industry around the world provide a basis for pioneering developments.

In Austria and Germany the pharmaceutical division with its approximately 320 employees is highly successful in sales and distribution. In addition to its own innovations and licensed products from international partners, Kwizda is also dedicated to the co-development of biogenerics. While conforming to the highest international standards, Kwizda currently markets around 100 prescription products, more than 50 OTC brands and numerous infusions for use in hospitals.

To ensure the company's future success Kwizda is interested in additional innovative products for the domestic market as well as established sales partners who are able to represent the company and its products in their respective markets.



**Kwizda**  
Pharma

**Kwizda Pharma GmbH**  
Dr. Karl Lueger Ring 6  
A-1010 Wien

Ana Rogovic  
T. +43/5 99 77 30-343  
a.rogovic@kwizda.at

Patrick Tichy  
T. +43/5 99 77 30-348  
p.tichy@kwizda.at

Manfred Schafler  
T. +43/5 99 77 30-315  
m.schafler@kwizda.at

F. +43/5 99 77 30-320  
[www.kwizda.at](http://www.kwizda.at)

## Gesundheit aus Österreich

Traditionsreiches Pharmaunternehmen auf Expansionskurs

Die im Jahr 1853 gegründete Unternehmensgruppe Kwizda ist unter Anderem im Bereich RX, OTC und Infusionen in Industrie und Handel an führender Position in Österreich tätig. Der Hauptsitz der Unternehmensgruppe ist Wien. Intensive Kontakte mit Forschungsinstituten sowie der internationalen Industrie stellen die Basis für richtungsweisende Entwicklungen dar.

In Österreich und Deutschland ist das Unternehmen mit rund 320 Mitarbeitern in Pharmaproduktion und -vertrieb erfolgreich tätig. Neben innovativen Eigenentwicklungen und Lizenzprodukten internationaler Partner engagiert sich Kwizda verstärkt auch in der Co-Entwicklung im Bereich der Biogenerika. Mit Orientierung an höchsten internationalen Standards vermarktet Kwizda heute rund 100 rezeptpflichtige Arzneimittel, mehr als 50 OTC-Produkte sowie zahlreiche Infusionslösungen für den Spitalsbedarf. Um den Erfolgskurs des Unternehmens auch in Zukunft sicherzustellen ist Kwizda an weiteren innovativen Produkten für den heimischen Markt, sowie an etablierten Vertriebspartnern interessiert, die das Unternehmen und seine Produkte in ihren Märkten vertreten.



## Biotechnology

Microtechnology and nanotechnology



## Biotechnologie

Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**MED-EL Hearing Implants**

**MED-EL:** Worldwide leader in hearing implant technology

MED-EL, with headquarters in Innsbruck and 16 subsidiaries worldwide, is a global MedTech company. Founded in 1989 MED-EL develops, manufactures and distributes hearing implants for hearing impaired and deaf people. It also cooperates closely with renowned national and international research centers.

Used in over 70 countries worldwide, MED-EL cochlear implants bring hearing to thousands of profoundly deaf individuals who gain little or no benefit from hearing aids. Cochlear implants function by electrically stimulating the hearing nerve in the cochlea (inner ear). They open up possibilities to deaf people that they might not have had without this technology: Most children can attend mainstream schools; adults can excel professionally.

The Vibrant Soundbridge®, MED-EL's middle ear implant is an effective alternative to conventional hearing aids. Its unique design allows the ear canal to remain open, resulting in a more natural sound quality and a high wearing comfort.

95% of MED-EL's products are exported. The company employs 450 people, 300 of whom work at headquarters.

**MED-EL**  
MEDICAL ELECTRONICS  
hearLIFE

**MED-EL**  
**Elektromedizinische**  
**Geräte GmbH**

Fürstenweg 77a  
A-6020 Innsbruck  
T. +43/512/28 88 89  
F. +43/512/29 33 81  
office@medel.com  
[www.medel.com](http://www.medel.com)



MED-EL hearing implants are manufactured in Innsbruck.  
MED-EL Hörimplantate werden in Innsbruck hergestellt.

**MED-EL Hörimplantate**

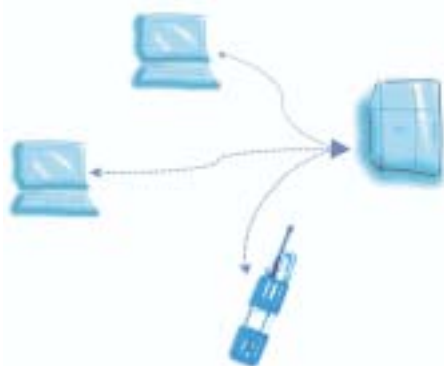
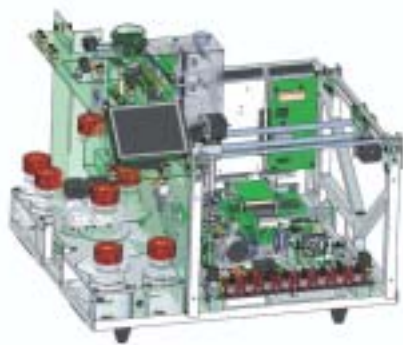
**MED-EL:** Weltweit führend bei implantierbaren Hörlösungen

MED-EL mit Hauptsitz in Innsbruck und 16 Niederlassungen im In- und Ausland ist ein global tätiges Unternehmen im MedTech Bereich. Das 1989 gegründete Unternehmen entwickelt, produziert und vermarktet Hörimplantate für hörgeschädigte und taube Menschen, die in über 70 Ländern weltweit eingesetzt werden. MED-EL kooperiert eng mit nationalen und internationalen Forschungseinrichtungen.

MED-EL Innenohrimplantate ermöglichen gehörlosen Kindern und Erwachsenen das Hören durch elektrische Stimulation des Hörnervs. Sie eröffnen ihnen zahlreiche Möglichkeiten, die ihnen ohne diese Technologie versagt blieben. Die meisten Kinder können Regelschulen besuchen, viele Erwachsene ihren Beruf wieder ausüben.

MED-ELs Mittelohrimplantat, die Vibrant Soundbridge®, ist eine wirksame Alternative zum konventionellen Hörgerät. Aufgrund seines einzigartigen Designs befindet sich kein Teil des Systems im Gehörgang, wodurch eine natürliche Klangqualität und ein hoher Tragekomfort erreicht werden.

MED-EL, das 95 % seiner Produkte exportiert, beschäftigt 450 Mitarbeiter, davon ca. 300 am Hauptsitz.



Software development

Semiconductor technology

Robotics



Softwareweiterentwicklung  
Halbleitertechnologie  
Robotik

## Measurement - Innovation

Striking new paths requires high competence!

The Microtronics Engineering GmbH is active in individual and contract development and the production of innovative measuring devices. myDatanet.at is the first measurement acquisition system combining ultra low power design with UTO technology. Innovative, decentralized measurement sites are managed via internet in a very cost effective way.

The compact structure (diameter 60mm, length 220mm) allows to mount it at measurement sites unreachable up to now.

The innovation and the system's degree of originality lie in the low power consumption, that is at least lower by factor 1,000 than the consumption of common devices, and the extremely low connection cost (via GPRS net) of € 2.50/month (Austria, T-Mobile).

The devices may be applied worldwide without any additional effort. So it is possible to realize transnational measurement systems at extremely low cost.

Possible applications: early warning system civil protection (flood), groundwater control, air pollutant and noise measurement, meteorology.

Our engineering office's task is responding to your complex needs and realizing them! ■



### Microtronics Engineering GmbH

Schulstraße 6  
A-3240 Mank  
T. +43/2755/210 44-0  
F. +43/2755/210 44-33  
Hr. Buber  
hp@Microtronics.at  
[www.Microtronics.at](http://www.Microtronics.at)



Measurement device MyDatanet  
for universal application.

Messgerät MyDatanet für  
universellen Einsatz.

## Messtechnik-Innovation

Neue Wege in der Messtechnik erfordern hohe Kompetenzen!

Die Microtronics Engineering GmbH beschäftigt sich mit Individual- und Auftragsentwicklung sowie der Produktion von innovativen Messmitteln.

myDatanet.at ist die erste Messdatenerfassung im Ultra Low Power Design mit UTO Technologie. Innovative, dezentrale Messstellen werden kostengünstig über das Internet verwaltet.

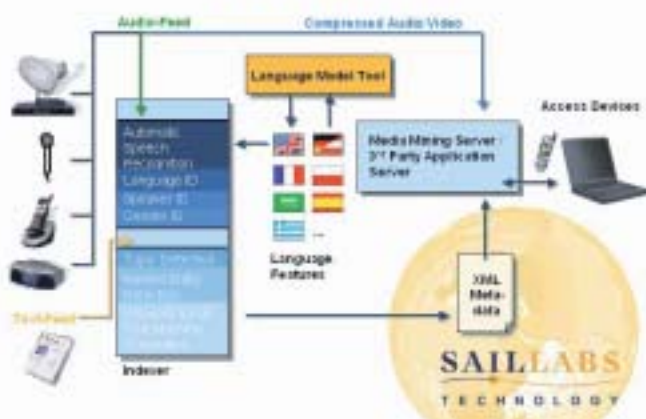
Die kompakte Bauform (60 mm Durchmesser, 220 mm Länge) ermöglicht den Einbau an bis dato nicht erreichbaren Messstellen. Die Innovation und der Neuheitsgrad des Systems liegen in dem zu herkömmlichen Geräten um zumindest Faktor 1.000 niedrigeren Energieverbrauch, sowie den extrem günstigen Verbindungskosten (via GPRS Netz) von € 2,50/Monat (Österreich, T-Mobile).

Die Geräte lassen sich ohne Zusatzaufwand weltweit einsetzen. So ist es möglich länderübergreifende Messsysteme bei extrem niedrigen Kosten zu realisieren.

Mögliche Einsatzgebiete: Katastrophenschutz Vorwarnsystem (Hochwasser), Grundwasserüberwachung, Lärm- Luftschadstoffmessungen, Meteorologie

Unser Engineering Büro beschäftigt sich mit Ihren komplexen Aufgabenstellungen und setzt diese in die Praxis um! ■

### Process Overview



Telecommunication technologies  
Software development



Telekommunikationstechnologien  
Softwareweiterentwicklung

### SAIL LABS Technology

Transforms speech into  
searchable text

The Austrian speech technology company is specialized in the development of innovative software for analyzing naturally spoken language (speech recognition software). This software allows the full automatic transcription and indexing of unstructured audio, video and text data material and converts it into structured searchable text. The basic technologies for this, such as automatic speech recognition, transcription of audio into text, fully automatic indexing, automatic subtitling etc. are developed in the company's R&D department in Vienna and are supplied as overall solutions or as single components.



**SAIL LABS Technology AG**  
Mariannengasse 14  
A-1090 Wien  
T. +43/1/580 95-0  
F. +43/1/580 95-580  
Adi Schmidhuber  
Mark Pfeiffer  
[sales@sail-technology.com](mailto:sales@sail-technology.com)  
[www.sail-technology.com](http://www.sail-technology.com)

### SAIL LABS Technology

Transforms speech into  
searchable text

Das österreichische Sprachtechnologieunternehmen ist auf die Entwicklung innovativer Software zur Analyse natürlich gesprochener Sprache (Computer-Spracherkennungs-Software) spezialisiert. Diese ermöglicht eine vollautomatische Transkription und Indexierung von unstrukturiertem Audio-, Video- und Textdatenmaterial und somit eine gezielte Informationsgewinnung. Die zugrundeliegenden Technologien, wie automatische Spracherkennung, Transkription von Audio in Text, vollautomatische Indexierung, automatische Untertitelung u.v.m. werden in der R&D Abteilung des Unternehmens entwickelt und als Komplettlösungen oder auch als Einzelkomponenten bereitgestellt.

Counting 15 employees only, the Austrian technology company is a relatively small company that within a few years however has achieved a top position among the worldwide leading providers of speech technologies. SAIL LABS operates almost exclusively on international level, especially in South-East Asia, Western and Central Europe, the Near and Middle East and the USA. ■

Der mit nur 15 Mitarbeitern relativ kleinen, österreichischen Technologieschmiede gelang es, sich innerhalb weniger Jahre eine Spitzenposition unter den weltweit führenden Sprachtechnologieanbietern zu erobern. SAIL LABS operiert fast ausschließlich auf internationaler Ebene, vor allem in Südost-Asien, West- und Zentral-Europa, dem Nahen und Mittleren Osten und den USA. ■



Software development  
Industrial automation



Softwareweiterentwicklung  
Industrieautomatisierung

## **ACAM SystemautomationGmbH**

Industrial Automation\*EDP hard-  
and software\*Services

The ACAM Systemautomation GmbH is mainly operating in the automation for producing companies and provides overall solutions, particularly in the field of C-technologies (CAD, CAM, PDM) as well as innovative solutions for the administration of all data relevant for production. The developments concentrate on the production information system ACAM-FDM for the individual and serial production. On the base of standard data base systems, adapted to its customers' individual needs, ACAM realizes practical software solutions according to the requirements and supplementary offers comprehensive services: from consulting, planning, delivery, installation and setting into operation of the plants up to training, continuous maintenance and support.

The company's base are long years experience of its staff and successfully implemented installations for customers in Austria and abroad. The application of state-of-the-art technologies and continuous research guarantee top-quality products and make ACAM Systemautomation GmbH a competent partner for industry, trade, administration and authorities.



**ACAM Systemautomation  
GmbH**  
Leobnerstraße 94  
A-8712 Niklasdorf  
T. +43/3842/82690-0  
F. +43/3842/82690-11  
Ing. Johann Mathais  
Ing. Erich Rainer  
office@acam.at  
[www.acam.at](http://www.acam.at)



ACAM-DNC and ACAM-FDM improve  
your company's performance!  
Mit ACAM-DNC und ACAM-FDM läuft  
Ihr Betrieb einfach besser.

## **ACAM SystemautomationGmbH**

Industrielle Automation\*EDV-Hard-  
und Software\*Dienstleistungen

Die ACAM Systemautomation GmbH ist vorwiegend in der Automatisierung für Fertigungsbetriebe tätig und bietet Gesamtlösungen insbesondere im Bereich der C-Technologien (CAD, CAM, PDM) sowie innovative Lösungen für die Verwaltung aller für die Fertigung relevanter Daten an. Die Entwicklungen konzentrieren sich auf das Fertigungsinformationssystem ACAM-FDM für die Einzel- und Serienfertigung. Aufbauend auf Standard-Datenbanksystemen und abgestimmt auf die individuellen Kundenbedürfnisse realisiert ACAM bedarfsgerechte, nutzenorientierte Softwarelösungen und bietet ergänzend umfassende Dienstleistungen an- von der Beratung, Planung, Lieferung, Installation und Inbetriebnahme der Anlagen bis zur Schulung, laufenden Wartung und Betreuung.

Basis des Unternehmens sind sowohl die langjährige Erfahrung der Mitarbeiter sowie erfolgreiche Kundeninstallationen im In- und Ausland. Der Einsatz modernster Technologien und ständige Forschung garantieren hochwertige Qualitätsprodukte und machen die ACAM Systemautomation GmbH zu einem kompetenten Partner für Industrie, Gewerbe, Verwaltung und Behörde.



Software and services for geodata



Software und Services für Geodaten

## Geodata processing

Software and services for the processing of map and plan data

Axmann Geodata is specialized in software products and services in the field of geodata. Geodata are digital informations with relation to space (position, height). They provide information about situations, attributes, events, features on, under and above the surface of the earth. These data can be represented in the form of plans and maps. Geodata are generated, stored and maintained with GIS or CAD systems.

Our customers are organisations in public administrations, energy supplying companies, transport, civil engineers and software consultants.

We are used to familiarize ourselves with our customers' heterogeneous software environments and consequently to elaborate individual solutions.

A typical example for our projects is the migration of a company's data pool at the replacement of the applied GIS product or at the import/export of geodata.

Axmann Geoinformation is reseller for renowned companies, such as Safe Software Inc. (FME Editions), Maptext Inc. (Label-EZ), TeleAtlas (MultiNet, ACGeo).



### Axmann Geoinformation

Hans Kudlich-Gasse 11

A-2230 Gänserndorf

T. +43/2282/5000

F. +43/2282/5001

Geschäftsführer DI Axel Axmann

[office@axmann.at](mailto:office@axmann.at)

[www.axmann.at](http://www.axmann.at)

## Geodatenverarbeitung

Software und Dienstleistungen für die Bearbeitung von Plan- und Kartendaten

Axmann Geoinformation ist spezialisiert auf Softwareprodukte und Leistungen im Bereich „Geodaten“.

Geodaten sind digitale Informationen mit einem Bezug zum Raum (Lage, Höhe). Sie übermitteln Informationen über Sachverhalte, Eigenschaften, Ereignisse, Merkmale und Objekte auf, unter und über der Erdoberfläche. Es handelt sich um die Information, die in Form von Plänen und Landkarten dargestellt werden können. Geodaten werden mit GIS oder CAD-Systemen erzeugt, gespeichert und gepflegt. Unsere Kunden reichen von Stellen der öffentlichen Verwaltung, Energieversorgungsunternehmen, Transport bis hin zu Zivilingenieuren und Softwareberatern.

Wir sind es gewohnt, uns in die heterogene Systemwelt unserer Kunden einzudenken und individuelle Lösungen zu erarbeiten.

Typische Projekte sind die Migration von Unternehmensdatenbeständen beim Austausch des eingesetzten GIS-Produktes oder beim Import oder Export von Geodaten.

Axmann Geoinformation ist Reseller der Firmen Safe Software Inc. (FME Editions), Maptext Inc. (Label-EZ), TeleAtlas (MultiNet, ACGeo).



Software development  
Industrial automation



Softwareweiterentwicklung  
Industrieautomatisierung

## BOOM Software AG

Advantage through SOFTWARE - in the industry and industrial economy

Since 1995 BOOM develops solutions for business leadership. Thanks to know-how by the software development and long project experience, BOOM is a competent reference concerning the fields management control, maintenance and service management, as well as production optimization and quality management.

### **Boom.Reporting.Manager**

The high-performance tool for the active management control supports decision makers on purposefully and efficiently appointing resources, increasing the profitability of the company in the long term, minimizing risks and dismantling the advantages of the competitors.

### **Boom.Maintenance.Manager**

The solution for professional maintenance and servicing in the industry and industrial economy, optimises maintenance and servicing processes, minimizes system crashes and increases the productivity by up to 20%.

### **Boom.ProductionControl.Manager**

The flexible all-in-one solution for the production makes possible optimized manufacturing, sustainable cost cutting, through optimized input, as well as assurance of the traceability and product quality.



**BOOM SOFTWARE AG**  
Hasendorfer Straße 96  
A-8430 Leibnitz  
T. +43/3452/76216-0  
F. +43/3452/76216-15  
Herr Schaller  
office@boomsoftware.com  
[www.boomsoftware.com](http://www.boomsoftware.com)



Joachim Schnedlitz,  
Officer of Boom Software AG.  
Joachim Schnedlitz,  
Vorstand Boom Software AG.

## BOOM Software AG

SOFTWARE für Vorsprung – in der Industrie und Energiewirtschaft

BOOM entwickelt seit 1995 Lösungen für unternehmerischen Vorsprung. Know-how in der Software-Entwicklung und langjährige Projekterfahrung machen Boom zum kompetenten Ansprechpartner in den Fachbereichen Unternehmenssteuerung, Instandhaltung und Servicemanagement sowie Produktionsoptimierung und Qualitäts sicherung.

### **Boom.Reporting.Manager**

Das leistungsstarke Werkzeug zur aktiven Unternehmenssteuerung unterstützt Entscheidungsträger dabei, Ressourcen zielgerichtet und effizient einzusetzen, die Profitabilität des Unternehmens nachhaltig zu steigern, Risiken zu minimieren und Wettbewerbsvorteile auszubauen.

### **Boom.Maintenance.Manager**

Die Lösung für professionelle Wartung und Instandhaltung in der Industrie und Energiewirtschaft, optimiert Wartungs- und Instandhaltungsprozesse, minimiert Anlagenausfälle und ermöglicht Produktivitätssteigerungen von bis zu 20 %.

### **Boom.ProductionControl.Manager**

Die flexible Komplettlösung für die Produktion ermöglicht optimierte Fertigung, nachhaltige Kostensenkung durch optimierten Materialeinsatz sowie Sicherung der Rückverfolgbarkeit und Produktqualität.



## Software development



## Softwareweiterentwicklung

**Dr. Steffan Datentechnik**

DSD was founded in 1990 as a software developing company by Dr. Hermann Steffan

At the beginning its main task was the development of software for accident reconstruction - PC-Crash - which is used all over the world with several thousands of licenses. During his work at the University of Technology in Graz, Dr. Steffan was involved as an expert in many international research projects dealing with automotive passive safety.

Further activities in biomechanics, calculations for structural mechanics and multi-body simulations followed. Sled tests and full scale crash tests have been performed for validation and research purposes.

In 1998 DSD started the development of new testing devices for crash evaluation.

The first device developed by DSD was the catapult type sled "HyperG", which is based on a new concept that, for the first time, allows closed loop control.

In the meanwhile several additional testing devices have been developed.

The permanent leadership and membership in several national and international research projects and the work as expert for car accidents, keeps the DSD experience in automotive active safety, as well as in passive safety, up to date.



**DSD-Dr. Steffan  
Datentechnik Ges.m.b.H**  
Salzburgerstraße 34  
A-4020 Linz  
T. +43/732/343 200  
F. +43/732/343 200 28  
pccrash@dsd.at  
[www.dsd.at](http://www.dsd.at)

**Dr. Steffan Datentechnik**

DSD wurde 1990 als Software-entwicklungs firma von Dr. Hermann Steffan gegründet

Zu Beginn lag die Hauptbeschäftigung in der Softwareentwicklung für Unfallrekonstruktion – PC-Crash – ein Simulationsprogramm, das weltweit mit über 2700 Lizenzen vertreten ist und ständig weiterentwickelt wird. Weitere Aktivitäten wie Biomechanische Untersuchungen, Strukturmechanische Berechnungen und Mehrkörpersimulationen folgten. Durch seine gleichzeitige Arbeit an der Technischen Universität in Graz ist Dr. Steffan in vielen internationalen Forschungsprojekten vor allem im Bereich Passive Sicherheit tätig.

Zur Validierung und zu Forschungszwecken werden Schlitten- und Full Scale Crashtests durchgeführt.

1998 startete DSD die Entwicklung neuer Vorrichtungen zur Durchführung von Crash-Tests.

Die erste von DSD entwickelte Anlage ist die Katapult-Schlittenanlage „HyperG“, basierend auf einem völlig neuen Konzept mit geschlossenem Regelkreis.

Die ständige Präsenz in nationalen und internationalen Forschungsprojekten sowie die Erfahrungen durch die Verkehrsunfall-Sachverständigkeit vertiefen das Wissen und die Erfahrung in Bereich aktiver und passiver Sicherheit.



Software development



Softwareweiterentwicklung

## Key Player in ERP

SoftM has a strong market position in Austria, Czechia and Hungary

SoftM Suite is an ERP-System tailored to the needs of small and medium-sized businesses with an industry-focus on commerce as well as on food, pharmaceuticals and chemical industries. Another strength of the system is the financial area. SoftM Suite offers a wide range of support for accounting and controlling. It is able to manage company groups, fulfills international accounting standards, such as IFRS or US-GAAP and can handle local laws and customs of a great number of countries. Transparent reporting is easily implemented.

The recent expansion of SoftM's international activities has resulted in numerous sales successes in Austria, the Czech Republic and Hungary (e.g. FRIEDRICH DEUTSCH, Leitz Austria, Versicherungsverband Österreich, Eisen Wagner, Pengg Kabel, Böllhoff, euroAWK, Eugen Wexler and Emil Frey).

SoftM is a leading IT supplier for SME in Central Europe. Founded in 1973, SoftM now looks after some 4,000 customers with a team of 470 employees at 20 sites throughout Germany, Austria, Switzerland, France, Poland and the Czech Republic.

# SoftM

**SoftM Software und Beratung (Österreich) GmbH**

Nußdorfer Lände 23  
A-1190 Wien

T. +43/1/910 66-0  
F. +43/1/910 66-66

Gerald Morgner, Vertriebsleiter  
info@softm.at  
[www.softm.at](http://www.softm.at)



New options for SME.  
Neue Optionen für den Mittelstand.

## Stark im ERP-Markt

In Österreich, Tschechien und Ungarn hält SoftM eine starke Marktposition

SoftM Suite ist ein ERP-System für mittelständische Unternehmen mit Branchenfokus auf den Handel sowie die Prozessindustrie (Lebensmittel, Pharma, Chemie). Eine weitere Stärke des Systems liegt im Bereich Financials. SoftM Suite bietet umfassende Unterstützung für Accounting und Controlling mit der Fähigkeit, beliebig viele Mandanten, internationale Rechnungslegungsstandards wie IFRS und US-GAAP, eine Vielzahl landesspezifischer Besonderheiten, alle gängigen Kostenrechnungsverfahren und ein transparentes Berichtswesen zu unterstützen.

Die jüngste Erweiterung der internationalen Aktivitäten resultierte in zahlreichen Vertriebserfolgen in Österreich, Tschechien und Ungarn (z. B. FRIEDRICH DEUTSCH, Leitz Austria, Versicherungsverband Österreich, Eisen Wagner, Pengg Kabel, Böllhoff, euroAWK, Eugen Wexler und Emil Frey).

SoftM ist ein führender Anbieter von IT-Komplettlösungen für den Mittelstand in Mitteleuropa. 1973 gegründet, betreut SoftM heute über 4.000 Kunden mit 470 Mitarbeitern an 20 Standorten in Deutschland, Österreich, der Schweiz, Frankreich, Polen und Tschechien.



Machine-building for the beverage industry

Specialization on clip-lock technology

Special mechanical planning/special mechanical engineering



Maschinenbau für die Getränkeindustrie

Spezialisierung auf Bügelverschluss-Technik

Sondermaschinenplanung/Sondermaschinenbau

## AMS plants

stand for machine-building  
at the highest stage

The packaging by the beverage industry must be an "eye catcher" and an important stimulus for the buying decision. The clip-lock bottle undergoes its renaissance and is both in Europe and worldwide a recipe for packaging innovation and the consequent higher sales figures.

Lidding, reopening and inspection machines for clip-lock bottles rank among the wide range of products of our company, as well as the implementation of complete bottling plants beginning with the planning up to the setting into operation.

By means of a crude technology with a make-to-order flexible application, state-of-the-art production process, in-house machine production and wide know-how, we are considered as market leaders in special machine-building as for the clip-lock.

AMS solutions stand for highest plant efficiency in economic permanent service.

**AMS-Getränketechnik  
GmbH**  
Fördergasse 290  
A-2640 Enzenreith  
T. +43/2662/45034  
F. +43/2662/45034-10  
office@ams-getraenketechnik.at  
[www.ams-getraenketechnik.at](http://www.ams-getraenketechnik.at)

Worldwide reference plants  
for individual demands.  
Weltweite Referenzanlagen für  
individuelle Anforderungen.

## AMS-Anlagen

stehen für Maschinenbau auf  
höchstem Niveau

Die Verpackung in der Getränkeindustrie muss ein „Eye catcher“ und ein Mitauslöser für die Kaufentscheidung sein. Die Bügelflasche als solche erlebt ihre Renaissance und ist sowohl im europäischen Raum, als auch weltweit ein Garant für Verpackungsinnovation und die daraus resultierenden höheren Absatzzahlen.

Verschließmaschinen, Maschinen zum Wiederöffnen und Inspektionsmaschinen für Bügelflaschen gehören genauso zum umfangreichen Produktpotfolio unseres Betriebes, wie die Umsetzung von Gesamtabfüllanlagen beginnend bei der Planung bis hin zur Inbetriebnahme.

Durch ausgereifte Technik kundenbezogen flexibel einsetzbar, modernste Produktionsverfahren, Maschinen Eigenproduktion und umfassendes Know-How, gelten wir international als marktführend im Sondermaschinenbau rund um den Bügelverschluß.

AMS-Lösungen stehen für höchste Anlageneffizienz im wirtschaftlichen Dauerbetrieb.



Robotics

Water jet cutting

Cutting systems



Robotik

Wasserstrahlschneidetechnik

Schneidesysteme

## 2D/3D water jet cutting plants

New technology for the new century. You can also gain the advantage with aps!

The processing of exactly-shaped 2+3 dimensional workpieces for highest precision demands new ways to innovate as for production engineering in the field of water jet cutting.

This is possible thanks to the unique machinery concept of the water jet cutting plants, manufactured by the company aps GmbH in Höchst (Austria).

The high precision is reached by means of a serie of diverse selective measures related to the machinery concept. The basis of this concept is a singular stiff engine frame, planned on generous lines.

Hereon lay the 5 weight-optimized drive, rotation and tilting axes. In order to ensure a long-standing time of the components, the drives and guideways have a two fold protection. By means of the 5-axe control, developed by aps GmbH, it is possible to easy programm every 3D contour, also the complex ones. Offline and online programming methods are supported. DXF/Iges files can be taken as programme basis. For serial productions, which require an arbitrary workpiece positioning, it is possible to extend the control to 8 axes. Info: [www.aps-robotics.at](http://www.aps-robotics.at)



**aps - Automatisierte  
Produktions Systeme  
GmbH**

Gewerbestraße 6

A-6973 Höchst

T. +43/5578/72227-0

F. +43/5578/72227-4

Herr Gasser

[email@aps-robotics.at](mailto:email@aps-robotics.at)

[www.aps-robotics.at](http://www.aps-robotics.at)



2D WJC plant by aps with integrated  
high-pressure pump.

2D WSA von aps mit integrierter  
Hochdruckpumpe.

## 2D/3D Wasserstrahlanlagen

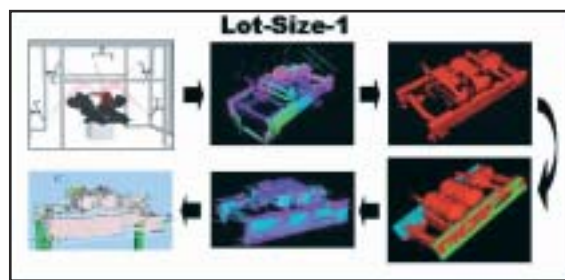
Neue Technologie für's neue Jahrtausend. Mit aps schneiden auch Sie besser ab!

Anspruchsvoll geformte, 2 + 3-dimensionale Werkstücke mit höchster Präzision zu bearbeiten erfordert neue Wege der Fertigungstechnik im Bereich Wasserstrahlschneiden. Ermöglicht wird das durch das einzigartige Maschinenkonzept der Wasserstrahl-Schneidanlagen von der Fa. aps GmbH in Höchst (Österreich).

Die hohe Präzision wird durch eine Reihe verschiedener gezielter Massnahmen im Maschinenkonzept erreicht. An der Basis ist ein grosszügig dimensionierter und besonders steifer Maschinenrahmen.

Darauf setzen die 5 gewichtsoptimierten Fahr-, Dreh- und Kippachsen auf. Die Antriebe und Führungen sind doppelt geschützt was eine hohe Standzeit der Komponenten gewährleistet. Mit der von der Fa. aps GmbH entwickelten 5-Achssteuerung lassen sich alle, auch noch so komplexe 3D-Konturen auf einfache Weise programmieren. Es werden offline- und online-Programmiermethoden unterstützt. DXF/Iges-Dateien können als Programmabasis verwendet werden. Für Serienproduktionen, die eine beliebige Werkstückpositionierung erforderlich machen, kann die Steuerung auf 8 Achsen erweitert werden.

Info: [www.aps-robotics.at](http://www.aps-robotics.at)



Optoelectronics and photonics  
Robotics  
Software development



Optoelektronik und Photonik  
Robotik  
Softwareweiterentwicklung

## Quality first

Teach-free robot programming and optical surface inspection

Innovative solutions applying optoelectronic sensors are in the focus of the systems developed by the company ATENSOR.

### Lot-Size-1 - painting robot with artificial intelligence

For the first time, this system provides a feasible solution for programming robots even for smallest lot sizes in a cost efficient way. The object's shape is captured in-line, transformed in corresponding CAD data and on this basis is elaborated the necessary robot program. At the moment, this system is applied for the painting of chassis and engines or even for the sandblasting of fire clay parts for melting basins.

**reflectCONTROL - replaces the human eye**  
The system that is based on the principle of deflectometry is applied for the fully automated inspection of shiny, reflecting or transparent surfaces and at present it is applied in the paint control of car bodies. The traditional inspection with the human eye is executed by a high-tech sensor head. In this way can be excluded fatigue or subjectivity.



**ATENSOR Engineering and Technology Systems GmbH & CoKG**  
Im Stadtgut A2  
A-4407 Steyr-Gleink  
T. +43/7252/885-500  
F. +43/7252/885-501  
vertrieb@atensor.com  
[www.atensor.com](http://www.atensor.com)



Lot-Size-1 painting of a test-chassis.  
Lot-Size-1 Lackierung eines Vesuchsträgers.

## Qualität im Vordergrund

Teach-freie Roboterprogrammierung und optische Oberflächeninspektion

Innovative Lösungen unter Verwendung von optoelektronischen Sensoren stellen den Schwerpunkt der von der Firma ATENSOR entwickelten Systeme dar.

### Lot-Size-1-Lackierroboter mit künstlicher Intelligenz

Dieses System bietet erstmalig ein praktikable Lösung um Roboter auch für kleinste Losgrößen kosteneffizient zu programmieren. Dabei wird in-line die Kontur des Objekts erfasst, in entsprechende CAD-Daten umgewandelt und daraus vollautomatisch das benötigte Roboterprogramm errechnet. Einsatz findet dieses System derzeit für die Lackierung von Chassis und Motoren oder auch beim Sandstrahlen von Schamottteilen für Schmelzbecken.

### reflectCONTROL – Ersatz für das menschliche Auge

Das auf dem Prinzip der Deflektometrie basierende System findet Einsatz für die vollautomatische Inspektion von glänzenden, reflektierende oder transparenten Oberflächen und findet derzeit Einsatz in der Lackkontrolle von Fahrzeugkarossen. Dabei wird die herkömmliche Inspektion mit dem menschlichen Auge durch einen high-tech Sensorkopf ausgeführt. Ermüdung oder Subjektivität können somit ausgeschlossen werden.



Industrial automation

Semiconductor technology

Software development



Industrieautomatisierung

Halbleitertechnologie

Softwareweiterentwicklung

## CONTEC electronics

CONTEC develops and manufactures high-quality industrial electronic products

The company CONTEC is an internationally oriented developer and producer of industrial applications in the electronic sector. Its success is based on constantly optimized quality requirements. The strengths of CONTEC's range of services are characterized by 2 main points - A) customer-related development and production and B) standardized products for application in industrial electronics. Especially these "CONTEC standards" help our product developers to place their developments on the market faster and consequently more cost efficiently.

Another advantage of our customer-oriented standard products is our integrated development know-how regarding hard- and software. All products are developed, tested and manufactured at our premises. This closed process creates safety. Wherever support is needed, we provide ONE contact person to support our customers. So they have a direct access to the implementation know-how. The CONTEC B2B product range consists in embedded products, industry-PCs and automation.



**Contec Steuerungstechnik & Automation GmbH**  
Wildbichler Straße 2e  
A-6341 Ebbs  
T. +43/5373/43143-0  
F. +43/5373/43143-888  
[www.contec.at](http://www.contec.at)



Worldwide reference plants  
for individual demands.

Weltweite Referenzanlagen für  
individuelle Anforderungen.

## CONTEC Elektronik

CONTEC entwickelt und fertigt hochqualitative Industrieelektronik

Der Erfolg der Marke CONTEC, als international ausgerichteter Entwickler und Fertiger im Bereich der Elektronik für industrielle Anwendungen in den verschiedensten Disziplinen, gründet auf einem ständig optimierten Qualitätsanspruch.

Zwei Hauptfelder kennzeichnen die Stärken des CONTEC Leistungsangebotes – A) kundenbezogene Produktentwicklungen und Fertigungen und B) Standardprodukte für den Einsatz in der Industrieelektronik. Speziell diese „CONTEC-Standards“ helfen dem Produktmanagement ihre Entwicklungen schneller und somit kostensparender auf dem Markt zu platzieren.

Ein weiterer Profitfaktor der kundenbezogenen Standardprodukte stellt das integrierte Soft- und Hardware Entwicklungs know-how dar. Denn alle Produkte werden im Hause CONTEC entwickelt, geprüft und gefertigt. Dieser geschlossene Prozess schafft Sicherheit. Dort wo Support nötig ist, steht unseren Kunden „EIN“ Ansprechpartner als Entwicklungs-unterstützung zur Verfügung und dieser erhält dadurch direkten Zugang zum know-how der Implementierung. Die CONTEC B2B-Produkte gliedern sich in Embedded Products, Industrie PC's und Automatisierung.



Welding robots

Welding automation



Schweißroboter

Schweißautomatisierung

## igm Robotersysteme AG

Robot welding technology  
from Austria at its bests

Since almost 40 years igm Robotersysteme AG is a market leader in the field of arc welding automation.

Since the 1980's igm has proven to customers it's experience in the application of complex, sensor guided cutting and welding robot systems.

The reliable igm product range always provides the best economic overall solution to customer requirements.

Worldwide more than 2500 of these systems have successfully been installed in all mechanical engineering industries.

With subsidiaries and sales partners in more than 20 countries, igm is today the world's only manufacturer of automated welding and cutting systems with arc, laser and electron beam technology.

### Product range:

welding robots and systems

electron beam and laser systems

special cutting and welding machines

robot profile cutting machines

strip welding equipment

orbital welding machines



### igm Robotersysteme AG

IZ NÖ-Süd, Straße 2a / M8  
A-2355 Wiener Neudorf  
T. +43/2236/6706-143  
F. +43/2236/61576  
office@igm-group.com  
[www.igm.at](http://www.igm.at)



igm robot RTi330: designed for  
all arc welding applications.

igm Roboter RTi330: der Spezialist  
für alle Bahnschweißaufgaben.

## igm Robotersysteme AG

Roboterschweißtechnik aus  
Österreich in Spitzentechnologie

igm Robotersysteme AG blickt auf eine fast 40 jährige Geschichte als führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Schweißautomatisierung zurück. Schon seit den 80er Jahren besitzt igm tiefgehende Erfahrung in der Anwendung komplexer, sensorgeführter Schweiß- und Schneidrobotersysteme. Die zuverlässige igm Produktpalette gewährleistet die Realisierung wirtschaftlicher Gesamtlösungen.

Mehr als 2500 dieser Systeme hat igm bisher weltweit in allen Branchen des Maschinenbaus erfolgreich installiert.

Mit Tochtergesellschaften und Vertriebspartnern in mehr als 20 Ländern stellt sich igm heute als weltweit einziger Hersteller und Lieferant automatisierter Schweiß- und Schneidtechnik, vom Lichtbogen über den Laser bis zum Elektronenstrahl dar.

### Produktprogramm:

Schweißroboter und -systeme

Elektronenstrahl- und Laseranlagen

Sonderschweiß- und Schneidmaschinen

Profilverarbeitungslinien

Bandschweißanlagen

Orbitalschweißtechnik



Electronics

Controls

Self-service systems



Elektronik

Steuerungen

Selbstbedienungslösungen

## Automation by innovation

KEBA - High-tech solutions for industrial, banking and service automation

The KEBA AG is successful worldwide with solutions for the industrial, banking and service automation. In the field of industrial automation, the company provides with Kemro K2 a consistent overall solution for the control of machines and robots. Kemro K2 comprises four scalable product lines of controls, a wide range of visualisation systems, mobile terminals, decentral terminal I/O and control solutions. With the product lines KePlast and KeMotion, KEBA offers special branch solutions for the sectors plastic injection molding and robotics.

For years KEBA has been successful with self-service systems for banks and terminals for lotteries. KEBA provides a product family enabling its customers to do all their routine jobs of bank with it. The Rondo 4cashcycle+ is the KEBA self service terminal for cash-in/cash-out transactions with closed cash cycle. The latest product in the sector of service automation is the KePol parcel delivery system. Sending and collecting parcels around the clock is already possible at 720 stations in Germany installed by KEBA for the Deutsche Post World Net.

**KEBA**  
Automation by innovation.

**KEBA AG**  
Gewerbeplatz Urfahr  
A-4041 Linz  
T. +43/732/7090-0  
F. +43/732/730910  
keba@keba.com  
[www.keba.com](http://www.keba.com)



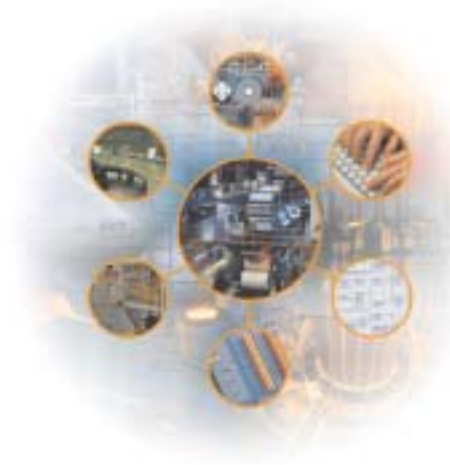
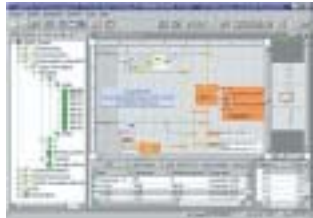
KEBA Headquarters, Linz/Austria.  
KEBA Headquarters, Linz/Austria.

## Automation by innovation

KEBA – High-Tech-Lösungen für die Industrie-, Bank- und Dienstleistungsautomation

Die KEBA AG, international erfolgreich mit Lösungen für die Industrie-, Bank- und Dienstleistungsautomation, bietet im Geschäftsfeld Industrieautomation mit Kemro K2 eine durchgängige Gesamtlösung zur Steuerung von Maschinen und Robotern. Kemro K2 umfasst vier skalierbare Produktlinien von Steuerungen, eine breite Palette an Visualisierungen, mobile Bedienterminals dezentrale Terminal I/Os und Antriebslösungen. Für die Bereiche Kunststoffspritzgießen und Robotik bietet KEBA mit KePlast und KeMotion spezielle Branchenlösungen.

Seit Jahren ist KEBA mit Selbstbedienungslösungen für Geldinstitute und sowie Terminals für Lotteriegesellschaften erfolgreich. KEBA hat eine Produktfamilie, mit der alle Routinegeschäfte einer Bank abgewickelt werden können. Der Rondo 4cashcycle+ ist das KEBA SB-Terminal für die Einzahlung und Auszahlung von Noten mit geschlossenem Geldkreislauf. Das neueste Produkt im Bereich Dienstleistungsautomation ist der KePol Paketautomat. Pakete rund um die Uhr abholen und aufgeben heißt es bereits an 720 Stationen in Deutschland, die für die Deutschen Post World Net installiert wurden.



**Target-system independent programming systems**  
**Distributed automation systems**  
**Portable and scalable Soft-PLCs**



**Zielsystemunabhängige Programmiersysteme**  
**Verteilte Automatisierungslösungen**  
**Portable und skalierbare Soft-SPS**

## logiCAD

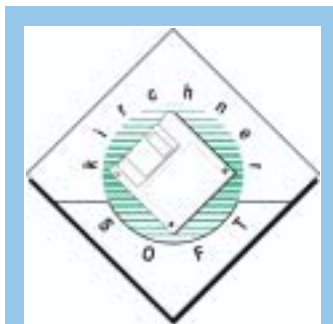
**Manufacturer-Independent  
Programming System for  
Automation Systems**

Today, efficient production is achieved by increasing automation of operating procedures. Therefore, development time and effort are focussed on software components.

Thanks to its powerful project management, combined with IEC 61131-3-compliant high-performance graphical editors, logiCAD is an adequate instrument for the development, implementation and maintenance of complex automation tasks. Extensive module libraries speed up program development.

An integrated simulation system enables the early detection of errors and their fixing already during the development phase. logiCAD's hardware independence allows a change of the automation system on which a project is based, without losing projecting work. An integrated online-test and oscilloscope functions make starts of operation much easier. Different Soft-PLCs, capable of running on numerous operating systems, are available.

Application areas range from embedded controllers to highly complex systems with a high degree of integration. ■



**kirchner SOFT GmbH**  
 Mailüfterweg 1  
 A-3124 Oberwölbling  
 T. +43/2786/77147-0  
 F. +43/2786/77147-16  
 Friedrich Kirchner  
 logiCAD@kirchnersoft.com  
[www.kirchnersoft.com](http://www.kirchnersoft.com)



**Company building.**  
 Firmengebäude.

## logiCAD

**Herstellerunabhängiges  
grafisches Programmiersystem  
für Automatisierungssysteme**

Wirtschaftliche Produktion erfolgt heute zunehmend durch Automatisierung von Betriebsabläufen, wodurch sich der Schwerpunkt des Entwicklungsaufwands auf die Softwareseite verlagert.

logiCAD ist durch ein umfangreiches Projektmanagement in Kombination mit leistungsstarken grafischen Editoren nach IEC 61131-3 ein geeignetes Instrument für die Entwicklung, Inbetriebnahme und Wartung von komplexen Automatisierungsaufgaben. Große Bausteinbibliotheken beschleunigen die Programmentwicklung. Ein integriertes Simulationssystem ermöglicht bereits während der Entwicklungsphase Fehler zu erkennen und somit frühzeitig zu beseitigen. Die Hardwareunabhängigkeit von logiCAD erlaubt, das einem Projekt zugrunde liegende Automatisierungssystem ohne Verlust der Projektierarbeit zu ändern. Ein integrierter Online-Test sowie Oszilloskopfunktionen erleichtern die Inbetriebnahme wesentlich. Es stehen unterschiedliche auf zahlreichen Betriebssystemen lauffähige Soft-SPSs zur Verfügung, deren Einsatzbereich von Embedded Controllern bis zu hochkomplexen Systemen mit einem hohen Grad an Vernetzung reicht. ■



Software development  
Logistics software  
System integration



Softwareweiterentwicklung  
Logistiksoftware  
Systemintegration

## KNAPP

Optimized logistics thanks to complete solutions provided by KNAPP

As "one-stop solution provider" KNAPP offers all elements necessary for the modernization and remodelling of distribution centers in trade and industry: from consulting, engineering and installation up to comprehensive staff training programs. KNAPP provides a uniquely wide range of innovative solutions for logistics and software, developed within the group, thus fitting together seamlessly.

In the context of intelligent logistic systems, the integrated software solutions developed by KNAPP Systemintegration GmbH enable KNAPP's customers to coordinate and optimize resources within and outside their companies. KNAPP offers the perfect product range - from sophisticated automated installations, data capture up to system logistics - application and process oriented.

More than 50 years experience in warehouse logistics and warehouse automation, combined with the know-how from more than 700 projects in various sectors make KNAPP one of the world's leading suppliers of complete solutions.



### KNAPP Logistik Automation GmbH

Stammhaus:  
Günter-Knapp-Straße 5-7  
A-8075 Hart bei Graz  
T. +43/316/495-0  
F. +43/316/491-395



### KNAPP Systemintegration GmbH

Waltenbachstraße 9  
A-8700 Leoben  
T. +43/3842/805-0  
F. +43/3842/805-500

DI Karl Freudelsperger,  
DI Eduard Wünscher

[sales@knapp.com](mailto:sales@knapp.com)  
[www.KNAPP.com](http://www.KNAPP.com)  
[www.KIsoft.at](http://www.KIsoft.at)

KNAPP - Service. Know-how. Competence - Everything from one source.

KNAPP – Service. Fachwissen.  
Kompetenz. Und alles aus einer Hand.

## KNAPP

Optimierte Logistik durch Gesamtlösungen von KNAPP

Als „One-Stop Solution Provider“ liefert KNAPP alles, was für die Modernisierung und Neugestaltung eines Distributionslagers in Handel und Industrie erforderlich ist. Vom Consulting über Engineering und Montage bis hin zum Personal-Schulungsprogramm. KNAPP bietet ein einzigartig breites Angebot an innovativen Logistik- und Softwarelösungen, die in der eigenen Gruppe entwickelt werden und so nahtlos ineinander übergehen.

Die ganzheitlichen Softwarelösungen der KNAPP Systemintegration GmbH koordinieren und optimieren betriebsinterne und -externen Ressourcen im Rahmen von intelligenten Logistiksystemen. Von komplexen automatisierten Anlagen über Datenerfassung bis zur Systemlogistik – KNAPP bietet die perfekte Produktpalette, anwendungsorientiert und prozessoptimiert.

Mehr als 50 Jahre Erfahrung auf dem Gebiet der Lagerlogistik/-automation und das Know-how aus über 700 Projekten in verschiedenen Branchen machen KNAPP zu einem der führenden Unternehmen am Weltmarkt.



(Special) machines planning and plant engineering  
Machine, installation and control engineering  
Planning, construction, realization and maintenance



(Spezial-) Maschinenplanung und Anlagenbau  
Maschinen-, Anlagen- und Steuerungstechnik  
Planung, Konstruktion, Realisierung und Wartung

## Manutronics in the production process

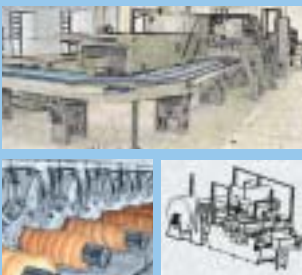
automates manual processes in the production line

Lindpointner Manutronics Automation offers creative ideas for the production of new, high-quality industrial products and innovative, individual and professional solutions for optimizing production processes. The close cooperation with different branches and the resulting practical experience are applied directly in mechanical engineering, installation engineering, control engineering. Besides development, planning, engineering, construction and control technologies our range of services also includes production, mounting, setting into operation, training and maintenance of complete production lines, interface options, section tasks or single devices and plants.

Thanks to its staff's excellent qualification, high creativity and the application of state-of-the-art technology, Lindpointner Manutronics Automation is in the position to create individual solutions in the fields of stacking and separating, winding, punching and cutting, conveying, packing etc. for the most diverse branches, such as for food, paper, chemistry, pharmaceuticals, plastics, wood and metal industries - worldwide.

**lindpointner manutronik**

**Lindpointner Manutronik Automation**  
A-4721 Altschwendt Nr. 89  
T. +43/7762/2631  
F. +43/7762/2631-25  
Andreas Lindpointner  
[office@lindpointner.co.at](mailto:office@lindpointner.co.at)  
[www.lindpointner.co.at](http://www.lindpointner.co.at)



Creative, tailor-made solutions for all requirements.  
Kreative, maßgeschneiderte Lösungen für jede Aufgabenstellung.

## Manutronik im Produktionsprozess

automatisiert manuelle Tätigkeiten in der Produktionslinie

Lindpointner Manutronik Automation bietet kreative Ideen zur Herstellung neuer hochwertiger Industrieprodukte sowie innovative, individuelle und professionelle Lösungen zur Optimierung des Produktionsprozesses. Die intensive Zusammenarbeit mit verschiedenen Branchen und die daraus gewonnenen praktischen Erfahrungen fließen direkt in die Maschinen-, Anlagen- und Steuerungstechnik ein. Das Leistungsangebot umfasst neben Entwicklung, Planung, Engineering, Konstruktion und Steuerungstechnologie auch die Fertigung, Montage, Inbetriebnahme, Schulung und Wartung von Komplettlinien, Schnittstellenoptionen, Teillbereichsaufgaben oder Einzelmaschinen und Anlagen.

Dank fachlicher Kompetenz, hoher Kreativität sowie dem Einsatz modernster Technologie schafft Lindpointner Manutronik Automation individuelle Lösungen im Aufgabenspektrum Abstapeln und Vereinzeln, Wickeln, Stanzen und Schneiden, Schwenken, Fördern, Verpacken, usw. für die unterschiedlichsten Industriezweige wie Lebensmittel, Papier, Chemie, Arznei, Kunststoff, Holz und Metall – weltweit.



## Robotics

Control devices for biomass heating systems  
Controls for commercial and special vehicles



## Robotik

Steuerung von Biomasse-Heizungen  
Steuerung von Nutz- und Sonderfahrzeugen

**MONDIAL control engineering**

helps you to achieve your programmed business goal with safety and innovative strength

MONDIAL electronic GmbH develops and produces professional control systems for manufacturers in the fields of renewable energies, commercial vehicles and special machines. Together with our customers we are technology leaders in these segments. Control systems and connected operating elements are increasingly introduced in all fields of our industrial partners. Electronics get more and more important. The user emphasizes the fact that displays and control devices are robust, require little space and are easy to operate. We look ahead - innovative, reliable, flexible! Thus our EMC and climate-testing laboratories are state-of-the-art.

In many years of research we have developed several modular technology platforms. Based on these complex technologies we are manufacturing applications and cost optimised products that are geared to our customers individual requirements. The aim of this systemic conception is to achieve the highest possible level of future safety and system availability by reducing costs for development and production, and by doing so to constantly improve our customers competitive abilities. From the idea up to serial production - everything from one single Austrian source!



One day machines will be masterminded by the thoughts of human beings.

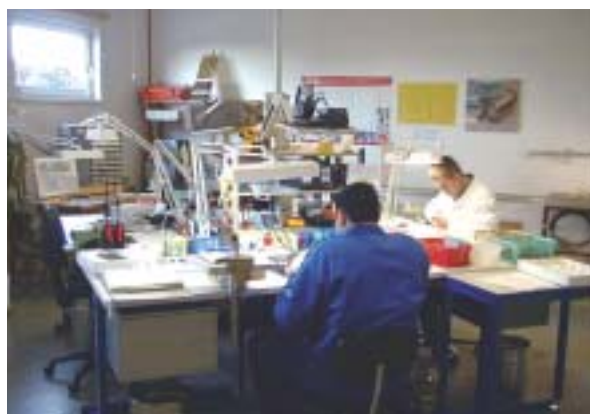
Eines Tages werden die Maschinen von den Gedanken der Menschen kontrolliert.

**MONDIAL Steuertechnik**

bringt Sie mit Sicherheit und Innovationskraft an Ihr geplantes Unternehmensziel

MONDIAL electronic GmbH entwickelt und produziert professionelle Steuerungssysteme für Hersteller im Bereich Erneuerbare Energien und Nutzfahrzeuge bzw. Sondermaschinen. Gemeinsam mit unseren Kunden sind wir in diesen Segmenten Technologieführer. Steuerungen und damit gekoppelte Bedienelemente finden zunehmend Einzug in alle Bereiche unserer Industriepartner. Der Elektronik kommt eine immer größere Bedeutung zu. Der Anwender legt Wert auf geringen Platzbedarf und leichte Bedienbarkeit von Displays und Steuerungssystemen. Hier liegt auch unsere Zukunft – innovativ, zuverlässig, flexibel! Hauseigene EMV- und Klima-Prüflabors entsprechen modernsten Standards.

In mehrjähriger Forschung wurden modulare Technologieplattformen entwickelt. Aus dieser Basistechnologie entstehen applikations- und kostenoptimierte Produkte, die sich am individuellen Kundenbedarf orientieren. Ziel dieser Systemkonzeption ist es, durch reduzierte Entwicklungs- und Produktionskosten ein höchstmöglichen Maß an Zukunftsicherheit und Systemverfügbarkeit zu erreichen und dadurch die Wettbewerbssituation unserer Kunden kontinuierlich zu verbessern. Von der Idee bis zum Serienprodukt – alles aus österreichischer Hand!



Optoelectronics and photonics  
Robotics



Optoelektronik und Photonik  
Robotik

## **SENSORIK Austria GmbH**

Professional fiber optics and sensor technology from Austria

At the time when sensors, fiber optics and the product designation "sensor technology" were still relatively unknown, the founders of SENSORIK Austria, Sonja and Harald Holubar, applied for a patent in 1984 and started with the installation.

Over the years SENSORIK Austria has been supporting many national and international companies belonging to more different branches (among others optics, ski, machine, electrical, foods and foodstuffs industries, brewery and paper industry) on their quality requirements by means of the employment of sensors and fiber optics. The systems developed by SENSORIK Austria have continuously been upgraded and further developed. Assembly and repairs have completed the customers needs. Tailor-made special solutions ranked soon among the success products of SENSORIK Austria as well, such as the self-developed crane collision avoidance systems.

Today SENSORIK Austria GmbH supplies the electrical and steel industries Europe-wide and the paper and carton industries throughout the world. An ever-growing regular clientele is aware of being well looked after by SENSORIK Austria.



**SENSORIK Austria GmbH**  
Salzburgerstrasse 77a  
A-4650 Lambach  
T. +43/7245/220 01-0  
F. +43/7245/220 01-22  
Hr.Harald Holubar  
[office@sensorikaustria.com](mailto:office@sensorikaustria.com)  
[www.sensorikaustria.com](http://www.sensorikaustria.com)



SENSORIK-fiber optics and sensor technology - Made in Austria.  
SENSORIK-Glasfaser- und Sensortechnik – Made in Austria.

## **SENSORIK Austria GmbH**

Professionelle Glasfaser- und Sensor-Technik aus Österreich

Als Sensoren, Glasfaser-Optiken und die Warenbezeichnung „Sensorik“ noch relativ unbekannt waren, haben SENSORIK Austria-Firmengründer Sonja und Harald Holubar 1984 die Marke am Patentamt angemeldet und mit der Aufbauarbeit begonnen. Im Lauf der Jahre hat SENSORIK Austria viele nationale wie internationale Firmen unterschiedlichster Branchen (u. a. die Brillen-, Ski-, Maschinen-, Elektro-, Nahrungs- & Lebensmittel-, Brau- und Papierindustrie) mit Hilfe des Einsatzes von Sensoren und Glasfaser-optiken bei ihren Qualitätsbedürfnissen unterstützt. Die von SENSORIK Austria entwickelten Systeme wurden ständig verbessert und weiterentwickelt, Montage und Reparaturen komplettierten die Bedürfnisse der Kunden. Massgeschneiderte Speziallösungen zählten bald ebenso zu den Erfolgsprodukten der SENSORIK Austria wie die eigenentwickelten Kränikollisions-Schutzsysteme.

Heute beliefert die SENSORIK Austria GmbH die Elektro- & Stahl-Industrie europaweit sowie die Papier- & Pappe-Industrie weltweit. Ein ständig wachsender Kundenstock weiß sich bei Sensorik Austria in guten Händen.



Automated guided vehicle systems (AGV)

Logistics systems

Automation technology



Fahrerlose Transportsysteme (FTS)

Logistiksysteme

Automatisierungstechnik

## TMS Automotion GmbH

The expert for automated guided vehicle systems (AGV)

TMS Automotion GmbH specializes in automated guided vehicle systems and offers its clients individual yet integrated transport and handling solutions.

The internationally active company with its comprehensive range of products and services aims to increase its customers' efficiency and competitiveness.

Since the company was founded more than 20 years ago, it has managed to attract not only well-known names from the automotive industry, such as BMW, Volkswagen, Daimler Chrysler, General Motors, VOLVO and Renault, but also renowned companies from the paper and pulp industry such as Sappi Fine Paper, Mondi Business Paper as well as the publishing houses Axel Springer and Gruner & Jahr.

TMS Automotion GmbH has also realized numerous installations of the classic pallet and pallet cage transport for large firms such as Walgreens USA, as well as for small and medium sized businesses. Even hospitals such as the university hospital Cologne and Münster as well as the military hospital in Toulon rely on TMS transport technology for the driverless transport of roller containers with food, linen, medications etc.



### TMS Automotion GmbH

Lunzerstraße 60

A-4031 Linz

T. +43/732/6957 75131

F. +43/732/6980 6413

Wolfgang Hillinger

[info@tms-automotion.com](mailto:info@tms-automotion.com)

[www.tms-automotion.com](http://www.tms-automotion.com)



Worldwide reference plants  
for individual demands.

Weltweite Referenzanlagen für  
individuelle Anforderungen.

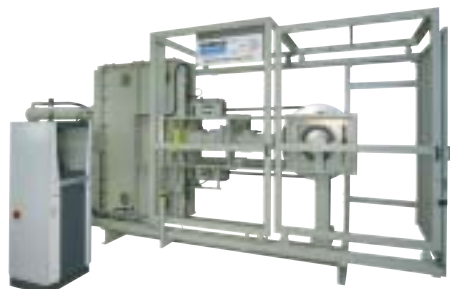
## TMS Automotion

Der Spezialist für fahrerlose  
Transport-Systeme (FTS)

Die TMS Automotion GmbH ist auf fahrerlose Transport-Systeme spezialisiert und bietet ihren Kunden individuelle, ganzheitliche Transport- und Handlingslösungen. Das international agierende Unternehmen hat sich mit seinen innovativen Produkten und umfassenden Dienstleistungen zum Ziel gesetzt, die Effizienz und Wettbewerbsfähigkeit seiner Kunden zu stärken.

In der mehr als 20-jährigen Tätigkeit konnten nicht nur namhafte Firmen aus der Automobilindustrie wie z.B. BMW, VW AG, DaimlerChrysler, General Motors, VOLVO, Renault usw. gewonnen werden, sondern auch Firmen aus der Papier- und Druckindustrie wie z.B. Sappi Fine Paper, Mondi Business Paper, Axel Springer Verlag sowie das Verlagshaus Gruner u. Jahr.

Weiters realisierte die TMS Automotion GmbH zahlreiche Anlagen für den klassischen Paletten- und Gitterboxentransport in klein- und mittelständischen Unternehmen sowie in Großkonzernen wie z.B. Walgreens USA. Auch Krankenhäuser wie die Universitätskliniken Köln und Münster sowie das Militärspital in Toulon setzen für den fahrerlosen Transport von Rollcontainern mit Essen, Wäsche, Apothekenware etc. auf die Transporttechnik von TMS Automotion.



## Industrial automation

Machines for joining / assembling / testing



## Industrieautomatisierung

Maschinen zum Fügen / Montieren / Prüfen

**ULBRICH**

Competence in joining and testing machines, as well as in hydraulic solutions

We are a family business with head office in Austria and various subsidiary companies and jointventures in Central and Eastern Europe.

We focus, among other things, on the production and marketing of

- joining and testing machines
- hydraulic special machines for testing components and devices
- hydraulic equipment and systems

Target of our activity is to strengthen the productivity, process security and competitive position of our customers.

Besides series jointing and assembling machines, we develop, together with our customers, testing machines, hydraulic special machines and hydraulic equipment for their specific requirements.

**ULBRICH**
[www.ulbrich-group.com](http://www.ulbrich-group.com)
**Ulbrich Maschinenbau u.  
Export-Import  
Betriebsges.m.b.H**

Josefsthalerstraße 34  
A-2512 Tribuswinkel  
T. +43/2252/80213  
F. +43/2252/80659  
office@ulbrich.at



Customer specific references  
available upon request.

Referenzen von kundenspezifisch  
ausgeführten Maschinen verfügbar.

**ULBRICH**

Kompetenz in Füge- und Prüfmaschinen sowie Hydraulik

Wir sind ein Familienbetrieb mit Stammsitz in Österreich und diversen Tochterbetrieben bzw. Niederlassungen in Zentral- und Osteuropa.

Wir beschäftigen uns – unter anderem – mit der Produktion und dem Vertrieb von

- Füge- und Prüfmaschinen
- Hydraulischen Sondermaschinen zum Prüfen von Teilen und Geräten
- Hydraulikanlagen und Systemen

Ziel unserer Tätigkeit ist es, die Produktivität, Prozesssicherheit und Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden zu stärken.

Neben Serien Füge- und Montagemaschinen erarbeiten wir gemeinsam mit unseren Kunden Prüfmaschinen, hydraulische Sondermaschinen und Hydraulikanlagen für deren spezifische Bedürfnisse.



Special machine-building  
Industrial automation  
Software development



Sondermaschinenbau  
Industrieautomatisierung  
Softwareweiterentwicklung

## Technology and art

VESCON designs and implements turnkey special machines & software solutions

VESCON provides, in the field of special machine-construction and test rig technique, customer-specific special solutions for automated installation and test units. VESCON covers the whole process chain of the automation field and, thereby, the customer has a person in charge for every work step and receives a turnkey all-in-one installation. We undertake the whole planning and construction execution up to the ready-to-operate special machine.

This comprises the concept phase, machine engineering, electrical planning, control and visualisation systems, as well as the switch cabinet manufacturing, up to the assembly and setting into operation. VESCON is the partner for tailor-made software special solutions for both industry and municipality as well.

We are a classical prototype constructor in the fields of special machine engineering and software with series-production readiness. VESCON is adherent to the principle that the innovative ability of a company lies on its employees' heads. The ability to "learn faster than the competitors" is a crucial factor for the future!



### VESCON Systemtechnik GmbH

Industriestraße 1  
A-8200 Gleisdorf  
T. +43/3112/36006-20  
F. +43/3112/36006-88  
DI Heimo Reicher  
gleisdorf@vescon.com  
[www.vescon.com](http://www.vescon.com)

MAECENAS Preis 2005 für  
das beste Kunstsponsoring.  
MAECENAS award 2005  
for the best arts sponsoring.

## Technik & Kunst

VESCON plant und realisiert schlüsselfertige Sondermaschinen & Softwarelösungen

VESCON bietet in dem Bereich Sondermaschinenbau und Prüfstandstechnik kundenspezifische Sonderlösungen für automatisierte Montage- und Prüfeinheiten an. VESCON deckt die gesamte Prozesskette im Automationsbereich ab, der Kunde hat somit einen Ansprechpartner für alle Arbeitsschritte und erhält eine schlüsselfertige Anlage aus einer Hand. Wir übernehmen die gesamte Planung und Baudurchführung bis zur fertigen Sondermaschine.

Dies beinhaltet die Konzeptphase, die Maschinenbaukonstruktion, Elektroplanung, Steuerungs- und Visualisierungstechnik sowie den Schaltschrankbau bis hin zur Montage und Inbetriebnahme. Ebenso ist VESCON der Partner für maßgeschneiderte Softwaresonderlösungen sowohl in der Industrie als auch im kommunalen Bereich. Wir sind sowohl im Bereich des Sondermaschinenbaus als auch im Softwarebereich ein klassischer Prototypenbauer mit Serienreife. VESCON folgt dem Grundsatz, dass die Innovationsfähigkeit eines Unternehmens in den Köpfen der Mitarbeiter steckt. Die Fähigkeit „schneller zu lernen als die Konkurrenz“ ist ein entscheidender Faktor für die Zukunft!



Semiconductor technology  
Optoelectronics and photonics  
Biotechnology



Halbleitertechnologie  
Optoelektronik und Photonik  
Biotechnologie

## EV Group

Manufacturer of precision equipment for the semiconductor technology

The current owners DI Erich and Aya Maria Thallner founded EV Group (EVG) in 1980 headquartered in Schärding/Upper Austria. EV Group (EVG) is a recognized technology and market leader for wafer processing equipment. Technological competence and sophisticated process solutions for specific applications enable renowned industrial and production companies, such as Honeywell, IBM, ST Microelectronics to manufacture innovative, electronic components for the fields of semiconductor technology, microsystems technology, nanotechnology, as well as for the aerospace sector. EV Group (EVG) has set worldwide industry standards with highly-qualified staff and significant R&D investments which are far above Austrian average. A comprehensive range of equipment addressing R&D applications as well as fully automated processes is the result of long term, cooperative relationships with an extensive list of global customers.

The company is represented worldwide by a large number of agents and has subsidiaries in Europe, USA, Japan, and Taiwan. ■

**EV Group**  
E. Thallner GmbH  
DI Erich Thallner Strasse 1  
A-4782 St. Florian/Inn  
T. +43/7712/5311 0  
F. +43/7712/5311 4600  
Sales@EVGroup.com  
[www.EVGroup.com](http://www.EVGroup.com)

**EVG-TSHOP**  
EVG-TECH SHOP

CLICK, STOP – THE NEW WAY TO SHOP

[www.EVGTShop.com](http://www.EVGTShop.com)

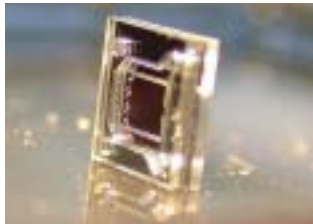
## EV Group

Präzisionsequipmenthersteller für die Halbleitertechnik

EV Group (EVG) wurde 1980 mit Stammstitz in Schärding/Oberösterreich von den heutigen Eigentümern DI Erich und Aya Maria Thallner gegründet.

EV Group (EVG) ist anerkannter Technologie- und Marktführer für Präzisionsanlagen zur Waferbearbeitung. Mit technologischer Kompetenz und ausgereiften Prozesslösungen für spezifische Anwendungen produzieren weltweit namhafte Industrie- und Produktionsunternehmen wie Honeywell, IBM, ST Microelectronics innovative elektronische Bauteile für die Bereiche der Halbleitertechnologie, Mikrosystemtechnik, Nanotechnologie, sowie Luft- und Raumfahrt. Durch hochkarätige Mitarbeiter und eine für Österreich weit überdurchschnittliche Investition in F&E werden weltweite Industriestandards gesetzt. Das breite Produktpogramm, das von Anlagen für den universitären Bereich bis zu vollautomatischen Produktionsanlagen für die Serienfertigung reicht, ist das Ergebnis langjähriger Kooperationen mit unseren zahlreichen globalen Kunden.

Das Unternehmen ist weltweit durch eigene Niederlassungen in Europa, den USA, Japan, Taiwan sowie zahlreiche Vertretungen präsent. ■



Optoelectronics and photonics

Industrial automation

New materials



Optoelektronik und Photonik

Industrieautomatisierung

Neue Werkstoffe

## Integrated Microsystems Austria

IMA developments and products use the advantages of microsystems technology to solve industrial problems

Integrated Microsystems Austria (IMA) is the first development and prototyping centre for microsystems technology in Austria. The major aim of IMA is to introduce microsystems technology to companies in Austria and to enable the company partners to achieve sustained success in their fields. In addition to the intensive assistance of small, medium and large companies IMA pursues its own research and development of microtechnical products and solutions. IMA consists of acknowledged research teams of the Technical University of Vienna, the University of Applied Sciences Wiener Neustadt and the Austrian Research Centers Seibersdorf. Due to the wide spread base of the scientific and technical groups of IMA, a unique combination of multidisciplinary competences and industrial experience is available. As numerous successfully completed projects with well known companies show, that the multitude of covered know-how areas is the main criterion for the high problem solving potential and thus for the success of IMA. Since May 2005 IMA has the status of an industrial centre of competence.



### Integrated Microsystems Austria GmbH

Industrielles Kompetenzzentrum für angewandte Mikrosystemtechnik

Viktor Kaplan-Straße 2

A-2700 Wiener Neustadt

T. +43/2622/228 59-10

F. +43/2622/228 59-55

Dr. Aleksandar Vujanic

office@ima-mst.at

[www.ima-mst.at](http://www.ima-mst.at)



Totally implantable hearing aid.

Vollständig implantierbares Hörgerät.

## Integrated Microsystems Austria

Entwicklungen und Produkte von IMA nutzen die Vorteile der Mikrosystemtechnik zur Lösung konkreter industrieller Problemstellungen

Integrated Microsystems Austria (IMA) ist das erste Entwicklungs- und Prototypenzentrum für Mikrosystemtechnik in Österreich. Ziel von IMA ist es, die Schlüsseltechnologie Mikrosystemtechnik in Österreich verstärkt einzuführen und langfristig zu etablieren. IMA strebt danach, Unternehmen den Einstieg in die Mikrosystemtechnik zu eröffnen, sie langfristig als Forschungs- & Entwicklungspartner zu unterstützen und die Wettbewerbsfähigkeit in den jeweiligen Märkten zu erhöhen. Neben der intensiven Unterstützung von kleinen, mittleren und großen Firmen arbeitet IMA mit eigener Forschung und Entwicklung an mikrotechnischen Produkten und Lösungen. IMA setzt sich aus langjährig erfolgreichen Arbeitsgruppen der Technischen Universität Wien, der Fachhochschule Wiener Neustadt und den Austrian Research Centers Seibersdorf zusammen. IMA verfügt über eine in der Forschungslandschaft einzigartige Kombination multidisziplinärer Kompetenzträger und Industrie erfahrener Experten. Seit Mai 2005 hat IMA den Status eines industriellen Kompetenzzentrums für angewandte Mikrosystemtechnik.



Optoelectronics and photonics  
Semiconductor technology  
New materials



Optoelektronik und Photonik  
Halbleitertechnologie  
Neue Werkstoffe

## European excellence in Styria

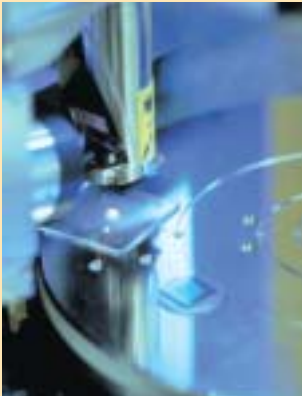
Our research is geared to the demands of business

The primary corporate aim of JOANNEUM RESEARCH is to contribute to the further development of Styria within the EU Region of the Future and to strengthen its position as a business location, especially by creating employment opportunities for qualified specialists.

JOANNEUM RESEARCH seeks to consolidate its position not only in the national research and development landscape, but also at an international level. Our company holds a strong international position thanks to our successful participation in the EU Framework Programmes and our increased presence in the new EU member countries, in particular in the EU Region of the Future. This positioning process is enhanced by the close cooperation with the Dutch research organisation TNO, which has acquired a participating interest in JOANNEUM RESEARCH, while the Styrian government remains the majority shareholder.

In the period from 2002 to 2005, JOANNEUM RESEARCH carried out and/or completed 50 projects (32 of them EU projects) in the EU Region of the Future, which includes Slovenia, Hungary, Croatia and the northern Italian regions of Friuli-Venezia Giulia and Veneto.

**JOANNEUM RESEARCH**  
Forschungsgesellschaft mbH  
Steyrergasse 17–19, 25a  
A-8010 Graz  
T. +43/316/876 0  
F. +43/316/876 1181  
pr@joanneum.at  
[www.joanneum.at](http://www.joanneum.at)



Atomic-power microscopes scans surfaces by means of a minuscule probe.  
Atomkraftmikroskope tasten Oberflächen mit einer winzigen Sonde ab.

## European excellence in Styria

Wir orientieren unsere Arbeit am Bedarf der Wirtschaft

Das primäre Unternehmensziel der JOANNEUM RESEARCH ist, zur weiteren Entwicklung des Landes Steiermark im Rahmen der „EU-Zukunftsregion“ beizutragen und den Standort zu stärken, vor allem durch die Schaffung qualifizierter Beschäftigungsmöglichkeiten.

JOANNEUM RESEARCH setzt dabei nicht nur auf eine Stärkung in der nationalen Forschungs- und Entwicklungslandschaft, sondern vor allem auf die Verbesserung der internationalen Positionierung. International ist JOANNEUM RESEARCH, dank der erfolgreichen Teilnahme an den EU-Rahmenprogrammen, durch die verstärkte Präsenz in den neuen EU-Mitgliedsstaaten und besonders in der EU-Zukunftsregion ausgezeichnet positioniert. Die Kooperation mit der niederländischen Forschungseinrichtung TNO, die neben dem Mehrheitseigentümer – dem Land Steiermark – eine gesellschaftsrechtliche Beteiligung an JOANNEUM RESEARCH hält, unterstützt diesen Positionierungsprozess.

Von 2002 bis Ende 2005 hat JOANNEUM RESEARCH in der EU-Zukunftsregion (in Slowenien, Ungarn, Kroatien und den norditalienischen Regionen Friaul/Julisch Venetien und Veneto) 50 Projekte (davon 32 EU-Projekte) abgeschlossen bzw. in Arbeit.



peptides for life science research  
from research to clinical trial  
the better source for high-quality peptides



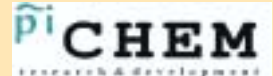
Peptide für die Life Science-Forschung  
von der Forschung bis zur Klinischen Studie  
die bessere Bezugsquelle für hochqualitative Peptide

### piCHEM R&D ... ... innovative, flexible, certified, reliable

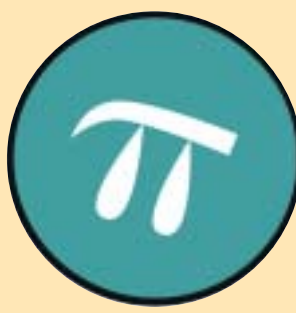
Probably you have never heard of piCHEM R&D before. However, you bear reference to products that have been developed or manufactured in cooperation with this company - from Alzheimer research, vaccines against cancer up to the newest diagnostic procedures for allergies.

piCHEM R&D, a small innovative company located in Graz, operates in the development and production of highly active, peptide based APIs, that are used in the field of medical, biochemical and pharmaceutical research and development.

Top-quality peptides are produced according to the requirements by conventional organic synthesis in liquid phase or by solid phase synthesis. Modifications, such as fluorescent labeling, cyclizations, biotinylation, and peptide-conjugations on carrier molecules are effected upon customers' request. Since 2002 piCHEM R&D is GMP-certified. Thus, the perfect support of research projects, starting from the phase of development up to clinical trials can be guaranteed.



**piCHEM Forschungs- und Entwicklungs-GmbH**  
Kahngasse 20  
A-8045 Graz  
T. +43/316/68 17 11-0  
F. +43/316/68 17 11-4  
Dr. Fritz Andrae  
sales@pichem.at  
[www.pichem.at](http://www.pichem.at)



### piCHEM R&D ... ... innovativ, flexibel, zertifiziert, verlässlich

Sie haben von piCHEM R&D wahrscheinlich noch nie gehört. Dennoch werden Sie oft mit Produkten konfrontiert, die in Zusammenarbeit mit diesem Unternehmen entwickelt oder hergestellt wurden – von der Alzheimer-Forschung über Impfstoffe gegen Krebs bis hin zu neuen Allergie-Diagnoseverfahren.

piCHEM R&D, ein kleines, innovatives Unternehmen in Graz, beschäftigt sich mit der Entwicklung und Produktion hochaktiver Wirkstoffe auf Peptidbasis, die in medizinischer, biochemischer sowie pharmazeutischer Forschung und Entwicklung verwendet werden.

Die Herstellung von Peptiden höchster Qualität erfolgt je nach Anforderung durch konventionelle organische Synthese in Lösung oder mit Hilfe von Festphasen-Synthesemethoden. Fluoreszenzmarkierungen, Zykлизierungen, Biotinylierungen und Peptidkonjugationen an Trägermoleküle werden als Modifikationen auf individuellen Wunsch der Kunden durchgeführt.

Seit 2002 ist piCHEM R&D GMP-zertifiziert, sodass die optimale Betreuung der Forschungsprojekte ausgehend vom Entwicklungsstadium bis zur Klinischen Studie gewährleistet werden kann.



Energy conversion, energy storage, energy transport  
Land-, sea- and airbased transport  
Emission reduction



Energieumwandlung, -speicherung, -transport  
Land-, See- und Lufttransport  
Abgasreduktion

## Innovative energy systems

ECO-energy-systems, fuel cells, energy-recuperation, de-NOx-systems

alp<sup>2</sup>s fuel cell systems has two main business fields: fuel cell systems and thermal systems.

The fuel cell systems division of alp<sup>2</sup>s produces power generators based on fuel cells and fuel reformers of original design. The high temperature fuel cell technology of alp<sup>2</sup>s combines high efficiency and fuel tolerance with high thermal stability and short start-up time. The goal is to make use of the advantages of the fuel cell technology without being dependent on barely available fuels. The fuel reforming of (bio-) diesel and the operation with Ammonia has already been solved, the next stage is to operate the fuel cell using bio-gas. Further logistic fuels to follow. Moreover, a nitrogen oxide reduction process and a test system for hydrogen storage is being marketed.

The thermal systems division manufactures components for large thermal power plants and innovative systems for energy recovery from waste-heat.



**ALPPS Fuel Cell Systems GmbH**  
Exerzierplatzstrasse 4  
A-8051 Graz  
T. +43/316/68 12 84-0  
F. +43/316/68 12 84-29  
Richard Claassen  
office@alpps.at  
[www.alpps.at](http://www.alpps.at)



alp<sup>2</sup>s power unit - fuel cell based power set.

Die alp<sup>2</sup>s power unit – Stromaggregate auf Brennstoffzellenbasis.

## Innovative Energiesysteme

Oeko-Energietechnik, Brennstoffzellen, Wärmerückgewinnung, Abgasentstickung

alp<sup>2</sup>s fuel cell systems hat zwei Hauptgeschäftsbereiche: Brennstoffzellen Systeme und Thermische Systeme.

Im Bereich Brennstoffzellen Systeme produziert die alp<sup>2</sup>s Stromaggregate basierend auf eigenen Brennstoffzellen und eigenen Kraftstoffreformern. Die Hochtemperatur Brennstoffzellentechnologie der alp<sup>2</sup>s kombiniert dabei hohe Wirkungsgrade und Kraftstofftoleranz mit hoher thermischen Stabilität und kurzen Anfahrzeiten. Ziel ist es, die Vorteile der Brennstoffzellentechnologie zu nutzen, ohne dabei von schlecht verfügbaren Kraftstoffen abhängig zu sein. Die Kraftstoffaufbereitung für (Bio-)Diesel und der Betrieb mit Ammoniak ist bereits gelöst, als nächster Schritt wird die Brennstoffzelle mit Biogas betrieben. Weitere Kraftstoffe folgen. Außerdem werden ein Verfahren zur Abgasentstickung und ein Prüfsystem zur Wasserstoffspeicherung angeboten.

Im Bereich Thermische Systeme werden einerseits Komponenten für den thermischen Großanlagenbau und andererseits innovative Systeme zur Energierückgewinnung aus Abwärme hergestellt.



Energy conversion, energy storage, energy transport  
Software development  
Telecommunication technologies



Energieumwandlung, -speicherung, -transport  
Softwareweiterentwicklung  
Telekommunikationstechnologien

## Customized, flexible, motivated

Cegelec - competence based on a solid foundament

Cegelec is an internationally orientated provider of services and technical solutions for companies as well as for contracting authorities and considering itself as partner for its customers: in close cooperation with them are elaborated solutions for the electro-technical equipment of industrial facilities, infrastructure such as the Viennese subway or the new sewage plant in Vienna, automation solutions as well as maintenance services.

As a service company relying on a worldwide network, Cegelec generates a turnover of about 3 billions of Euros and employs a staff of 26,000 persons at about 1,200 locations in more than 30 countries.

The core competences of the Austrian affiliate are in the fields of building services engineering and infrastructure techniques as well as installation and automation engineering. Longtime customers, such as the Wiener Linien, Opel Austria, Bank Austria Creditanstalt or the waste management company Simmering trust in the competence and commitment of Cegelec Austria's employees. ■



**Cegelec GmbH**  
Scheydgasse 41  
A-1210 Wien  
T. +43/1/27744-0  
F. +43/1/27744-1803  
Hr. Janauer Günter  
mail.dac.contact@cegelec.com  
[www.cegelec.com](http://www.cegelec.com)

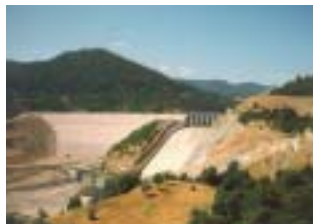
**Kundengerecht, flexibel, leistungsbereit**  
Cegelec – Kompetenz auf solidem Fundament

Cegelec ist ein weltweit ausgerichteter Anbieter von Dienstleistungen und technischen Lösungen für Unternehmen sowie öffentliche Auftraggeber und versteht sich dabei als Partner seiner Kunden: Gemeinsam werden Lösungen für die elektrotechnische Ausrüstung von Industrieanlagen, Infrastruktureinrichtungen wie etwa die Wiener U-Bahn oder die neue Hauptkläranlage in Wien, Automatisierungslösungen sowie Wartungs- und Instandhaltungsleistungen erarbeitet.

Cegelec erwirtschaftet als weltweit vernetztes Service-Unternehmen einen Umsatz von etwa 3 Mrd. EUR und beschäftigt 26.000 Mitarbeiter an rund 1.200 Standorten in über 30 Ländern.



Die Kernkompetenzen der österreichischen Konzerngesellschaft liegen in den Bereichen Gebäude- und Infrastrukturtechnik sowie Anlagen- und Automatisierungstechnik. Langjährige Kunden wie die Wiener Linien, Opel Austria, Bank Austria Creditanstalt oder die Entsorgungsbetriebe Simmering vertrauen auf die Kompetenz und das Engagement der MitarbeiterInnen von Cegelec Österreich. ■



Hydro power plants  
Water turbines  
Engineering works



Wasserkraftanlage  
Wasserturbinen  
Maschinenbau

**turns water into power!**

We are acutely aware of the significance of hydropower as a source of renewable energy in a world with increasing energy requirements, yet we are committed to reduce the greenhouse effect.

It is with this importance in mind that we specialize in the manufacture of water turbines for small power stations up to 10 MW in accordance to the latest technology. Our complete sophisticated program ranges from the design and production of Kaplan, Francis and Pelton turbines to hydraulic steel structures and power station automation.

Additionally, we also supply appropriate electronic and hydraulic control systems, turbine-slides, shut-off slides and weir components, as well as complete electrical systems - we supply everything from individual components up to turnkey power stations. A carefully thought-out standardized product range facilitates the perfect adaption to the particular circumstances of every plant. Since the foundation of the company in 1928, we have set into operation some 1,700 turbines and power station systems.

### KÖSSLER Ges.m.b.H. Wasserkraftanlagen

Hauptstraße 122–124  
A-3151 St. Georgen/Stfd.  
T. +43/2742/88 52 72  
F. +43/2742/88 46 26  
Hr. Christian Binder  
office@koessler.com  
[www.koessler.com](http://www.koessler.com)



78 years of success in the  
small hydropower sector.  
78 Jahre erfolgreiche Tätigkeit am  
Sektor der Kleinwasserkraft.

**macht aus Wasser Kraft!**

Wir sind von der Bedeutung der Wasserkraft als erneuerbarer Energieform für den weltweit rasant steigenden Energiebedarf bei gleichzeitiger Reduktion des Treibhaus-Effektes überzeugt. Aus diesem Stellenwert heraus konzentrieren wir uns auf die Herstellung von Wasserturbinen für Klein-Kraftwerke bis 10 MW nach dem modernsten Stand der Technik. Unser ausgereiftes und komplettes Programm umfasst die Konstruktion und Erzeugung von Kaplan-, Francis- und Pelton-Turbinen in verschiedenen Ausführungsformen, Stahlwasserbau-Ausrüstungen und Kraftwerksautomatisierungen. Wir bieten dazu passende elektronische und hydraulische Regelsysteme, Turbinen-Absperrschieber, Wehranlagen sowie sämtliche elektrische Ausrüstungen an – und liefern Einzelkomponenten bis hin zum schlüsselfertigen Kraftwerk. Ein fein abgestimmtes standardisiertes Typenprogramm ermöglicht die optimale Anpassung an alle vorkommenden Betriebsverhältnisse.

Seit der Firmengründung 1928, haben wir weltweit rund 1.700 Turbinen- und Kraftwerksausrüstungen erfolgreich in Betrieb genommen.



Wage analytics

Generics

Nutritional supplements



Lohnherstellung

Generika

Nahrungsergänzungsmittel

## BANO-PHARMA

Cost-optimized and competent production partner of the pharmaceutical industry

At a newly-built facility, BANO GmbH&Co KG produces, under the same roof, different solid (granulates, tablettes, film-tablettes, capsules) and semi-solid forms (ointments, creams, gels), as well as liquids on strictly separated, modernst technical plants. The c-GMP guidelines are strictly observed. In addition BANO offers the production and packing of nutritional supplements and cosmetics.

Security and quality - from raw materials through manufacture up to delivery to the customers - make up the largest part of the success of BANO products. In order to be able to meet the high demands on quality of pharmaceutical products, puts BANO stress on a consistent applied quality assurance system, which is integrated in the processes and is continuously audited.

In addition to the wide range of products, BANO provides also diverse services:

- Procedures development and optimisation
- Manufacture of partial processes
- Wage analytics and stability tests
- Scale-up production
- All validation works



**BANO GmbH & Co KG**  
Forsthausgasse 11  
A-1200 Wien  
T. +43/1/334 40 22-0  
F. +43/1/334 40 22-33  
office@bano-pharma.com  
[www.bano-pharma.com](http://www.bano-pharma.com)



## BANO-PHARMA

Kostenoptimaler und kompetenter Produktionspartner der pharmazeutischen Industrie

Am neugebauten Produktionsstandort stellt die BANO GmbH &Co KG unter einem Dach als Lohnhersteller verschiedene feste (Granulate, Tabletten, Filmtabletten, Kapseln) und halbfeste Formen (Salben, Cremen, Gele) sowie Liquida auf modernsten technischen Anlagen in absolut räumlicher Trennung voneinander her. Die Richtlinien des c-GMP werden streng eingehalten. Darüber hinaus bietet BANO die Produktion und Konfektionierung von Nahrungsergänzungsmitteln und Kosmetika an.

Sicherheit und Qualität – vom Rohstoff über Herstellung bis zur Abgabe an den Kunden – machen den Erfolg der BANO-Produkte aus. Um die hohen Anforderungen an Arzneimittelqualität zu erfüllen, setzt BANO auf ein konsequent angewandtes Qualitätsicherungssystem, welches in die Prozesse integriert ist und kontinuierlich auditiert wird.

Neben der breiten Produktpalette bietet BANO auch verschiedene Dienstleistungen an:

- Verfahrensentwicklung und -optimierung
- Teilphasenfertigung
- Lohnanalytik und Stabilitätsprüfungen
- Herstellung von Pilotchargen
- Sämtliche Validierungsarbeiten



Screening and sorting technology

Drying technology

High-performance packaging technology



Klassier- und Sortiertechnologie  
Trocknungstechnik  
Hochleistungsverpackungstechnik

## Binder+Co AG

Processing technology\*Environmental technology\*Packaging technology

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

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

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

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

## binder+co

**Binder+Co AG**  
Grazer Straße 19-25  
A-8200 Gleisdorf  
T. +43/3112/800-0  
F. +43/3112/800-300  
Almuth Schnehen  
office@binder-co.at  
[www.binder-co.at](http://www.binder-co.at)



The traditional Styrian company Binder+Co.  
Das steirische Traditionunternehmen Binder+Co.

## Binder+Co AG

Aufbereitungstechnik\*Umwelttechnik\*Verpackungstechnik

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

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

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

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

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



Technological leadership in the field of 2-stroke and 4-stroke engines for motorized recreational products



Technologieführerschaft bei 2-Takt und 4-Takt Motoren für motorisierte Freizeitgeräte

## Power in Motion

Innovation and continuous improvement as basis for market leadership

BRP-Rotax is the worldwide market leader in the development and production of innovative, high performance 2- and 4-stroke engines for motorized recreational products. Our product range includes engines for snowmobiles (Ski-Doo® and Lynx™), PWCs and boats (Sea-Doo®), ATVs and quads (Can-Am™), motorcycles (BMW and Aprilia), karts as well as light and ultra light aircrafts. Rotax® engines are successfully used for recreational as well as racing purposes.

The export rate of BRP-Rotax represents 98% of its revenues; main market is North America.

BRP-Rotax is the biggest employer in the Upper Austrian region of Wels-Land (over 1,000 employees). The company attaches great importance on continuing education in order to maintain and further extend the high level of competence of its employees. Beside its flexible and lean production (assembly and machining) BRP-Rotax operates a competitive R&D department. In its long lasting history (foundation in 1920), the company has developed more than 350 engine types and has produced over 6 Mio. engines.



**BRP-Rotax GmbH & Co. KG**  
Welser Strasse 32  
A-4623 Gunskirchen  
T. +43/7246/601 0  
F. +43/7246/6370  
officerotax@brp.com  
[www.rotax.com](http://www.rotax.com)



The Rotax 1503 BV IC powers the Sea-Doo PWC and sport boats.  
Der Rotax 1503 BV IC, welcher in Sea-Doo Booten eingesetzt wird.

## Power in Motion

Marktführer durch Innovation und kontinuierliche Verbesserung

BRP-Rotax ist weltweit führend in der Entwicklung und Fertigung von innovativen 2- und 4-Takt Hochleistungsmotoren für motorisierte Freizeitfahrzeuge. Die Palette umfasst Motoren für Schneeschlitten (Ski-Doo® und Lynx™), Aufsitz- und Sportboote (Sea-Doo®), ATVs und Quads (Can-Am™), Motorräder (BMW und Aprilia), Karts sowie Leicht- und Ultraleichtflugzeuge. Rotax® Motoren werden sowohl im Freizeit- als auch im Rennsportbereich erfolgreich eingesetzt.

Die Exportrate des oberösterreichischen Unternehmens liegt bei 98 %; Hauptabsatzmarkt ist Nordamerika.

BRP-Rotax ist der größte Arbeitgeber im Bezirk Wels-Land (über 1.000) und legt besonderen Wert auf die Aus- und Weiterbildung seiner MitarbeiterInnen, um die Kompetenz am Standort Gunskirchen weiter auszubauen. Neben einer schlanken und effizienten Produktion (Montage und Fertigung) unterhält BRP-Rotax in Gunskirchen eine leistungsstarke Entwicklungsabteilung. In der langjährigen Firmengeschichte (Gründung 1920) wurden über 350 Motoren-Modelle entwickelt und bereits mehr als 6 Mio. Rotax Motoren gebaut.



Cosmetics production

Trade with chemical raw materials

Private label contact manufacturing



Produktion von Kosmetika  
Handel mit chemischen Rohstoffen  
Lohnproduktion und Lohnabfüllung

## M. Weinzierl Ges.m.b.H. - Cosmetics & chemical products

Unrivalled service from one source

WEINZIERL provides its customers with cosmetics and cleaning products, the commodity trade with chemical raw materials and the private label manufacturing with a unique service package. The over 50 years successfully development and production of high-quality cosmetics for brands and trademarks result in the customer confidence. Prestigious national and international trade chains adopt these products as private labels.

In the last years WEINZIERL has been principally going in for the development of high-quality sun care cosmetics. Strong combination of UVA/UVB filters, balanced UVA and UVB protection, UVA according to australian Standard 2604, and especially, the protection against light-related skin aging are some of the features of the new product innovations.

Target of the qualified and continuous research is a customer-oriented service on traslating ideas and products. By means of state-of-the art technology WEINZIERL is able to offer the development of up-to-date base formulas and the preparation of analyses of agents. ■



**M. Weinzierl Ges.m.b.H.**  
Campus 21, Europaring F12 / 401  
A-2345 Brunn am Gebirge  
T. +43/2236/31 22 31  
F. +43/2236/31 22 32  
Hr. Michael Weinzierl  
office@weinzierl.at  
[www.weinzierl.at](http://www.weinzierl.at)



Trendsetting company in innovation and competence.  
Zukunftsweisend in Innovation und Kompetenz.

## M. Weinzierl Ges.m.b.H – Kosmetik & chemische Produkte

Konkurrenzlose Dienstleistung aus einer Hand

WEINZIERL stellt seinen Kunden mit der Produktion von Kosmetika und Reinigungsmitteln, dem Handel mit chemischen Rohstoffen sowie der Lohnproduktion und Lohnabfüllung eine einzigartige Ressourcenbündelung zur Verfügung. Die seit mehr als 50 Jahren erfolgreiche Entwicklung und Produktion von hochwertiger Kosmetik für Marken und Handelsmarken spiegelt sich im Vertrauen der Kunden wider. Namhafte nationale und internationale Handelsketten übernehmen diese Produkte als Eigenmarken.

In den letzten Jahren legt WEINZIERL besonders großen Wert auf die Entwicklung von hochwertiger Sonnenschutzkosmetik. Wirksame Kombination von UVA/UVB Filtern, ausgewogener UVA und UVB Schutz, UVA gemäß australischem Standard 2604 und vor allem der Schutz gegen lichtbedingte Hautalterung sind einige der Hauptmerkmale der neuen Produktinnovationen.

Ziel der eigenen, kontinuierlichen Forschungsarbeit ist ein kundenorientiertes Service bei der Umsetzung von Idee und Produkt. Unter Einsatz modernster Technologie bietet WEINZIERL die Entwicklung von neuesten Basisrezepturen und die Erstellung von Wirkstoffanalysen. ■



Parking systems  
Automatic parking garages



Parksysteme  
automatisches Parkhaus

## RoboCarParking

Intelligent Parking  
fast - safe - reliable

World-wide the number of cars on our roads grows steadily, while the available free area in our cities becomes less and less. To find a parking place - particularly in the densely populated metropolitan areas - becomes more and more a problem.

The solution for the future is the fully automatic parking system RoboCarParking - The Intelligent Parking. As a modern alternative to conventional parking systems, the fully automatic park system RoboCarParking provides up to 50% better use of area and around up to 70% better use of space. In other words: RoboCarParking allows parking twice as many cars on the same surface compared to a conventional car parking!

Parking in and parking out take place at minute intervals.

### FURTHER ADVANTAGES:

- no long distances within the parking garage
- favourable to women
- no car theft
- no car damage caused by parking incidents or vandalism



**RCP – RoboCarParking Technologies GmbH**  
Otten Business Park I A 01  
A-6845 Hohenems  
T. +43/5576/982 36-0  
F. +43/5576/982 36-50  
office@robocarparking.com  
[www.robocarparking.com](http://www.robocarparking.com)



Soon history?  
Bald Vergangenheit?

## RoboCarParking

Intelligent Parking  
schnell – sicher – zuverlässig

Weltweit wächst die Anzahl der Autos auf unseren Straßen beständig, während der verfügbare freie Raum in unseren Städten immer weniger wird. Einen Parkplatz zu finden – speziell in den dicht besiedelten Ballungsgebieten der großen Städte – wird mehr und mehr zum Problem.

Die Lösung für die Zukunft ist daher das vollautomatische Parksystem RoboCarParking – The Intelligent Parking. Als eine moderne Alternative zu konventionellen Parkgaragen weist das vollautomatische Parksystem RoboCarParking eine um 50 % bessere Flächennutzung und um eine bis 70 % bessere Raumnutzung auf. Mit anderen Worten: RoboCarParking ermöglicht das Parken von doppelt so vielen Autos auf derselben Fläche wie ein konventionelles Parkhaus! Das Ein- und Ausparken erfolgt im Minutenakt.

### WEITERE VORTEILE:

- keine lange Wege durch Parkhäuser
- frauenfreundlich
- keine Autoeinbrüche
- keine Beschädigung durch Parkvorgänge oder Vandalismus



Development and manufacture  
Diagnostics  
The Specialty Pharma Company



Entwicklung und Produktion  
Diagnostik  
The Specialty Pharma Company

## Sanochemia Pharmazeutika

Development, manufacture and marketing of innovative pharma specialties

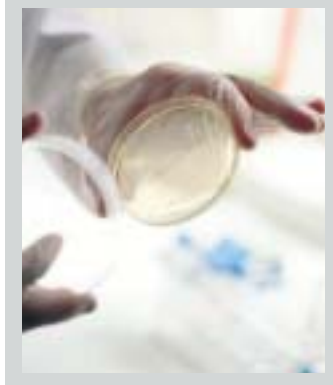
Sanochemia focuses on indications with high therapeutic demands such as neurodegeneration, pain and oncology. The company is intent on products, which cover strong medical needs and are of great economic interest. It concentrates its energy on parts of the pharma supply chain, where a specific know-how has been developed, due to the long experience. This know-how covers the development competence, approval procedure and synthesis of complex agents under the same roof and, consequently, provides sustainable competitive advantages.

Thanks to the investment in Alcasynn, Sanochemia has ensured an important strategic expansion of its potential as Specialty Pharma Company and, therewith, its access to a wide technological basis and development pipeline within the scope pain and CNS.

The AlcaSynn Pharmaceuticals GmbH is a leader within the field morphine chemistry and develops new substances against pains, which are more effective and have less side effects than the morphine. ■



**Sanochemia  
Pharmazeutika AG**  
Boltzmanngasse 9a-11  
A-1090 Wien  
T. +43/1/319 14 56-0  
F. +43/1/319 14 56-344  
office@sanochemia.at  
[www.sanochemia.at](http://www.sanochemia.at)



## Sanochemia Pharmazeutika

Entwicklung, Produktion und Vertrieb innovativer Pharmaspezialitäten

Sanochemia konzentriert sich auf Indikationen mit hohen therapeutischen Ansprüchen, wie z. B. Neurodegeneration, Schmerz und Onkologie. Der Fokus liegt auf Produkten, die dringenden medizinischen Bedarf decken und von hohem wirtschaftlichen Interesse sind. Das Unternehmen fokussiert sich auf Teile der pharmazeutischen Wertschöpfungskette, in denen aufgrund langjähriger Erfahrung besonderes Know-How aufgebaut werden konnte. Das umfasst die Entwicklungskompetenz, das Zulassungsverfahren und die Synthese komplexer Wirkstoffe unter einem Dach und ermöglicht so den Aufbau von nachhaltigen Wettbewerbsvorteilen.

Mit der Beteiligung an der Alcasynn konnte Sanochemia eine wesentliche strategische Erweiterung ihres Potentiales als Specialty Pharma Company und damit den Zugriff auf eine breite Technologiebasis und Entwicklungspipeline in den Kompetenzbereichen Schmerz und ZNS sichern.

Die AlcaSynn Pharmaceuticals GmbH ist führend im Bereich der Morphinanchemie und entwickelt neue Substanzen gegen Schmerzen, stärker wirksam als Morphin mit wesentlich weniger Nebenwirkungen. ■



Systems, equipment and accessories for  
the cleaning of exhaust air and exhaust gas



Anlagen, Geräte, Zubehör für  
Abluft- und Gasreinigung

## SCHEUCH

### Top technology for clean air

Ensuring clean air for the next generation is a crucial challenge-one that we at Scheuch solve with innovative technology. We offer techniques and procedures for air pollution control in various parts of industry, using suction and dust removing units as well as flue-gas cleaning systems.

Economical, client oriented solutions with a high operational reliability are our highest goal.

Our understanding of the demands in the client-company relationship; our wide ranging know how; the many years of experience and our comprehensive service programme, guarantee you the best care. Our policy of "everything under one roof" will take you through the consulting and planning stages, to the manufacturing and installation and once operation has begun, through any servicing and emissions testing.

Technology of the highest quality in our laboratories, the most modern computer software and measuring technology, as well as mobile test and pilot installations, enable us to develop new technology, whilst constantly improving tried and tested devices and plants. ■

**scheuch**  
TECHNIKUM FÜR REINE LUFT

**Scheuch GmbH**  
Weierfing 68  
A-4971 Aurolzmünster  
T. +43/7752/905-0  
F. +43/7752/905-370  
Christian Pucher  
office@scheuch.com  
[www.scheuch.com](http://www.scheuch.com)



Dedusting plant in  
the cement industry.  
Entstaubungsanlage  
in der Zementindustrie.

## SCHEUCH

### Spitzentechnologie für reine Luft

Reine Luft für die nächsten Generationen zu sichern ist eine zentrale Herausforderung – wir von SCHEUCH lösen sie mit innovativer Verfahrenstechnik. Wir bieten Technologien und Verfahren zur Luftreinhaltung wie Absaug-, Entstaubungs- und Rauchgasreinigungsanlagen für die verschiedensten Industriebereiche.

Kundenorientierte Lösungen mit hoher Betriebssicherheit und Wirtschaftlichkeit sind unser oberstes Ziel.

Die Kenntnis der Kundenprozesse und -anforderungen, branchenübergreifendes Know-how, langjährige Erfahrung und ein umfassendes Dienstleistungsprogramm garantieren Ihnen bestmögliche Betreuung. Sie erhalten „alles aus einer Hand“ – von Beratung und Projektierung über Fertigung, Montage und Inbetriebnahme bis hin zu Anlagenservice und Emissionsmessungen.

Ein bestens ausgestattetes Technikum mit Labor, modernste Berechnungssoftware und Messtechnik sowie mobile Versuchs- und Pilotanlagen ermöglichen die Entwicklung neuer Technologien sowie eine ständige Optimierung bewährter Geräte und Anlagen. ■



Business location Tirol



Wirtschaftsstandort Tirol

## Business location Tirol

An incomparable offer  
within the smallest area

When you think of mountains and winter and summer sports connected with them, there is a land before all others - Tirol. 8 millions guests come to Tirol every year, to spend here their holidays.

Tirol offers not only a unique nature but also best conditions for companies. Working in a quality environment leads to exceptional results.

Thus it is not surprising that the type writer, sewing machine or tungsten wire for light bulbs have been invented in Tirol.

Tirol provides unique conditions for companies: geographical situation, research facilities with international reputation, best trained and motivated staff, service-oriented administration, as well as the singular quality of life. An incomparable offer within the smallest area.

This potential of Tirol is also realized by international companies. The tyrolean location agency, the Tiroler Zukunftsstiftung, assists these companies during its settlement with its whole competence, which goes from tax and legal advice, choice of location, assistance with official proceedings and much more. ■



### TIROLER ZUKUNFTSSTIFTUNG

Kaiserjägerstraße 4a  
A-6020 Innsbruck  
T. +43/512/57 62 62  
F. +43/512/57 62 62-10  
office@zukunftsstiftung.at  
[www.zukunftsstiftung.at](http://www.zukunftsstiftung.at)  
[www.wirtschaftsstandort-tirol.at](http://www.wirtschaftsstandort-tirol.at)

#### Business location Tirol:

Economic growth 2005: +2,1%

(Source: Austrian Institute for Economic Research)

Over 30,000 companies, World market leaders as Swarovski, Plansee or Egger

3 Universities

2 Universities of applied sciences

10 Research centres

8 Centres of excellence

#### Wirtschaftsstandort Tirol:

Wirtschaftswachstum 2005: +2,1 %  
(Quelle: WIFO)

Über 30.000 Unternehmen,

Weltmarktführer wie Swarovski,

Plansee oder Egger

3 Universitäten

2 Fachhochschulen

10 Forschungszentren

8 Kompetenzzentren

## Wirtschaftsstandort Tirol

Ein unvergleichliches Angebot  
auf kleinstem Raum

Wenn man an Berge und damit verbundenen Winter- und Sommersport denkt, steht ein Land vor allen anderen - Tirol. 8 Mio. Gäste kommen jedes Jahr nach Tirol, um hier ihren Urlaub zu verbringen.

Tirol bietet aber nicht nur eine einzigartige Natur, sondern auch hervorragende Bedingungen für Unternehmen. Arbeiten in schöner Umgebung führt zu außergewöhnlichen Ergebnissen. So verwundert es nicht, dass die Schreibmaschine, die Nähmaschine oder der Wolframdraht für Glühbirnen in Tirol erfunden wurden.

Für Unternehmen bietet Tirol einzigartige Rahmenbedingungen: Geografische Lage, Forschungseinrichtungen mit Weltruf, best ausgebildete und motivierte Mitarbeiter, dienstleistungsorientierte Verwaltung sowie die einzigartige Lebensqualität. Ein unvergleichliches Angebot auf kleinstem Raum.

Dieses Potenzial in Tirol erkennen auch ausländische Unternehmen. Die Standortagentur Tirols, die Tiroler Zukunftsstiftung, betreut diese bei einer Ansiedlung mit all ihrer Kompetenz. Und diese erstreckt sich von der steuer- und rechtlichen Beratung, Standortsuche, Hilfe bei Behördenverfahren, u.v.m. ■

**„BAMED“ Babyartikel GmbH**  
Gewerbezone Ost, 2/Top 3  
A-7011 Siegendorf  
T. +43/1/491410  
office@mambaby.com  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**„Kerasan“ Entwicklung und Vertrieb neuer Technologien Gesellschaft m.b.H.**  
Linzer Straße 320  
A-1140 Wien  
T. +43/1/914 11 66  
F. +43/1/914 41 42  
office@kerasan.at  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Pfizer Corporation Austria“ GmbH**  
Floridsdorfer Hauptstraße 1  
A-1210 Wien  
T. +43/1/521150  
F. +43/1/5269132  
pfeier.austria@pfizer.com  
www.pfizer.at  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**3G Mobile Telecommunications GmbH**  
Opernring 1 R/245–246  
A-1010 Wien  
T. +43/1/99495 66  
F. +43/1/99495 67  
contact@3gmobile.at  
www.3gmobile.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**3U TELECOM GmbH**  
Mariahilfer Straße 123/3  
A-1060 Wien  
T. +43/1/8002019 50  
F. +43/1/8002019 51  
info-at@3u.net  
www.3u.net/at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**55pharma Drug Discovery & Development AG**  
Palais Pálffy  
A-1010 Wien  
T. +43/1/219890 040  
F. +43/1/219890 1  
office@55pharma.com  
www.55pharma.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

## A

**A&C Automationssysteme & Consulting GmbH**  
Enzingergasse 23/4  
A-5020 Salzburg  
T. +43/662/823888 0  
F. +43/662/823888 9  
office@ascon.at  
www.ascon.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**AAT Fördersysteme u. Automatisierungstechnik GmbH**  
Scheiterlege 23  
A-2493 Liechtenwörth  
T. +43/2622/75 22 40  
F. +43/2622/75 22 42 5  
aat@aat.at  
www.aat.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**ABATEC Electronic AG**  
Oberregauer Straße 48  
A-4844 Regau  
T. +43/7672/27720 0  
F. +43/7672/27720 16  
info@abatec-ag.com  
www.abatec-ag.com  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**ABB AG**  
Clemens-Holzmeister-Straße 4  
A-1109 Wien  
T. +43/1/60 10 90  
F. +43/1/60 10 98 91 0  
brigitta.horak@at.abb.com  
www.abb.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Abel Kommunikationstechnik GmbH**  
Salzstraße 1  
A-6170 Zirl  
T. +43/5238/6987151  
F. +43/5238/6987151 116  
info@abel.co.at  
www.abel.co.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**ACAM Systemautomation GmbH**  
Leobnerstraße 94  
A-8712 Niklasdorf  
T. +43/3842/82690-0  
F. +43/3842/82690-11  
office@acam.at  
www.acam.at  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung  
page 44

**ACC Austria GmbH**  
Jahnstraße 30  
A-8280 Fürstenfeld  
T. +43/3382/5010 0  
F. +43/3382/5010 22  
anke.reichhart@accomp.it  
www.accomp.at  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**ACR Trautmann Engineering GmbH**  
Franz-Zuckstädtler-Str. 9/1  
A-5303 Thalgau  
T. +43/6235/6258 0  
F. +43/6235/6258 10  
office@trautmann.at  
www.trautmann.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**ACS engineering & projektmanagement GmbH**  
Unterdorf 15  
A-5303 Thalgau  
T. +43/6235/20030-0  
F. +43/6235/20030-9  
office@acs.ag  
www.acs.ag  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Acstyria Autocluster GmbH**  
Parking 1  
A-8074 Grambach  
T. +43/316/409696  
F. +43/316/409696-33  
office@acstyria.com  
www.acstyria.com  
**Institutes**  
Institute

**Adaptive Regelsysteme GesmbH**  
Jakob-Haringer-Straße 5a  
A-5020 Salzburg  
T. +43/662/454954  
F. +43/662/454989  
office@ars-systems.at  
www.ars-systems.at  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**ADE- Analog & Digital Engineering, Dipl. Ing. Helmut Fink**  
Johann Strauss Gasse 8-III-21  
A-8010 Graz  
T. +43/316/672577  
F. +43/316/672577  
helmut.fink-ade@aon.at  
http://members.aon.at/ade-fink/  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**adm o. kipcak & partner ges.m.b.h.**  
Mariahilferstraße 1/1  
A-8020 Graz

T. +43/316/474750 0  
F. +43/316/474750 21  
office@adm.at  
www.adm.at  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Advanced Computer Vision GmbH - ACV**  
Donau-City-Straße 1  
A-1220 Wien  
T. +43/1/2696255 100  
F. +43/1/2696255 200  
office.acv@arcs.ac.at  
www.acv.ac.at  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**advanced polymer engineering GmbH**  
Peter-Tunner-Straße 4  
A-8700 Leoben Stmk  
T. +43/3842/45106 0  
F. +43/3842/45106 78  
office@ape.co.at  
www.ape.co.at  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**Aesca Pharma GmbH**  
Badener Straße 23  
A-2514 Traiskirchen  
T. +43/2252/502 0  
F. +43/2252/54294  
office@aesca.at  
www.aesca.at  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**AFFIRIS Forschungs- und Entwicklungs GmbH**  
Campus Vienna Biocenter 2  
A-1030 Wien  
T. +43/1/7981575 10  
F. +43/1/7981575 11  
walter.schmidt@affiris.com  
www.affiris.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**AGEPHA Anstalt zur gewerblichen Produktion von Heilmitteln und Arzneiwaren GmbH**  
Simmeringer Hauptstraße 24  
A-1110 Wien  
T. +43/1/74040- 5769  
F. +43/1/74040-5770  
export@agepha.com  
www.agepha.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie  
page 28

**Agneter PharmaConsulting GmbH**  
Mariahilfer Straße 71/15  
A-1060 Wien  
T. +43/1/5264244  
F. +43/1/5264366  
agneter@pharmaconsulting.at  
www.pharmaconsulting.at  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**AHT Cooling Systems GmbH**  
Werksgasse 57  
A-8786 Rotteböck  
T. +43/3614/2451 0  
F. +43/3614/2451 205  
office@ahht.at  
www.ahht.at  
**Energy conversion, -storage, -transport**  
Energieumwandlung, -speicherung, -transport

**AICO EDV-Beratung GmbH**  
Schleinbacher Strasse 20  
A-2122 Ulrichskirchen  
T. +43/2245/82448  
F. +43/2245/4646  
info@aico-software.at  
www.aico-software.at  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**AIM Advanced Information Management Software GmbH**  
Gonzagagasse 16/5  
A-1010 Wien  
T. +43/1/5124652  
F. +43/1/5124652 0

office@aim-sw.com  
www.aim-sw.com  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**air CALL Multimedia Communications Dienstleistungs GmbH**  
Nußdorfer Lände 23  
A-1190 Wien  
T. +43/5/9159 0  
F. +43/5/91 59 3001  
info@aircall.at  
www.aircall.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**AIT Angewandte Informationstechnik ForschungsgmbH**  
Klosterwiesgasse 32/I  
A-8010 Graz  
T. +43/316/835359 0  
F. +43/316/835359 75  
admin@ait.co.at  
www.ait.co.at  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**AKG Acoustics GmbH**  
Lemböckgasse 21–25  
A-1230 Wien  
T. +43/1/86654 0  
F. +43/1/86654 1209  
sales@akg.com  
www.akg.com  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Albrecht Elektrotechnik GesmbH & CO KG**  
Prinz Eugen Straße 21  
A-4020 Linz, Donau  
T. +43/732/795333  
F. +43/732/795333 9  
office@albrecht.to  
www.albrecht.to  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Alcatel Austria AG**  
Schedtgasse 41  
A-1210 Wien  
T. +43/1/27722 0  
F. +43/1/27722 1115  
hildegard.gangl@alcatel.at  
www.alcatel.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Alfa Laval Mid Europe GmbH**  
IZ NÖ Süd Straße 2 / M 7 / 1  
A-2355 Wiener Neudorf  
T. +43/236/682 0  
F. +43/236/65940  
info.mideurope@alfalaval.com  
www.alfalaval.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Alfit AG**  
Sennenhof 10  
A-6840 Götzing  
T. +43/5523/5960 0  
F. +43/5523/64510  
info@mepla-alfit.com  
www.alfit.com  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Alfred Kohl, @fog smart partners**  
Kuffnergasse 1/19/6  
A-1160 Wien  
T. +43/1/955 85 5  
F. +43/1/955 85 5 20  
office@fog.at  
www.fog.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Algavital Vertriebs GmbH**  
Römerstr 10  
A-2424 Zurndorf  
T. +43/2147/7000 200  
F. +43/2147/7000 203  
office@algavital.com  
www.algavital.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

<b>ALGORITHMS EDV-SOFTWARE GmbH</b> Josefstädter Straße 47–49/2/01 A-1080 Wien T. +43/1/6986170 F. +43/1/6986170 49 office@algorithms.at www.algorithms.at <b>Software development</b> Softwareweiterentwicklung	<b>AMAG rolling GmbH</b> Lamprechtshausener Bundesstr. 61 A-5282 Ranshofen T. +43/7722/8012558 F. +43/7722/809406 rolling@amag.at www.amag.at <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>Anstalt fuer Stroemungsmaschinen Ges.m.b.H.</b> Reichsstrasse 68B A-8045 Graz T. +43/0316/69 27 28 F. +43/0316/ 69 15 75 astro@astroe.at www.astroe.at <b>Institutes</b> Institute	<b>ARC Seibersdorf research GmbH</b> Donau-City-Straße 1 A-1220 Wien T. +43/5/0550 0 F. +43/5/0550 2131 seibersdorf@arcs.ac.at www.arcs.ac.at <b>Institutes</b> Institute
<b>Alcona Imaging GmbH</b> Teslastraße 8 A-8074 Grambach T. +43/1/316/4000 700 F. +43/316/4000 711 info@alcona.com www.alcona.com <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie	<b>AMIGA Telecom GmbH</b> Pazmanitengasse 2 A-1020 Wien T. +43/1/2160770 0 F. +43/1/2160770 210 info@amiga.at www.amiga.at <b>Telecommunication technologies</b> Telekommunikationstechnologien	<b>Anthos Labtec Instruments GmbH</b> Lagerhausstraße 507 A-5071 Wals bei Salzburg T. +43/662/857220 F. +43/662/857223 anthos@anthos-labtec.com www.anthos-labtec.com <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>Arec Automatisierungstechnik GesmbH</b> Hart, Gewerbestraße 8 A-3300 St. Georgen/Ybbsfeld T. +43/7472/65374 F. +43/7472/65374 9 info@arec.at www.arec.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>ALK Abello Allergie-Service GmbH</b> Bäckermühlweg 59 A-4030 Linz T. +43/732/385372 0 F. +43/732/385372 77 office@at.alk-abello.com www.alk-abello.at <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>amit OEG</b> Hafenstraße 47–51 A-4020 Linz T. +43/732/90155635 F. +43/732/90156032 office@amit.at www.amit.at <b>Software development</b> Softwareweiterentwicklung	<b>Anton Paar GmbH</b> Anton-Paar-Strasse 20 A-8054 Graz-Strassgang T. +43/316/257 500 F. +43/316/257 257 info@anton-paar.com www.anton-paar.com <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Arsenal Research Österreichisches Forschungs- und Prüfzentrum GesmbH</b> Giefinggasse 2 A-1210 Wien T. +43/5/05 50 0 F. +43/5/05 65 55 gf@arsenal.ac.at www.arsenal.ac.at <b>Institutes</b> Institute
<b>Alphagate Automatisierungstechnik GmbH</b> Alemannenstraße 49 A-6830 Rankweil T. +43/522/39264 F. +43/522/39264 14 info@alphagate.at www.alphagate.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Ammag Apparate-, Mühlen- und Maschinenbau GmbH</b> Dahlienstraße 11 A-4623 Günskirchen T. +43/7246/6408 0 F. +43/7246/6408 39 office@ammag.com www.ammag.com <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>AOP Orphan Pharmaceuticals AG</b> Wilhelminenstrasse 91/II f/B4 A-1160 Wien T. +43/1/5037244 F. +43/1/5037244 61 office@aoporphan.com www.aoporphan.com <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>ASCO Anlagenbau u. Consulting GmbH</b> Framrach 35 A-9433 St. Andrä im Lavanttal T. +43/4358/28120 F. +43/4358/28120 5 office@asco.co.at www.asco.co.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>ALPINE-ENERGIE Gesellschaft für elektrische und industrielle Unternehmungen GmbH</b> Winetzhammerstraße 6 A-4030 Linz T. +43/732/906 10 0 F. +43/732/906 10 15 office@alpine-energie.com www.alpine-energie.com <b>Telecommunication technologies</b> Telekommunikationstechnologien	<b>AMS-Getränketechnik GmbH</b> Fördergasse 290 A-2640 Enzenreith T. +43/2662/45034 F. +43/2662/45034-10 office@ams-getraenketechnik.at www.ams-getraenketechnik.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung page 49	<b>APEIRON Biologics Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft m.b.H.</b> Brunner Straße 59 A-1230 Wien T. +43/1/88 87 61 5 F. +43/1/88 87 61 5 irene.staller@apeiron-biologics.com www.apeiron-biologics.com <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Ascom Austria GmbH</b> Lemböckgasse 49 A-1230 Wien T. +43/1/81177 0 F. +43/1/81177 10 info@ascom.at www.ascom.at <b>Software development</b> Softwareweiterentwicklung
<b>ALPPS Fuel Cell Systems GmbH</b> Exerzierplatzstrasse 4 A-8051 Graz T. +43/316/68 12 84-0 F. +43/316/68 12 84-29 office@alpps.at www.alpps.at <b>Energy conversion, -storage, -transport</b> Energieumwandlung, -speicherung, -transport page 67	<b>AMX Automation Technologies GmbH</b> Leitenbauerstasse 10 A-4040 Linz T. +43/732/244119 amx@aon.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Apomedica pharmazeutische Produkte GmbH</b> Roseggerkai 3 A-8010 Graz T. +43/316/823533 F. +43/316/823533 52 office@apomedica.com www.apomedica.com <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>ASH DEC Umwelt AG</b> Donaufelderstraße 101/4/5 A-1210 Wien T. +43/1/734 46 40 10 F. +43/1/734 464 0 20 w.hermann@ashdec.com www.ashdec.com <b>Biotechnology</b> Biotechnologie page 29
<b>Alstom Power Austria GmbH</b> Clemens-Holzmeister-Straße 4 A-1100 Wien T. +43/1/60888 0 F. +43/1/60888 8230 office@power.alstom.com www.alstom.com <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Amynon BioTech GmbH</b> Innrain 66/III A-6020 Innsbruck T. +43/676/6098100 F. +43/5234/65740 barbara.fitzky@amynon.com www.amynon.com <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>An der Grub Bio Research GmbH</b> Gerichtsberg 28, An der Grub A-2572 Kaumberg T. +43/2765/597 0 F. +43/2765/597 3 <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Applera Austria Handels GmbH</b> Liebermannstraße A01 303 A-2345 Brunn/Gebirge T. +43/1/8673575 0 F. +43/1/8673575 11 austria.order@eur.appliedbiosystems.com www.appliedbiosystems.com <b>Biotechnology</b> Biotechnologie
<b>ALULIGHT International GmbH</b> Lach 22 A-5282 Ranshofen T. +43/772/64564 0 F. +43/772/64564 610 office@alulight.com www.alulight.com <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>Andata Entwicklungstechnologie GmbH &amp; Co KG</b> Hallburgstraße 5 A-5400 Hallein T. +43/6245/74063 F. +43/6245/74063 20 office@andata.at www.andata.at <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>aps - Automatisierte Produktions Systeme GmbH</b> Gewerbestraße 6 A-6973 Höchst T. +43/5578/72227-0 F. +43/5578/72227-4 email@aps-robotics.at www.aps-robotics.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung page 50	<b>Aski Industrie-Elektronik GesmbH</b> Herzog-Odilo-Straße 101 A-5310 Mondsee T. +43/6232/4344 F. +43/6232/4214 office@aski.at www.aski.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>Alvertra u.Werfft AG</b> Boltzmanngasse 11 A-1091 Wien T. +43/1/3191456 0 F. +43/1/3191456 44 m.klutz@alvertrawerfft.at www.alvertrawerfft.at <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>Angewandte Biotechnologie GmbH</b> Heilbrunnerstraße 34 A-5020 Salzburg T. +43/662/639 61 0 <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>ARC Seibersdorf research GmbH</b> Forschungszentrum A-2444 Seibersdorf T. +43/5/0550-0 F. +43/5/0550 2813 seibersdorf@arcs.ac.at www.arcs.ac.at <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>ASTAM Allg. Stahl-,Anlagen- &amp; Maschinenbau GesmbH</b> St. Jakob 33 A-9433 St. Andrä T. +43/4358/3262-0 F. +43/4358/3262-20 astam@astam.at www.astam.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>Astrobitec</b> Klosterweg 1 A-2345 Brunn/Gebirge T. +43/1/8673575 0 F. +43/1/8673575 11 austria.order@eur.appliedbiosystems.com www.appliedbiosystems.com <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Asstellas Pharma Ges.m.b.H.</b> Linzerstrasse 221 E 02 A-1140 Wien T. +43/1/8772668 0 F. +43/1/8771636 office@at.astellas.com www.astellas.at <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>ATB Austria Antriebstechnik AG</b> G. Bauknechtstraße 1 A-8724 Spielberg	

T. +43/3577/757 0  
 F. +43/3577/757 183  
 info@atb.co.at  
 www.atb.co.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**ATELLO Telecom Services GmbH**  
 Tenschertstraße 3  
 A-1230 Wien  
 T. +43/1/4057522 0  
 F. +43/1/4057522 60  
 office@atello.at  
 www.atello.at  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**ATENSOR Engineering and Technology Systems GmbH & CoKG**  
 Im Stadtgut A2  
 A-4407 Steyr-Gleink  
 T. +43/7252/885-500  
 F. +43/7252/885-501  
 vertrieb@atensor.com  
 www.atensor.com  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung  
 page 51

**Atlas Copco MAI GmbH**  
 Werkstraße 17  
 A-9710 Feistritz an der Drau  
 T. +43/4245/65166  
 F. +43/4245/65166 800  
 mai@atascopco.com  
 www.atascopco.com/mai  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**ATOS ORIGIN Information Technology GmbH**  
 Technologiestraße 8 / Gebäude D  
 A-1120 Wien  
 T. +43/1/60543 0  
 F. +43/1/60543 1755  
 info.austria@atosorigin.com  
 www.atosorigin.at  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**A-Trust Ges. für Sicherheitssysteme im elektronischen Datenverkehr GmbH**  
 Landstraße Hauptstraße 5  
 A-1030 Wien  
 T. +43/1/7132151 0  
 F. +43/1/7132151 350  
 office@a-trust.at  
 www.a-trust.at  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**Aurora Feinchemie GmbH,**  
 Kutyrev Alexandre, Dr.  
 Reinighausstraße 49  
 A-8020 Graz  
 T. +43/316/58 67 38  
 F. +43/316/58 47 44  
 kutyrev@aurora-feinchemie.com  
 www.aurora-feinchemie.com  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**austriamicrosystems AG**  
 Schloss Premstätten, Tobelbaderstr30  
 A-8141 Unterpremstätten  
 T. +43/3136/500 0  
 F. +43/3136/525 01  
 info@austriamicrosystems.com  
 www.austriamicrosystems.com  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Austrian Energy & Environment AG**  
 Waagner-Biro-Platz 1  
 A-8074 Raaba/Graz  
 T. +43/316/501 530  
 F. +43/316/501 9530  
 info@eee.co.at  
 www.eee.co.at  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Austrian Research Centers GmbH-ARC/Biomedizintechnik**  
 An der Bundesstraße B60  
 A-2444 Seibersdorf  
 T. +43/50/550-2751

F. +43/50/550-2724  
 office@arcsmed.at  
 www.arcsmed.at  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie  
 page 30

**Austrian Worldport - AWP Schindler KEG**  
 Bossigasse 45  
 A-1130 Wien  
 T. +43/1/8776691  
 office@worldport.at  
 www.worldport.at  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**Austroplant-Arzneimittel Gesellschaft m.b.H.**  
 Richard-Strauss-Strasse 13  
 A-1232 Wien  
 T. +43/1/61626440  
 F. +43/1/616264418  
 info@peithner.at  
 www.austroplant.at  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**AutForce Automations-GmbH**  
 Parkring 2  
 A-8403 Lebring  
 T. +43/3182/49013  
 F. +43/3182/49013 198  
 office@autforce.com  
 www.autforce.com  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Autodesk GesmbH**  
 Dr.-Schauer-Str. 26  
 A-4600 Wels  
 T. +43/7242/684650  
 F. +43/7242/67994  
 office.at@autodesk.com  
 www.autodesk.at  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**AUTOMA Beratungs- und Vertriebsgesellschaft m.b.H.**  
 Albrechtstraße 48  
 A-3945 Nondorf  
 T. +43/2855/6760  
 F. +43/2855/6760  
 automa@aon.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**AutomationX GmbH**  
 Teslastraße 8  
 A-8074 Grambach bei Graz  
 T. +43/316/4000 300  
 F. +43/316/4000 39  
 automationx@automationx.com  
 www.automationx.com  
**Microtechnology and nanotechnology**  
 Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**Automotive Cluster Vienna Region (ACVR)**  
 Giefinggasse 2  
 A-1210 Wien  
 T. +43/1/278 4004  
 F. +43/1/278 4004-44  
 office@acvr.at  
 www.acvr.at  
**Institutes**  
 Institute

**Autriche Pro France Gäste-, Service- und Informationsgenossenschaft m.b.H**  
 Fürbergstrasse 44  
 A-5020 Salzburg  
 T. +43/662/64590 2  
 F. +43/662/64820 6  
 hanne.moctecky@autriche.com  
 www.autriche.com  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**AVAYA Austria GmbH**  
 Graumanngasse 7  
 A-1150 Wien  
 T. +43/1/878 70 0  
 F. +43/1/878 70 2405  
 infoservice@avaya.tenovis.com  
 www.avaya.tenovis.com  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**AVL List GmbH**  
 Hans-List-Platz 1  
 A-8020 Graz  
 T. +43/316/787 0  
 F. +43/316/787 400  
 info@avl.com  
 www.avl.com  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Axmann Geoinformation**  
 Hans Kudlich-Gasse 11  
 A-2230 Gänserndorf  
 T. +43/2282/5000  
 F. +43/2282/5001  
 office@axmann.at  
 www.axmann.at  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung  
 page 45

**Axon Neuroscience Forschungs- und EntwicklungsgmbH**  
 Rennweg 95 B  
 A-1030 Wien  
 T. +43/1/7966898  
 F. +43/1/7966898 20  
 office@axon-neuroscience.at  
 www.axon-neuroscience.at/  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**B**  
**B&W Telecommunication Services GesmbH**  
 Belvedergasse 18  
 A-1040 Wien  
 T. +43/1/5033129 0  
 F. +43/1/5033129 20  
 office@bwcom.at  
 www.bwcom.at  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**B.net Burgenland Telekom GmbH**  
 Marktstraße 3  
 A-7000 Eisenstadt  
 T. +43/2682/704 33 0  
 F. +43/2682/704 33 10  
 office@bnet.at  
 www.bnet.at  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**BAGHEERA Software GesmbH**  
 Buchenstrasse 2  
 A-5161 Elixhausen  
 T. +43/662/450699 0  
 F. +43/662/450699 30  
 edv@bagheera.at  
 www.bagheera.at  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**BANO GmbH & Co KG**  
 Forsthausgasse 11  
 A-1200 Wien  
 T. +43/1/334 40 22-0  
 F. +43/1/334 40 22-33  
 office@bano-pharma.com  
 www.bano-pharma.com  
 page 70

**Bano Mag. Josef Chem.-Pharm. Präparate**  
 Im Gries 22  
 A-6580 St.Anton am Arlberg  
 T. +43/5446/2061  
 F. +43/5446/2061 85  
 bano@st-anton.at  
 www.arlbergapotheke.com  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Banss Maschinenfabrik GesmbH**  
 Dieselstraße 7  
 A-4600 Wels  
 T. +43/7242/67703 0  
 F. +43/7242/67703 19  
 office@banss.at  
 www.banss.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Bartenbach Lichtlabor GmbH**  
 Rinnerstraße 14  
 A-6071 Aldrans  
 T. +43/512/3338 0  
 F. +43/512/3338 88  
 info@bartenbach.com  
 www.bartenbach.com  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Battenfeld Kunststoffmaschinen GmbH**  
 Wr. Neustädter Straße 81  
 A-2542 Kottingbrunn  
 T. +43/252/40 40 40  
 F. +43/252/40 41 06 2  
 welcome@btg.battenfeld.com  
 www.battenfeld.com  
**Microtechnology and nanotechnology**  
 Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**Battery Pool Cleaner GmbH**  
 Lohnsteinstraße 26c  
 A-2380 Perchtoldsdorf  
 T. +43/1/86 95 08 8  
 F. +43/1/86 58 97 9  
 office@batterypoolcleaner.com  
 www.batterypoolcleaner.com  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Baxter AG Bio Science Vienna**  
 Industriestraße 67  
 A-1221 Wien  
 T. +43/1/20100 0  
 F. +43/1/20100 533  
 elisabeth\_geges@baxter.com  
 www.baxter.at  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**BDF Beiersdorf GesmbH**  
 Laxenburgerstraße 151  
 A-1100 Wien  
 T. +43/1/614000 317  
 F. +43/1/61400 300  
 office@bdf.at  
 www.beiersdorf.at  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**BDI – BioDiesel International AG**  
 Parkring 18  
 A-8074 Grambach/Graz  
 T. +43/316/4009-100  
 F. +43/316/4009-110  
 bdi@biodesiel-intl.com  
 www.biodesiel-intl.com  
**Institutes**  
 Institute

**Becherstorfer Hans Jürgen Ing. - CNC & SPS-Technik**  
 Kirchholz 1  
 A-4076 St.Marienkirchen  
 office@b4-plc.at  
 www.b4-plc.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Begusch Software Systeme GesmbH**  
 Josef Gruber-Straße 4  
 A-9020 Klagenfurt  
 T. +43/463/24 23 10  
 F. +43/463/24 23 09  
 office@bss.co.at  
 www.bss.co.at  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**Bender MedSystems GmbH**  
 Campus Vienna Biocenter 2  
 A-1030 Wien  
 T. +43/1/796 4040 106  
 F. +43/1/796 4040 400  
 customerserv@bendermedsystems.com  
 www.bendermedsystems.com  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Berndorf Band GmbH**  
 Leobersdorfer Straße 26  
 A-2560 Berndorf  
 T. +43/2672/800 0  
 F. +43/2672/82485  
 band@berndorf.co.at

[www.berndorf-band.at](http://www.berndorf-band.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Bernecker & Rainer Industrie-Elektronik GmbH**  
 B&R Straße 1  
 A-5142 Eggelsberg  
 T. +43/748/65 86 0  
 F. +43/7748/65 86 26  
[info@br-automation.com](mailto:info@br-automation.com)  
[www.br-automation.com](http://www.br-automation.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Bernhard Unterlercher**  
 Plon 34  
 A-9961 Hopfgarten in Defereggan  
 T. +43/4872/5638  
 F. +43/4872/5638 19  
[unterlercher.b@firol.com](mailto:unterlercher.b@firol.com)  
**Industrial automation**  
 Industriearmatisierung  
**Binder+Co AG**  
 Grazer Straße 19–25  
 A-8200 Gleisdorf  
 T. +43/3112/800-0  
 F. +43/3112/800-300  
[office@binder-co.at](mailto:office@binder-co.at)  
[www.binder-co.com](http://www.binder-co.com)  
[page 71](#)

**Biodesign Consulting engineering GmbH**  
 An der Scheibenwiese 1/2/9  
 A-1160 Wien  
 T. +43/1/9111344  
 F. +43/1/9111344  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**BioDevelops Pharma Entwicklung GmbH**  
 Währinger Straße 13a  
 A-1090 Wien  
 T. +43/1/710661 6  
 F. +43/1/710661 4  
[office@biodevelops.com](mailto:office@biodevelops.com)  
[www.biodevelops.com](http://www.biodevelops.com)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Biodiesel Kärnten GmbH**  
 Industriestrasse 29  
 A-9601 Arnoldstein  
 T. +43/4255/90812-0  
 F. +43/4255/90812-12  
[office@biodiesel-kaernten.com](mailto:office@biodiesel-kaernten.com)  
[www.biodiesel-kaernten.com](http://www.biodiesel-kaernten.com)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie  
[page 31](#)

**Bioenergetik Rechberger KEG**  
 Löwengasse 40/2/3  
 A-1030 Wien  
 T. +43/1/966 9663  
 F. +43/1/966 9662  
[bioenergetik-dr.kiss@chello.at](mailto:bioenergetik-dr.kiss@chello.at)  
[www.bioenergetik.co.at](http://www.bioenergetik.co.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**biolution Grünert & Co KEG**  
 Stutterheimstrasse 16–18  
 A-1150 Wien  
 T. +43/1/7869595  
 F. +43/1/7869595 20  
[office@biolution.net](mailto:office@biolution.net)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Biomay AG**  
 Lazarettgasse 19 Top 1  
 A-1090 Wien  
 T. +43/1/7966296 100  
 F. +43/1/7966296 111  
[info@biomay.com](mailto:info@biomay.com)  
[www.biomay.com](http://www.biomay.com)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Biomechanische Forschungs-Gesellschaft m.b.H.**  
 Rechte Wienzeile 5/2  
 A-1043 Wien  
 T. +43/1/586 64 46 0  
 F. +43/1/586 64 46-30

[office@jic.at](mailto:office@jic.at)  
[www.bmf.at](http://www.bmf.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Biomedica Medizinprodukte GmbH & Co KG**  
 Divischgasse 4  
 A-1210 Wien  
 T. +43/1/2910756  
 F. +43/1/2901429  
[exp.biomedica@bmgrp.at](mailto:exp.biomedica@bmgrp.at)  
[www.biomedica.co.at](http://www.biomedica.co.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Biomin GmbH**  
 Industriestrasse 21  
 A-3130 Herzogenburg  
 T. +43/2782/803 0  
 F. +43/2782/803 40  
[office@biomin.net](mailto:office@biomin.net)  
[www.biomin.net](http://www.biomin.net)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Bionorica research GmbH**  
 Mitterweg 24  
 A-6020 Innsbruck  
 T. +43/512/276 808-0  
 F. +43/512/276 808-40  
[everhard.pirich@bionorica.at](mailto:everhard.pirich@bionorica.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie  
[pages 11+32](#)

**Bio-Products & Bio-Engineering AG**  
 Schottenring 10/3  
 A-1010 Wien  
 T. +43/1/5323990  
 F. +43/1/53239909  
[bio@bio.co.at](mailto:bio@bio.co.at)  
**Microtechnology and nanotechnology**  
 Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**BIOS BIOENERGIESYSTEME GmbH**  
 Infeldgasse 21b  
 A-8010 Graz  
 T. +43/316/481 300 27  
 F. +43/316/481 3004  
[office@bios-bioenergy.at](mailto:office@bios-bioenergy.at)  
[www.bios-bioenergy.at](http://www.bios-bioenergy.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Bioscience Research GmbH**  
 Brunner Straße 59  
 A-1230 Wien  
 T. +43/1/88 87 61 5  
 F. +43/1/88 87 61 5  
[hans.loibner@utanet.at](mailto:hans.loibner@utanet.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Biotec Systems Krems GmbH**  
 Magneſitstraße 1  
 A-3500 Krems  
 T. +43/2732/82 699 0  
 F. +43/2732/82 699 15  
[office@biotec-systems.at](mailto:office@biotec-systems.at)  
[www.biotech-systems.at](http://www.biotech-systems.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Biotechnology Consulting, Univ.-Doz. Dr. Bernhard Fischer**  
 Wilhelminenstraße 95/C/17  
 A-1160 Wien  
 T. +43/1/4810987  
 F. +43/1/664 1477280  
[biotechconsulting@aon.at](mailto:biotechconsulting@aon.at)  
[www.biotechconsulting.at](http://www.biotechconsulting.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Biovertis - Information Driven Drug Design AG**  
 Campus Vienna Biocenter 6  
 A-1030 Wien  
 T. +43/1/798 93 03  
 F. +43/1/798 93 03-400  
[info@biovertis.com](mailto:info@biovertis.com)  
[www.biovertis.com](http://www.biovertis.com)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Biovest Consulting GmbH**  
 Lerchenfelderstr. 88–90/22  
 A-1080 Wien  
 T. +43/1/9233048  
 F. +43/1/9905168  
[kinzellaw@aon.at](mailto:kinzellaw@aon.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Biozym GmbH**  
 Biochemiestraße 10  
 A-6250 Tirol  
 T. +43/5338/200 0  
 F. +43/5338/200 460  
[heinrich.scherler@sandoz.com](mailto:heinrich.scherler@sandoz.com)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Bitter Engineering & Systemtechnik GmbH**  
 Burgstallstraße 13  
 A-4523 Neuseug  
 T. +43/7259/32 22 3  
 F. +43/7259/32 22 37 0  
[office@bitter.at](mailto:office@bitter.at)  
[www.bitter.at](http://www.bitter.at)  
**Energy conversion, -storage, -transport**  
 Energieumwandlung, -speicherung, -transport

**Bitter GmbH**  
 Burgstallstraße 13  
 A-4523 Neuseug  
 T. +43/7259/32 22 3  
 F. +43/7259/32 22 37 0  
[office@bitter.at](mailto:office@bitter.at)  
[www.bitter.at](http://www.bitter.at)  
**Energy conversion, -storage, -transport**  
 Energieumwandlung, -speicherung, -transport

**Bliem Daniela Claudia**  
 Maria Theresienstrasse 49/7  
 A-6020 Innsbruck  
 T. +43/512/650 7285506  
 F. +43/512/650 7285506 2  
[office@neco.at](mailto:office@neco.at)  
[www.neco.at](http://www.neco.at)  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**Boehlerit GmbH & Co KG**  
 Deuchendorf-Werk VI  
 A-8605 Kapfenberg  
 T. +43/3862/300 793  
 F. +43/3862/30 19 51 00  
[sales@boehlerit.com](mailto:sales@boehlerit.com)  
[www.boehlerit.com](http://www.boehlerit.com)  
**New materials**  
 Neue Werkstoffe

**Böhler Schweisstechnik Austria GmbH**  
 Böhler-Welding-Str. 1  
 A-8605 Kapfenberg  
 T. +43/3862/31 11 00  
 F. +43/3862/30 19 51 00  
[postmaster.bsga@bsga.at](mailto:postmaster.bsga@bsga.at)  
[www.boehler-welding.at](http://www.boehler-welding.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Böhler Walter Steuerungen**  
 Fabrikstraße 6  
 A-6858 Schwarzach, Vorarlberg  
 T. +43/5572/3790 0  
 F. +43/5572/3790 85  
[wbs@boehler.at](mailto:wbs@boehler.at)  
[www.boehler.at](http://www.boehler.at)  
**Industrial automation**  
 Industriearmatisierung

**BOI GmbH Beratungsunternehmen**  
 f. Operations-Research u.  
 Informationsverarbeitung  
 Spazgasse 4  
 A-4040 Linz, Donau  
 T. +43/732/736423 0  
 F. +43/732/736423 2  
[boi@boi.at](mailto:boi@boi.at)  
[www.boi.at](http://www.boi.at)  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**BÖMA Maschinenbau und Automatisierungs- GmbH**  
 Rohren 940  
 A-6861 Alberschwende  
 T. +43/5579/200 56  
 F. +43/5579/200 56 4

[office@boema.at](mailto:office@boema.at)  
[www.boema.at](http://www.boema.at)  
**Industrial automation**  
 Industriearmatisierung

**BOOM SOFTWARE AG**  
 Hasendorfer Straße 96  
 A-8430 Leibnitz  
 T. +43/3452/76216-0  
 F. +43/3452/76216-15  
[office@boomsoftware.com](mailto:office@boomsoftware.com)  
[www.boomsoftware.com](http://www.boomsoftware.com)  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung  
[page 46](#)

**Bosch Rexroth GmbH**  
 Industriepark 18  
 A-4061 Pasching  
 T. +43/7221/605 0  
 F. +43/7221/605 1220  
[office@boschrexroth.at](mailto:office@boschrexroth.at)  
[www.boschrexroth.at](http://www.boschrexroth.at)  
**Industrial automation**  
 Industriearmatisierung

**Brady C.**  
 Hörlgasse 5  
 A-1090 Wien  
 T. +43/1/3016960  
 F. +43/1/3016960 27  
[office@brady.co.at](mailto:office@brady.co.at)  
[www.brady.at](http://www.brady.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Brainment Software Solutions - Dittrich & Filz OEG**  
 Hainbachgasse 38  
 A-1140 Wien  
 T. +43/1/5771899  
 F. +43/1/5772413  
[office@brainment.com](mailto:office@brainment.com)  
[www.brainment.com](http://www.brainment.com)  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**BRP-Rotax GmbH & Co. KG**  
 Welser Strasse 32  
 A-4623 Gunskirchen  
 T. +43/7246/601 0  
 F. +43/7246/6370  
[officerotax@brp.com](mailto:officerotax@brp.com)  
[www.rotax.com](http://www.rotax.com)  
[page 72](#)

**BT-Anlagenbau GmbH & Co.KG**  
 Lüdersdorf 175  
 A-8200 Gleisdorf  
 T. +43/112/55 80-0  
 F. +43/3112/55 80-4  
[office@bt-anlagenbau.com](mailto:office@bt-anlagenbau.com)  
[www.bt-anlagenbau.com](http://www.bt-anlagenbau.com)  
**Industrial automation**  
 Industriearmatisierung

**BT-Wolfgang Binder GesmbH**  
 Mühlwaldstraße 21  
 A-8200 Gleisdorf  
 T. +43/3112/8377  
 F. +43/3112/8377-4  
[office@btw-binder.com](mailto:office@btw-binder.com)  
[www.btw-binder.com](http://www.btw-binder.com)  
**Industrial automation**  
 Industriearmatisierung

**Bundesrechenzentrum GesmbH**  
 Hintere Zollamtsstraße 4  
 A-1030 Wien  
 T. +43/1/71123 0  
 F. +43/1/71123 3500  
[brz@brz.gv.at](mailto:brz@brz.gv.at)  
[www.brz.gv.at](http://www.brz.gv.at)  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**Bunge Austria GmbH**  
 Industriegelände West 3  
 A-2460 Bruck an der Leitha  
 T. +43/2162/606 0  
 F. +43/2162/606 18  
[dieter.burger@bunge.com](mailto:dieter.burger@bunge.com)  
[www.bunge.com](http://www.bunge.com)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

## C

c.com Andersen & Moser GmbH

Teslastrasse 4  
A-8074 Grambach  
T. +43/316/409590  
F. +43/316/409590 20  
office@cccom.at  
[www.cccom.at](#)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

C3 Information Technology Services GmbH

Brieglgasse 27  
A-6900 Bregenz  
T. +43/5574/61040  
F. +43/5574/61040 106  
info@c3online.at  
[www.c3online.at](#)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

C4 Holding AG

Tuchlauben 8  
A-1010 Wien  
T. +43/1/5327888  
F. +43/1/5327888 11  
office@c4group.at  
[www.c4group.at](#)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

Cable & Wireless Austria GmbH

Schubertring 6  
A-1010 Wien  
T. +43/1/27520 0  
F. +49/89/2699170  
office@cw.com  
[www.cw.com/at](#)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

Calimax Entwicklungs- u. Vertriebs-GesmbH

Bundesstraße 102  
A-6830 Rankweil  
T. +43/5522/83677  
F. +43/5522/83677 6  
office@calimax.com  
[www.calimax.com](#)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

Caliqua Gebäudetechnik GmbH

IZ Nö Süd, Straße 2D, Obj. 57  
A-2351 Wiener Neudorf  
T. +43/236/65920 0  
F. +43/236/65920 209  
info@caliqua.at  
[www.caliqua.com](#)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

CALL-Link Informationstechnologie GmbH

Triesterstraße 10/4 Top 422  
A-2351 Wr. Neudorf  
T. +43/2236/86181 0  
F. +43/2236/86181 15  
office@callink.at  
[www.callink.at](#)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

Calma-Tec Lärmschutzsysteme GmbH

Bahnstraße 4/3/11  
A-2340 Mödling  
T. +43/2236/864100  
F. +43/2236/864100 25  
office@calma-tec.com  
[www.calma-tec.com](#)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

Carl Zeiss GmbH

Modecenterstraße 16  
A-1030 Wien  
T. +43/1/795 18 0  
F. +43/1/795 18 900  
austria@zeiss.org  
[www.zeiss.at](#)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

CCA Unternehmensberatung GesmbH

Felix Dahn-Strasse 2a/1  
A-1180 Wien  
T. +43/1/3326589 0

F. +43/1/3326589 4  
office@cca.at  
[www.cca.at](#)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

Cegelec GmbH  
Scheidgasse 41  
A-1210 Wien  
T. +43/1/27744-0  
F. +43/1/27744-1803  
mail.dac.contact@cegelec.com  
[www.cegelec.com](#)  
**Energy conversion, -storage, -transport**  
Energieumwandlung, -speicherung, -transport  
page 68

CENTER Communication Systems GmbH

Ignaz-Köck-Straße 19  
A-1210 Wien  
T. +43/1/90 199 0  
F. +43/1/90 199 19  
office@centersystems.at  
[www.centersystems.at](#)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

Ceratizit Austria GmbH

Breitenwang, Metallwerk Plansee  
A-6600 Reutte  
T. +43/5672/20 00  
F. +43/5672/20 05 03  
marketing.services@plansee.at  
[www.plansee.com](#)  
**New materials**  
Neue Werkstoffe

Chemgineering Planung GmbH

Perfektastrasse 45  
A-1230 Wien  
T. +43/1/255 74 13-0  
F. +43/1/255 74 13-20  
michael.bodenreich@chemgineering.com  
[www.chemgineering.com](#)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie  
page 33

Chemomedica Medizintechnik u.

Arzneimittel VertriebsgmbH  
Wipplingerstraße 19  
A-1010 Wien  
T. +43/1/533 26 66 0  
F. +43/1/533 33 06 58  
office@chemomedica.at  
[www.chemomedica.at](#)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

CISC Semiconductor Design + Consulting GmbH

Lakeside B 07  
A-9020 Klagenfurt  
T. +43/463/508808 0  
F. +43/463/508808 18  
office@cisc.at  
[www.cisc.at](#)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

cmotion Mechatronikentwicklungs- und

HandelsgmbH  
Schanzstraße 41–45  
A-1140 Wien  
T. +43/1/7891096 13  
F. +43/1/7891096 19  
contact@cmotion.at  
[www.cmotion.at](#)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

CNSystems Medizintechnik GmbH

Reininghausstrasse 13  
A-8020 Graz  
T. +43/316/723456  
F. +43/316/723456 2  
office@cnsystems.at  
[www.cnsystems.at](#)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie  
page 52

CoaChrom Diagnostica GmbH

Stolzenthalergasse 6  
A-1080 Wien  
T. +43/1/6999797  
F. +43/1/6991897

info@coachrom.com  
[www.coachrom.com](#)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

Cogidata Edv-Service Fürst Kg

Jeneweingasse 9/2  
A-1210 Wien  
T. +43/1/3338033 0  
F. +43/1/3338033 22  
office@ cogidata.com  
[www.cogidata.com](#)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

Coil Innovation GmbH

Nikola-Tesla-Straße 1  
A-4070 Eferding  
T. +43/7272/75 20 02  
F. +43/7272/75200 100  
alex.grisenti@coilinnovation.at  
[www.coilinnovation.at](#)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

COLT Telecom Austria GmbH

Kärtner Ring 12  
A-1010 Wien  
T. +43/1/20500 0  
F. +43/1/20500 199  
info@at.colt.net  
[www.colt.at](#)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

Commend Österreich GmbH

Barichgasse 40-42  
A-1030 Wien  
T. +43/1/7153079  
F. +43/1/7153079 266  
office@commend.at  
[www.commend.at](#)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

compact-electric elektrotechnische Geräte

HandelsgmbH  
Doerenkampgasse 7  
A-1100 Wien  
T. +43/1/815 12 71-0  
F. +43/1/813 64 21-21  
office@compactelectric.at  
[www.compactelectric.at](#)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

Compass-Verlag GmbH

Matznergasse 17  
A-1141 Wien  
T. +43/1/98116 0  
F. +43/1/98116 138  
office@compass.at  
[www.compass.at](#)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

Computer Steiner GmbH

Seyring 3  
A-4971 Aurolzmünster  
T. +43/7752/87071 0  
F. +43/7752/87071 9  
office@computer-steiner.at  
[www.computer-steiner.at](#)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

Contec Steuerungstechnik & Automation

GmbH  
Wildbichler Straße 2e  
A-6341 Ebbs  
T. +43/5373/43143-0  
F. +43/5373/43143-888  
www.contec.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung  
page 52

Control Techniques GesmbH

Traunuferstraße 109  
A-4052 Ansfelden  
T. +43/7229/789480  
F. +43/7229/7894810  
info.linz@controltechniques.com  
[www.controltechniques.com/](#)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

Corona Biotechnologie GmbH

Lerchengasse 9  
A-8055 Neu Seiersberg  
T. +43/316/914834  
F. +43/316/914834  
herbert.wancura@corona-bio.at  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

CPA Computer - Process - Automations

GmbH  
Plüddemanngasse 33  
A-8010 Graz  
T. +43/316/4670 0  
F. +43/316/4670 7  
office@cpa.at  
[www.cpa.at](#)  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

CPB Software AG

Josefstädter Straße 78/6  
A-1080 Wien  
T. +43/1/42701 0  
F. +43/1/42701 9199  
office@cpb-software.ag  
[www.cpb-software.ag](#)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

CROMA-PHARMA GmbH

Stockerauerstrasse 181  
A-2100 Korneuburg  
T. +43/262/684 68-0  
F. +43/262/684 68-15  
office@croma.at  
[www.croma.at](#)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie  
page 34

CTB Automatisierungstechnik GmbH

Philipstrasse 37  
A-8403 Lebring  
T. +43/3182/49490  
F. +43/3182/49490 199  
office@ctb.co.at  
[www.ctb.co.at](#)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

CTR Carinthian Tech Research AG

Technologiepark Villach, Europastr. 4  
A-9524 Villach - St. Magdalens  
T. +43/424/56300 0  
F. +43/424/56300 400  
info@ctr.at  
[www ctr.at](#)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

## D

D. Swarovski & Co. Produktgruppe

Swarlefpage 00  
Swarovskistraße 30  
A-6112 Wattens  
T. +43/522/500 2463  
F. +43/522/50 02 37 0  
swareflex.office@swarovski.com  
[www.swareflex.com](#)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

Dana Türenindustrie GmbH

Gleinkerau 70  
A-4582 Spital am Pyhrn  
T. +43/7562/5522  
F. +43/7562/7102  
office@dana.at  
[www.dana.at](#)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

Datentechnik AG

Richard-Strauss-Straße 43  
A-1230 Wien  
T. +43/1/74 07 00  
F. +43/1/74 07 02 35 6  
info@datentechnik.com  
[www.datentechnik.com](#)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**DDC Dienstleistung Daten Computer**  
**Christian Weissensteiner**  
 Forsthofgasse 4  
 A-4522 Siering  
 T. +43/7259/578920  
 F. +43/7259/578933  
 business@ddc.at  
 www.ddc.at  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**Demag Cranes & Components GmbH**  
 Vilniusstrasse 5  
 A-5020 Salzburg  
 T. +43/662/88906-0  
 F. +43/662/88906-184  
 office@demagcranes.at  
 www.demagcranes.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**DFT Maschinenbau GmbH**  
 Pochendorf 67  
 A-4550 Kremsmünster  
 T. +43/7583/55 55 0  
 F. +43/7583/55 52  
 verkauf@dft.at  
 www.dft.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**DI Dr. Edwin Stadler, Büro f. Lebensmittel-  
 u. Biotechnologie**  
 Georg Trakl Weg 5  
 A-5081 Anif  
 T. +43/6246/74900  
 F. +43/6246/75253  
 dr.e.b.stadler@salzburg.co.at  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**DI Robert Steininger**  
 Hasenberggasse 39  
 A-2326 Lanzendorf  
 T. +43/2235/438 88  
 F. +43/ 2235/438 89  
 steininger@aon.at  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**DI Werner Riegler**  
 Bleriotgasse 13b  
 A-2700 Wiener Neustadt  
 T. +43/2622/28553  
 office@memicor.com  
 www.memicor.com  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**Diaplan Stahl + Holz Innenausbau GmbH**  
 Kaufmannsgasse 5  
 A-9020 Klagenfurt  
 T. +43/463/54510  
 F. +43/463/54510 19  
 office@diaplan.com  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Digital Concepts, Novak - Winkler OEG**  
 Mitterweg 30/6  
 A-4210 Engerwitzdorf  
 T. +43/732/772727 27  
 F. +43/732/772727 19  
 service@digital-concepts.com  
 www.digital-concepts.com  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**DIMOCO Direct Mobile Communications  
 GmbH**  
 Liebermannstr. A01/405  
 A-2345 Brunn/Gebirge  
 T. +43/1/86670 21464  
 F. +43/1/86670 21450  
 office@dimoco.at  
 www.dimoco.at  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**Document Exchange Network GmbH**  
 Ernst-Bergmanngasse 34  
 A-1140 Wien  
 T. +43/1/911 35 11 0  
 F. +43/1/911 17 73

psvpost@aon.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Dohnal Beratung u. Planung f.  
 Informationstechnologie GmbH**  
 Prinz Eugen-Strasse 18/2/DG  
 A-1040 Wien  
 T. +43/1/5056326  
 F. +43/1/5056326 30  
 office@dohnal-solutions.at  
 www.dohnal-solutions.at  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Dolphin Management Consulting GmbH**  
 Millergasse 19/33  
 A-1060 Wien  
 T. +43/1/5131072  
 F. +43/1/820 40117700  
 office@gamma-capital.com  
 www.gamma-capital.com  
**Microtechnology and nanotechnology**  
 Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**Donau Chemie AG**  
 Am Heumarkt 10  
 A-1030 Wien  
 T. +43/1/711147 0  
 F. +43/1/711147 309  
 office@donau-chemie.com  
 www.donau-chemie.com  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Dorner Electronic GmbH**  
 Kohlgrub 914  
 A-6863 Egg  
 T. +43/5512/2240 0  
 F. +43/5512/2240 46  
 info@dorner.at  
 www.dorner.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Doskar Martin Mag.**  
 Schottenring 14  
 A-1013 Wien  
 T. +43/1/5353724 23  
 F. +43/1/5353724 24  
 info@doskar.at  
 www.doskar.at  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Doubrava GmbH & Co KG**  
 Industriestraße 17–20  
 A-4800 Attnang-Puchheim  
 T. +43/7674/601 0  
 F. +43/7674/601 499  
 office@doubrava.at  
 www.doubrava.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Dr. A. & L. Schmidgall KG**  
 Wolfganggasse 45–47  
 A-1120 Wien  
 T. +43/1/811 58 0  
 F. +43/1/811 58 7  
 office@schmidgall.at  
 www.schmidgall.at  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Dr. Günter Wind - Technisches Büro für  
 Physik**  
 Marktstraße 3  
 A-7000 Eisenstadt  
 T. +43/2682/7043780  
 F. +43/2682/0820 555854064  
 g.wind@atos.at  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Dr. Ing. Richter Gesellschaft für Meß- und  
 Regeltechnik Gesellschaft m.b.H.**  
 Wallgasse 26  
 A-1060 Wien  
 T. +43/1/5970602  
 F. +43/1/5975421  
 dr.richter.gmbh@chello.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Dr. Johannes Riegl, Radartechnik &  
 Elektrooptik, GesmbH**  
 Riedenburgstraße 48  
 A-3580 Horn  
 T. +43/2982/4211  
 F. +43/2982/4210  
 office@riegl.co.at  
 www.riegl.com  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Dr. Kolassa & Merz GesmbH**  
 Gastgebegasse 5–13  
 A-1230 Wien  
 T. +43/1/8691604 0  
 F. +43/1/8691604 18  
 office.pharma@merz.co.at  
 www.merz.co.at  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Dr. Oliver Dinstl**  
 Sollingergasse 5–27  
 A-1190 Wien  
 office@dinstl.net  
 www.dinstl.net  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Dr. Peter Papouschek**  
 Höhengasse 30  
 A-2391 Kaltenleutgeben  
 T. +43/2238/775 05  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Dr. Ribic GmbH**  
 Anton-Baumgartner-Straße 44/A/052  
 A-1232 Wien  
 T. +43/1/6674106  
 dribic@aon.at  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Dr. Schuhfried Medizintechnik GesmbH**  
 Van Swieten Gasse 10  
 A-1090 Wien  
 T. +43/1/4054206  
 F. +43/1/4054464  
 info@schuhfriedmed.at  
 www.schuhfriedmed.at/  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Dr. techn. Josef Zelisko Fabrik für  
 Elektrotechnik und Maschinenbau GmbH**  
 Beethovenstrasse 43–45  
 A-2340 Mödling  
 T. +43/2236/409 0  
 F. +43/2236/409 247  
 info@zelisko.at  
 www.zelisko.at  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**DSD-Dr. Steffan Datentechnik Ges.m.b.H.**  
 Salzburgerstr. 34  
 A-4020 Linz  
 T. +43/732/343 200  
 F. +43/732/343 200 28  
 pccrash@dsd.at  
 www.dsdat  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung  
 page 47

**dTech Steyr - Dynamics and Technology  
 Services GmbH**  
 Steyrerweg 2  
 A-4400 Steyr  
 T. +43/725/51555 11  
 F. +43/725/51555 50  
 gabriele.fischer@dtech-steyr.com  
 www.dtech-steyr.com  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**Dumag Brenner - Technologie GmbH**  
 Schwarzenbergplatz 7  
 A-1037 Wien  
 T. +43/1/7124105 0  
 F. +43/1/7124109  
 office@dumag.com  
 www.dumag.com  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Dürr Anlagenbau GmbH**  
 Dürrweg 2  
 A-2225 Zistersdorf  
 T. +43/2532/2546 0  
 F. +43/2532/2545  
 duerr.zistersdorf@duerr.com  
 www.duerr.com  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Durst Phototechnik Digital Technology GmbH**  
 Julius-Durst-Strasse 11  
 A-9900 Lienz  
 T. +43/4852/71777 0  
 F. +43/4852/71777 50  
 office@durst-online.at  
 www.durst-online.com  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

## E

**E. Hawle Armaturenwerke GmbH**  
 Wagrainer Straße 13  
 A-4840 Vöcklabruck  
 T. +43/7672/716 70 0  
 F. +43/7672/716 70 12  
 hawle@hawle.at  
 www.hawle.at  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**E.C.E. Wurmitzer GmbH**  
 Pojdell 5  
 A-9562 Himmelberg  
 T. +43/4276/3663 0  
 F. +43/4276/3663 20  
 office@wurmitzer.at  
 www.wurmitzer.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**E.M.G. Installationstechnik GmbH & Co KEG**  
 Badrus 1b  
 A-6811 Göfis  
 T. +43/522/73453  
 F. +43/522/73453 4  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**e1-solutions für elektronischen Handel  
 GmbH**  
 Hans List Platz 1  
 A-8020 Graz  
 T. +43/316/787477 0  
 F. +43/316/787400  
 info@e1-solutions.com  
 www.e1-solutions.com  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**Eberle Automatiche Systeme GesmbH**  
 Schwefel 87a  
 A-6850 Dornbirn  
 T. +43/572/55 58 0  
 F. +43/572/55 58 018  
 info@eberle.at  
 www.eberle.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**EBWE Pharma GmbH Nfg.KG**  
 Mondseestraße 11  
 A-4866 Unterach am Attersee  
 T. +43/7665/8123 0  
 F. +43/7665/8123 11  
 office@ebwe.co.at  
 www.ebwe.com  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**EBNER Industrieofenbau GmbH**  
 Ruflingerstraße 111  
 A-4060 Leonding  
 T. +43/732/68 68 0  
 F. +43/732/68 68 10 00  
 office@ebner.cc  
 www.ebner.cc  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Ebner-Industrieofenbau GmbH**  
 Ruflingerstraße 111  
 A-4060 Leonding  
 T. +43/732/6868 0  
 F. +43/732/6868 1000

office@ebner.cc  
 www.ebner.cc  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**EC live! Inh. DI Hans Pointner Johann**  
 Rieddorf 5  
 A-4312 Ried/Riedmark  
 T. +43/7238/292 96  
 F. +43/7238/292 96  
 hans.pointner@ec-live.com  
 www.ec-live.com  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**ec3 NetWorks GmbH**  
 Donau-City-Straße 1  
 A-1220 Wien  
 T. +43/1/5227171 0  
 F. +43/1/5227171 71  
 office@ec3.at  
 www.ec3.at  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**EccoCell Biotechnologie GmbH**  
 Körblergasse 42 (Sanatorium Hansa)  
 A-8010 Graz  
 T. +43/316/722866 13  
 F. +43/316/722866 99  
 office@eccocell.com  
 www.eccocell.com  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**ECE-Consulting Mag. Dr. Horst Juranek**  
 Straßergasse 8-12/4/9  
 A-1190 Wien  
 T. +43/1/328 12 76  
 F. +43/1/328 12 76  
 office@ece-consulting.com  
 www.ece-consulting.com  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**ECON Maschinenbau & Steuerungstechnik GmbH**  
 Wagram 1  
 A-4061 Pasching  
 T. +43/7229/87680 15  
 F. +43/7229/87680 10  
 office@econ.co.at  
 www.econ.co.at  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**ECONOMA Automatisierungstechnik GmbH**  
 Mollardgasse 85a/2/1  
 A-1060 Wien  
 T. +43/1/5961000  
 F. +43/1/5964263  
 office@economia.at  
 www.economia.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH**  
 Herrengasse 13  
 A-1010 Wien  
 T. +43/1/533 18 93-11801  
 F. +43/1/533 18 93-11824  
 c.zeppelzauer@ecoplus.at  
 www.ecoplus.at/technologie  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie  
 page 35

**ECOWORK LABORATORIES Consulting GmbH**  
 Brehmstraße 14 A  
 A-1110 Wien  
 T. +43/1/6064595  
 F. +43/1/6064595 15  
 office@ecowork.at  
 www.ecowork.at  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Edition Hözel GmbH**  
 Jochen Rindt Straße 9  
 A-1230 Wien  
 T. +43/1/6154670 0  
 F. +43/1/6154670 50  
 office@hoelzel.at

www.hoelzel.at  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**EEP-Maschinenbau GmbH**  
 Gewerbepark Ost I/1  
 A-3424 Zeiselmauer  
 T. +43/2242/312 10  
 F. +43/2242/312 10 4  
 www.eep-maschinenbau.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Efkon AG**  
 Andritzer Reichsstraße 66  
 A-8045 Graz  
 T. +43/316/695675  
 F. +43/316/695675 9  
 office@efkon.com  
 www.efkon.com  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**ekey biometric systems GmbH**  
 Lunzerstrasse 64  
 A-4030 Linz  
 T. +43/70/6910 9669  
 F. +43/70/6910 3562  
 office@ekey.net  
 www.ekey.net  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**EKO Energie Kosten Optimierung GmbH**  
 Jakob Haringer Straße 1  
 A-5020 Salzburg  
 T. +43/662/4595610  
 F. +43/662/45956140  
 office@eko-salzburg.at  
 www.eko-salzburg.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Electronic Data Systems EDS Austria GmbH**  
 Hans-List-Platz 1  
 A-8020 Graz  
 T. +43/316/7871065  
 F. +43/316/7871783  
 bernhart.silberschneider@eds.com  
 www.eds.com  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Electropa, Elektroanlagenbau GmbH**  
 Schulgasse 37  
 A-1180 Wien  
 T. +43/1/408 73 15-0  
 F. +43/1/403 27 16  
 info@hydraulik.at  
 www.hydraulik.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Electrovac AG**  
 Aufeldgasse 37-39  
 A-3400 Klosterneuburg  
 T. +43/2243/450 0  
 F. +43/2243/450 698  
 verkauf@electrovac.com  
 www.electrovac.com  
**Microtechnology and nanotechnology**  
 Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**Electrovac Metall-Glaseinschmelzung GmbH**  
 Aufeldgasse 37-39  
 A-3400 Klosterneuburg  
 T. +43/2243/450 0  
 F. +43/2243/450 698  
 info@electrovac.com  
 www.electrovac.com  
**Microtechnology and nanotechnology**  
 Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**ELEKTRO - Karl Baumgartner GmbH & Co. KG.**  
 Hauptstrasse 37  
 A-4673 Gaspolshofen  
 T. +43/7735/6937 0  
 F. +43/7735/6937 70  
 office@baum-autom.at  
 www.baum-autom.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Elektro-Geräte-Bau Gustav Klein & Co.**  
 Schiesstand 2  
 A-6401 Inzing

T. +43/5238/54209 0  
 F. +43/5238/54209 23  
 vertrieb@gustav-klein.at  
 www.gustav-klein.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Elektronik-Werkstätte Ing. Wurmbe GesmbH**  
 Wienerwaldstraße 2  
 A-3032 Eichgraben  
 T. +43/2773/44200  
 F. +43/2773/46228  
 office@wurmbe.at  
 www.wurmbe.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Elin Wasserwerkstechnik GmbH**  
 Hainburgerstraße 33  
 A-1030 Wien  
 T. +43/1/71670 0  
 F. +43/1/71670 49  
 vertrieb-ewt@ewt.at  
 www.ewt.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Elmet Elastomere Produktions- u. Dienstleistungs-GesmbH**  
 Tulpenstraße 21  
 A-4064 Oftering  
 T. +43/7221/74577  
 F. +43/7221/74577 11  
 office@elmet.com  
 www.elmet.com  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Elster Gastechnic Produktions- u. Vertriebs-GmbH**  
 Heiligenstädterstraße 45  
 A-1190 Wien  
 T. +43/1/3692655-0  
 F. +43/1/3692659-22  
 info@elster.at  
 www.elster.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**El-Team Elektro GmbH**  
 Nr. 310  
 A-4553 Schlierbach  
 T. +43/7582/81900  
 F. +43/7582/81900 6  
 office@el-team.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**EMA - Automatisierungs GmbH**  
 Mozartstrasse 22  
 A-3300 Amstetten  
 T. +43/7472/65666  
 F. +43/7472/65666 7  
 office@ema.co.at  
 www.ema.co.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**EMAT Elektro- und Automationstechnik GmbH**  
 Hofkirchen 53  
 A-4300 St. Valentin  
 T. +43/7435/54173  
 F. +43/7435/54173 10  
 st.valentin@emat.at  
 www.emat.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**EMCOOLS-Emergency Medical Cooling Systems AG**  
 Hopsagasse 3  
 A-1200 Wien  
 T. +43/1/8901264 0  
 F. +43/1/8901264 15  
 office@emcools.com  
 www.emcools.com  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**emergentec biodevelopment GmbH**  
 Rathausstraße 5/3  
 A-1010 Wien  
 T. +43/1/4034966  
 F. +43/1/403 49 66  
 office@emergentec.com

www.emergentec.com  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Emerson Process Management AG**  
 Industriezentrum NÖ Süd  
 A-2351 Wiener Neudorf  
 T. +43/236/607 44  
 F. +43/236/607 44  
 info.at@emersonprocess.at  
 www.emersonprocess.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Energietechnik GmbH**  
 Dietach Ennsstraße 91-93  
 A-4407 Steyr-Gleink  
 T. +43/7252/38271  
 F. +43/7252/38271 25  
 thermstrom@strelbel.at  
 www.strelbel.at  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Engel Austria GmbH**  
 Ludwig-Engel-Straße 1  
 A-4311 Schwerberg  
 T. +43/50/620 0  
 F. +43/50/620 3009  
 sales@engel.at  
 www.engelglobal.com  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Engineering Center Steyr GmbH & Co. KG**  
 Steyer Straße 32  
 A-4300 St. Valentin  
 T. +43/7435/50 10  
 F. +43/7435/50 17 09  
 susanna.esletzbichler@ecs.steyr.com  
 www.ecs.steyr.com  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**En-o-de Energy on Demand Produktion and Sales GmbH**  
 Technologiezentrum  
 A-7000 Eisenstadt  
 T. +43/2682/704 40 45  
 F. +43/2682/704 40 46  
 office@en-o-de.com  
 www.en-o-de.com  
**Energy conversion, -storage, -transport**  
 Energieumwandlung, -speicherung, -transport

**E-NOVATION Sturz und Partner KEG**  
 Sackstraße 24  
 A-8010 Graz  
 T. +43/316/841841  
 F. +43/316/841841 20  
 office@e-novation.at  
 www.e-novation.at  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**EQUANT Austria Telekommunikationsdienste GmbH**  
 Heiligenstädter Lände 27c  
 A-1190 Wien  
 T. +43/1/36037 0  
 F. +43/1/36037 3099  
 info@equant.com  
 www.equant.com  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**Erber AG**  
 Industriestraße 21  
 A-3130 Herzogenburg  
 T. +43/2782/803 0  
 F. +43/2782/803 30  
 office@biomin.net  
 www.biomin.net  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Erema Engineering - Recycling - Maschinen u. Anlagen GmbH**  
 Unterfeldstraße 3, Freindorf  
 A-4052 Ansfelden/Linz  
 T. +43/732/3190 0  
 F. +43/732/3190 23  
 erema@erema.at  
 www.erema.at  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Ericsson Austria GmbH**  
Pottendorferstraße 25–27  
A-1121 Wien  
T. +43/1/81100 0  
F. +43/1/81100 5248  
webmaster.dach@ericsson.com  
www.ericsson.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**ESA Elektro-Automation GmbH**  
Viehdorf 176  
A-3322 Viehdorf  
T. +43/7472/63098 0  
F. +43/7472/63098 20  
office@esa.at  
www.esa.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**ESAR-Electronic Systems for Automation & Robotics**  
Blümelhofweg 2D  
A-8044 Graz  
T. +43/316/664 1019683  
F. +43/316/693346  
kioskinfo@esarkiosk.com  
www.esarkiosk.com  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Etec Automatisierungstechnik GesmbH**  
Schlagturn 23  
A-6135 Stans  
T. +43/5242/66257  
F. +43/5242/6625715  
office@etc.co.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**eTel Austria AG**  
Haydnstraße 17  
A-1060 Wien  
T. +43/1/99898 2750  
F. +43/1/99898 92750  
salesbackoffice@etel.at  
www.etel.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**ETM Professional Control**  
Kasernenstraße 29  
A-7000 Eisenstadt  
T. +43/2682/741 0  
F. +43/2682/741 107  
info@etm.at  
www.etm.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**EUCODIS GmbH**  
Brunner Straße 59  
A-1230 Wien  
T. +43/1/866 34 9241  
F. +43/1/866 34 449  
office@eucodis.com  
www.eucodis.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie  
page 36

**EuroFinder econet GmbH**  
Martinistraße 45/Top1  
A-1180 Wien  
T. +43/1/94 25 13  
ecufinder@magnet.at  
http://members.magnet.at/ecufinder  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Eurotherm GmbH**  
Geiereckstraße 18/1  
A-1110 Wien  
T. +43/1/987601  
F. +43/1/987605  
eurotherm@eurotherm.at  
www.eurotherm.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**EV Group E.Thallner GmbH**  
Di Erich Thallner Strasse 1  
A-4782 St.Florian/Inn  
T. +43/7712/5311 0  
F. +43/7712/5311 4600  
Sales@EVGroup.com

www.EVGroup.com  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie  
page 63

**e-ventures automation GmbH**  
Gradnerstrasse 119  
A-8054 Graz  
T. +43/316/225191  
F. +43/316/225191 15  
office@e-ventures.at  
www.e-ventures.at  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**EVG Entwicklungs- u. Verwertungs-GmbH**  
Gustins Ambrosi Straße 1–3  
A-8074 Raaba  
T. +43/316/4005 0  
F. +43/316/4005 500  
evg@evg.com  
www.evg.com  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**EVK DI Kerschhagl GmbH**  
Josef-Krainer-Straße 35  
A-8074 Raaba  
T. +43/316/461664  
F. +43/316/461664 14  
office@evk.biz  
www.evk.biz  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**evolaris research & development GmbH**  
Hugo-Wolf-Gasse 8-8a  
A-8010 Graz  
T. +43/316/351111 0  
F. +43/316/351111 200  
office@evolaris.net  
www.evolaris.net  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Evolution - Werner Wild Consulting**  
Jahnstraße 26  
A-6020 Innsbruck  
T. +43/512/562253  
F. +43/512/562253  
worldwide@evolution.at  
www.evolution.at  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**EVVA Werk Spezialerzeugung von Zylinder- und Sicherheitsschlössern Gesellschaft mbH & Co**  
Wienerbergstraße 59–65  
A-1120 Wien  
T. +43/1/81165  
F. +43/1/812071  
verkauf@evva.com  
www.evva.com  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**E-Werk Gleinstätten - Kleinsig Ges.m.b.H.**  
Nr. 5  
A-8443 Gleinstätten  
T. +43/3457/4011  
F. +43/3457/4011 73  
office@kleinsig.at  
www.kleinsig.at  
**Energy conversion, -storage, -transport**  
Energieumwandlung, -speicherung, -transport

**EXET Entwicklungsgesellschaft für digitale Teledienste GmbH**  
Andreas-Hofer-Straße 3  
A-4020 Linz  
T. +43/732/602943 0  
F. +43/732/609072 9  
info@exet-gmbh.at  
www.exet-gmbh.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Ezinger Ing. August Biochemische Erzeugnisse**  
Unterpramau 1  
A-4775 Taufkirchen an der Pram  
T. +43/7719/7517  
F. +43/7719/8839

ing.ezinger@vitamix.at  
www.vitamix.at  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**F**  
**F & E- Projekte Dr. Franz Koroschetz**  
Burgfriedweg 2  
A-4810 Gmunden  
T. +43/7612/720 46  
F. +43/7612/720 46  
franz.koroschetz@aon.at  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Fachhochschule Vorarlberg Forschung GmbH**  
Achstr. 1  
A-6850 Dornbirn  
T. +43/5572/20336  
F. +43/5572/20336 100  
info@fhv.at  
www.fh-vorarlberg.ac.at  
Institutes  
Institute

**Fact finding data EDV Dienstleistungen Ing. Ecker**  
Tulpenweg 17  
A-4600 Wels  
T. +43/7242/45996  
F. +43/7242/45996  
cdefg@liwest.at  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Faromed GmbH**  
Johann Strauß-Gasse 7/5  
A-1040 Wien  
T. +43/1/50574740  
F. +43/1/505747474  
faromed@aon.at  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Fasti Farrag & Stipsits GmbH**  
Gewerbepark Süd 5  
A-6330 Kufstein  
T. +43/5372/66851 0  
F. +43/5372/66851 8  
info@fasti.at  
www.fasti.at  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Femtolasers Produktions GmbH**  
Fernkongasse 10  
A-1100 Wien  
T. +43/1/5037002 0  
F. +43/1/5037002 99  
info@femtolasers.com  
www.femtolasers.com  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**FEMworks Finite Element Software and Consulting GmbH**  
Aubrunnweg 1  
A-4040 Linz  
T. +43/732/901556 23  
F. +43/732/901556 18  
office@femworks.at  
www.femworks.at  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Feratel Media Technologies AG**  
Maria Theresien-Straße 8  
A-6020 Innsbruck  
T. +43/512/7280  
F. +43/512/7280 80  
info@feratel.at  
www.feratel.com  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**FERRO-Montagetechnik GmbH**  
Ascheter Straße 54  
A-4600 Thalheim bei Wels  
T. +43/7242/62888-0  
F. +43/7242/69297  
office@fmt.biz  
www(fmt.biz  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Festo GmbH**  
Linzer Strasse 227  
A-1140 Wien  
T. +43/1/91075 0  
F. +43/1/91075 250  
pneumatic@festo.at  
www.festo.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Fiegl & Spielberger GmbH & Co KG**  
Langer Weg 28  
A-6020 Innsbruck  
T. +43/512/3333 0  
F. +43/512/3333 37  
office@fiegl.co.at  
www.fiegl.co.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Filzmoser Maschinenbau GmbH**  
Unterhart 76  
A-4641 Steinhaus bei Wels  
T. +43/724/34340  
F. +43/724/343430  
office@filzmoser.com  
www.filzmoser.com  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Finze & Wagner Ingenieurgesellschaft UDI mbH**  
Industriezeile 54  
A-5280 Braunau/Inn  
T. +43/722/81250 0  
F. +43/722/81250 18  
office@fi-wa.com  
www.fi-wa.com  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Fischer Advanced Composite Components AG**  
Fischerstraße 9  
A-4910 Ried  
T. +43/7752/616 0  
F. +43/7752/616 350  
info@facc.co.at  
www.facc.co.at  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Flowserve (Austria) GmbH**  
Kasernengasse 6  
A-9524 Villach  
T. +43/4242/41181 51  
F. +43/4242/45958  
pcsapak@flowserve.com  
www.flowserve.com  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Frai Elektromaschinenbau GesmbH**  
Nr. 123  
A-4817 St.Konrad  
T. +43/7615/83900  
F. +43/7615/839040  
office@frai.at  
www.frai.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Framag Industrieanlagenbau GmbH**  
Neukirchner Straße 9  
A-4873 Frankenburg am Hausruck  
T. +43/7683/5040 0  
F. +43/7683/5040 86  
office@framag.com  
www.framag.com  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Frei Automatisierungstechnik**  
Robert-Stolz-Gasse 12  
A-2542 Kottingbrunn  
T. +43/252/753 00  
F. +43/252/7530040  
office@frei.at  
www.frei.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Frequents GmbH**  
Innovationsstrasse 1  
A-1100 Wien  
T. +43/1/81150 0  
F. +43/1/81150 5009

marketing@frequentis.com  
[www.frequentis.com](http://www.frequentis.com)  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**Fronius International GmbH**  
 Buxbaumstraße 2  
 A-4600 Wels  
 T. +43/7242/241 0  
 F. +43/7242/241 3940  
 sales@fronius.com  
[www.fronius.com](http://www.fronius.com)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Fruehauf GmbH**  
 Tirolerstraße 11  
 A-3105 St.Pölten  
 T. +43/2742/346411 0  
 F. +43/2742/346411 33  
 office@fruehauf.at  
[www.fruehauf.at](http://www.fruehauf.at)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Frühwirth Klaus Jürgen**  
 Bahnhofstrasse 1  
 A-8074 Graz/Raaba  
 T. +43/316/244233  
 office@brightline.at  
[www.brightline.at](http://www.brightline.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**FTS Computertechnik GmbH**  
 Am Bühel 112  
 A-2500 Siegenfeld  
 T. +43/2252/412 97  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**Funktionswerkstoffe Forschungs- und Entwicklungs GmbH - FWG**  
 Marktstraße 3  
 A-7000 Eisenstadt  
 T. +43/2682/704 400  
 F. +43/2682/704 4010  
 office@fwg.at  
[www.fwg.at](http://www.fwg.at)  
**Institutes**  
 Institute

**FUSO - Joh. Fuchs & Sohn GmbH**  
 Maisberg 91  
 A-3341 Ybbsitz  
 T. +43/7443/88424-0  
 F. +43/7443/88424-12  
 office@fuso.com  
[www.fuso.com](http://www.fuso.com)  
**Institutes**  
 Institute

## G

**G. Bachmann Electronic GmbH**  
 Kreuzäckerweg 33  
 A-6800 Feldkirch-Tosters  
 T. +43/5522/34 97 0  
 F. +43/5522/34 97 102  
 info@bachmann.info  
[www.bachmann.info](http://www.bachmann.info)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**G.L. Pharma GmbH**  
 Schloßplatz 1  
 A-8502 Lannach  
 T. +43/3136/82577  
 F. +43/3136/81563  
 office@lannacher.at  
[www.lannacher.at](http://www.lannacher.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Gamma Medizinisch-wissenschaftl. FortbildungsGmbH**  
 Josef-Brennerstraße 10  
 A-3400 Klosterneuburg  
 T. +43/2243/34140 0  
 F. +43/2243/34140 90  
 office@gammadental.com  
[www.gammadental.com](http://www.gammadental.com)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Gansch Tech-Support KEG**  
 Am Pfarrkogel 23  
 A-3233 Kirchdorf  
 T. +43/2748/68380  
 F. +43/2748/68384  
 ganschtech@utanet.at  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Gartlehner Kurt Ing.**  
 Rodelsbach 24  
 A-4463 Gröbming  
 T. +43/7254/8404  
 F. +43/7254/725247581  
 office@austriaconsult.at  
[www.austriaconsult.at](http://www.austriaconsult.at)  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**Gassner Wiege- u. Messtechnik GmbH**  
 Robingrabenstraße 26a  
 A-5020 Salzburg  
 T. +43/662/875051 0  
 F. +43/662/875051 19  
 office@gassner-waagen.at  
[www.gassner-waagen.at](http://www.gassner-waagen.at)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**GAT Microencapsulation AG**  
 Gewerberiegel 1  
 A-2490 Ebenfurth  
 T. +43/2624/53922  
 F. +43/2624/53922 38  
 info@microencapsulation.at  
[www.macroencapsulation.at](http://www.macroencapsulation.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie  
 pages 9 + 37

**GCG Grubhofer Consulting GmbH**  
 Meinhardstraße 3/3  
 A-6020 Innsbruck  
 T. +43/512/583676  
 F. +43/512/583676 30  
 office@gcg.at  
[www.gcg.at](http://www.gcg.at)  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**gcs Global Communication & Services GmbH**  
 Jakob-Haringer-Straße 1  
 A-5020 Salzburg  
 T. +43/662/450025  
 F. +43/662/459097  
 office@gcs-salzburg.at  
[www.gcs-salzburg.at](http://www.gcs-salzburg.at)  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**GDES Data & Event Services GmbH**  
 Bergenstammgasse 10  
 A-1130 Wien  
 T. +43/1/2198900 0  
 F. +43/1/2198900 19  
 gdes@20first.cc  
[www.20first.cc](http://www.20first.cc)  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**GE Jenbacher GmbH & Co OHG**  
 Achenseestraße 1–3  
 A-6200 Jenbach  
 T. +43/5244/600 0  
 F. +43/5244/600 548  
 info@gejenbacher.com  
[www.gejenbacher.com](http://www.gejenbacher.com)  
**Energy conversion, -storage, -transport**  
 Energieumwandlung, -speicherung, -transport

**Gebauer & Griller Kabelwerke GmbH**  
 Muthgasse 36  
 A-1190 Wien  
 T. +43/1/36020 0  
 F. +43/1/3695014 1223  
 ggwien@griller.at  
[www.griller.at](http://www.griller.at)  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**Gebro Pharma GmbH**  
 Bahnhofsbichl 13  
 A-6391 Fieberbrunn  
 T. +43/5354/5300 0  
 F. +43/5354/5300 710

matthias.danzl@gebro.com  
[www.gebro.com](http://www.gebro.com)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**GenoSense Diagnostics GmbH**  
 Rennweg 95 B Ebene 5  
 A-1030 Wien  
 T. +43/1/7966572 90  
 F. +43/1/2530253 191  
 office@genosense.com  
[www.genosense.com](http://www.genosense.com)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Geo-Tec Solartechnik GesmbH**  
 Europastraße 3  
 A-9524 St.Magdalens  
 T. +43/4242/418 73-30  
 F. +43/4242/418 73-32  
 info@geotec.at  
[www.geotec.at](http://www.geotec.at)  
**Institutes**  
 Institute

**Geodata Informationstechnologie GmbH**  
 Hüttdorfstraße 85  
 A-1150 Wien  
 T. +43/1/7863020 400  
 F. +43/1/7863020 44  
 office@geodata.at  
[www.geodata.at](http://www.geodata.at)  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**GELOGIC, Inh. Mag.Dr. Josef Benedikt**  
 Gerhardusgasse 2/7  
 A-1200 Wien  
 T. +43/1/40 22 30 4  
 F. +43/1/40 22 30 4  
 josef.benedikt@geologic.at  
[www.geologic.at](http://www.geologic.at)  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**GeoMarketing Datenverarbeitungs & Dienstleistungen GmbH**  
 Mariazeller Straße 79  
 A-3100 St. Pölten  
 T. +43/2742/75220 0  
 F. +43/2742/75220 99  
 office@geomarketing.at  
[www.geomarketing.at](http://www.geomarketing.at)  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**GeoVille Informationssysteme und Datenverarbeitung GmbH**  
 Museumstraße 9–11  
 A-6020 Innsbruck  
 T. +43/512/562021 0  
 F. +43/512/562021 22  
 info@geoville.com  
[www.geoville.com](http://www.geoville.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Gepa-Med Medizintechnik GmbH**  
 Sprengersteig 4  
 A-1160 Wien  
 T. +43/1/4896353  
 F. +43/1/4896353 43  
 office@gepa.at  
[www.gepa.at](http://www.gepa.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Gepert GmbH**  
 Breitweg 8-10b  
 A-6060 Hall  
 T. +43/5223/57 78 80  
 F. +43/5223/57 78 82  
 office@gepert.at  
[www.gepert.at](http://www.gepert.at)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Gerhard Sange Maschinenfabrik GmbH**  
 Unterrain 3  
 A-9560 Feldkirchen  
 T. +43/4276/3224-0  
 F. +43/4276/5224  
 office.sange@net4you.at  
[www.sange.at](http://www.sange.at)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Germany Pharmazeutika GesmbH**  
 Schuselkagasse 8  
 A-1150 Wien  
 T. +43/1/9823399  
 F. +43/1/9823399 24  
 office@germania.at  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Geroldinger GmbH Schüttgutlogistik - Anlagen**  
 Au-Straße 9  
 A-4771 Sigharting  
 T. +43/7766/2437-0  
 F. +43/7766/2437-24  
 office@geroldinger.com  
[www.geroldinger.com](http://www.geroldinger.com)  
**Institutes**  
 Institute

**Gerot Pharmazeutika GmbH**  
 Arnethgasse 3  
 A-1160 Wien  
 T. +43/1/485 35 05 0  
 F. +43/1/485 77 73  
 headoffice@gerot.co.at  
[www.gerot.at](http://www.gerot.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Gesellschaft für automatische Systeme GmbH**  
 Wehrgrabengasse 33  
 A-4400 Steyr  
 T. +43/725/81895  
 F. +43/725/8189519  
 office@gas.co.at  
[www.gas.co.at](http://www.gas.co.at)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**GFM GmbH**  
 Ennser Straße 14  
 A-4403 Steyr  
 T. +43/725/898 0  
 F. +43/725/74934  
 info@gfm.at  
[www.gfm.at](http://www.gfm.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Glas-Art auf GmbH**  
 Feldkirchnerstraße 87  
 A-8055 Graz/Seiersberg  
 T. +43/3114/3360 0  
 F. +43/3114/3360 21  
 office@glas-artauf.at  
[www.glas-artauf-design.com](http://www.glas-artauf-design.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Global Healthcare Exchange Austria GmbH**  
 Simmeringer Hauptstraße 24  
 A-1110 Wien  
 T. +43/1/740 40 57 11  
 F. +43/1/740 40 57 12  
 info-at@ghxeurope.com  
[www.ghxeurope.com](http://www.ghxeurope.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**GLOBOPHARM Pharmazeutische Produktions- und Handels GesmbH**  
 Bräunlichg.40-42  
 A-2700 Wr. Neustadt  
 T. +43/1/8031727 373  
 F. +43/1/8031727 372  
 office@globopharm.at  
[www.globopharm.at](http://www.globopharm.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Gmundner Fertigteile Ges.m.b.H. & Co. KG**  
 Unterthalhamstraße 1  
 A-4694 Ohlsdorf  
 T. +43/761/2/63065  
 F. +43/761/2/63065 31  
 gf.bodan@gmundner-ft.at  
[www.gmundner-ft.at](http://www.gmundner-ft.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Gödl & Co Nähtechnik GmbH**  
 Liebenauer Hauptstraße 258  
 A-8041 Graz-Liebenau  
 T. +43/316/409 900

F. +43/316/409 300 goedl@pfaff.at www.pfaff.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>G-Tech Automatisierungstechnik GmbH</b> Hausmanning 22 A-4560 Kirchdorf/Krems T. +43/7582/61700 F. +43/7582/617 00 104 office@gtech.at www.gtech.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<a href="#">www.haemmerle-maschinenbau.com</a> <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	office@hechenleitner.com <a href="#">www.hechenleitner.com</a> <b>Telecommunication technologies</b> Telekommunikationstechnologien
<b>Gotschy Walter Mag.Dr.</b> Waidach 116 A-5421 Adnet T. +43/6245/723 70 F. +43/6245/71618 <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie	<b>GT Glastex Handels-GesmbH</b> Wulfengasse 16/2 A-9020 Klagenfurt T. +43/463/329 59 7 F. +43/463/329 59 8 stjepan.pavic@glastex.at www.glastex.at <b>Institutes</b> Institute	<b>HÄMOSAN Life Science Services GmbH</b> Neudorf 41 A-8262 Ilz T. +43/3385/8117 F. +43/3385/8117 44 info@haemosan.com www.haemosan.com <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Hecus X-Ray Systems GesmbH</b> Reininghausstraße 13a A-8020 Graz T. +43/316/48 11 18 F. +43/316/48 11 18 20 office@hecus.at <a href="#">www.hecus.at</a> <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie
<b>Grabner Instruments Meßtechnik GmbH</b> Dr.Otto Neurath Gasse 1 A-1220 Wien T. +43/1/28216270 F. +43/1/2807334 office@grabner-instruments.com <a href="#">www.grabner-instruments.com</a> <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>Gustav Raming &amp; Sohn GmbH</b> Eduard Kllinger Straße 21 A-3423 St. Andrä-Wördern T. +43/2242/33 99 00 F. +43/2242/33 99 3 office@ragus.at www.ragus.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Hans Langesee Ges.m.b.H.</b> Gaudergasse 21 A-6280 Zell am Ziller T. +43/5282/2245 F. +43/5282/4217 info@langesee.at www.langesee.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Heinisch Ohg Paul Werkstätten f. Technische Physik</b> Dimmelsstraße 1 A-4020 Linz T. +43/732/776837 F. +43/732/776837 21 heinisch.tephy@aon.at <b>Energy conversion, -storage, -transport</b> Energieumwandlung, -speicherung, -transport
<b>Green Hills Biotechnology Research Development Trade GmbH</b> Gerstrofer Straße 29–31 A-1180 Wien T. +43/1/31 99 67 0 F. +43/1/31 96 09 9 i.demeter@greenhillsbiotech.com <a href="#">www.greenhillsbiotech.com</a> <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Gütler Hannes Franz Ing.</b> Matzelsdorf 60 A-9872 Millstatt hannes.guetler@utanet.at <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie	<b>HARALD A. KVIECEN KEG - KOHS</b> Praterstraße 15/4/15 A-1020 Wien T. +43/1/5456230 F. +43/1/5456230 9 office@pimex.at www.pimex.at/ <b>Software development</b> Softwareweiterentwicklung	<b>Heinrich Reiter KG</b> Pfarrgasse 85 A-1230 Wien T. +43/1/616 12 55 0 F. +43/1/616 12 55 43 office@reiter-kg.at <a href="#">www.reiter-kg.at</a> <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>GREENoneTEC Solarindustrie</b> Industriepark St. Veit, Energieplatz 1 A-9300 St.Veit/Glan T. +43/421/28136-0 F. +43/421/28136-250 info@greenonetec.com <a href="#">www.greenonetec.com</a> <b>Institutes</b> Institute	<b>H</b>	<b>Harichem Chemische Produkte GmbH</b> Bayergasse 1/7 A-1030 Wien T. +43/1/7104747 F. +43/1/7104707 harichem@aon.at <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Heinz Erwin Optikgeräte &amp; Augenarztbedarf</b> Ameisgasse 8 A-1140 Wien T. +43/1/8940022 F. +43/1/8940033 info@heinz-optik.at <a href="#">www.heinz-optik.at</a> <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>Greger Gesellschaft m.b.H.</b> Steindorf 201 A-5204 Straßwalchen T. +43/6215/7241 0 F. +43/6215/7241 12 office@greger-gmbh.at <a href="#">www.greger-gmbh.at</a> <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Hafi Engineering &amp; Consulting GmbH</b> Mühletorplatz 4–6 A-6800 Feldkirch T. +43/5522/77924-0 F. +43/5522/74938 sales@hafi.cc www.hafi.cc <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Hartl Walter GesmbH</b> Bahnallee 32 A-2120 Wolkersdorf T. +43/2245/4103 office@hartl-software.at www.hartl-software.at <b>Software development</b> Softwareweiterentwicklung	<b>Hellmerich Werkzeugmaschinen GmbH</b> Ortenburgerstraße 15 A-9800 Spittal an der Drau T. +43/4762/49 31 0 F. +43/4762/49 31 30 sales.office@hellmerich.com <a href="#">www.hellmerich.com</a> <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>Greiner Bio-One GmbH</b> Bad Haller Straße 32 A-4550 Kremsmünster T. +43/7583/6791 0 F. +43/7583/6791 114 office@at.gbo.com <a href="#">www.gbo.com</a> <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>HAGE Sondermaschinenbau GmbH. &amp; Co. KG</b> Hauptstraße 52e A-8742 Obdach T. +43/3578/2209 0 F. +43/3578/2209 16 office@hage.at www.hage.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Haslinger Stahlbau GmbH</b> Villacher Straße 20 A-9560 Feldkirchen T. +43/4276/2651 0 F. +43/4276/2651 13 verkauf@haslinger.co.at www.haslinger.co.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Hereschwerke Holding GmbH</b> Wurzingerstraße 28–32 A-8410 Wildon T. +43/3182/2216 100 F. +43/3182/2216 110 office@hereschwerke.ag <a href="#">www.hereschwerke.ag</a> <b>Software development</b> Softwareweiterentwicklung
<b>Greiner Extrusionstechnik GmbH</b> Friedrich Schiedl Straße 1 A-4542 Nussbach T. +43/7587/5040 F. +43/7587/7418 office@greiner-extrusion.at <a href="#">www.greiner-extrusion.at</a> <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>Haidlmair GmbH</b> Haidlmairstraße 1 A-4542 Nußbach T. +43/7587/6001 F. +43/7587/6001 12 office@haidlmair.at www.haidlmair.at <b>New materials</b> Neue Werkstoffe	<b>Hauser Paul Herba Apotheken AG</b> Flatschacher Straße 57 A-9020 Klagenfurt T. +43/463/3830 0 F. +43/463/3830 9241 erich.krenz@herba-chemosan.at www.herba-chemosan.at <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Hermann Wallner GmbH &amp; Co KG</b> Brückenstr. 5 A-5110 Oberndorf T. +43/6272/4249 F. +43/6272/4249 18 wallner@sbg.at <a href="#">www.wallner-tech.at</a> <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>Greiner Perfoam GmbH</b> Mainstrasse 1 A-4470 Enns T. +43/7223/90 10 0 F. +43/7223/90 10 99 sabine.rief@greiner-perfoam.com <a href="#">www.greiner-perfoam.com</a> <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>Hainzl Industriesysteme GmbH</b> Industriezeile 56 A-4021 Linz T. +43/732/7892 0 F. +43/732/7892 12 info@hainzl.at www.hainzl.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Häusermann GmbH</b> Zitterberg 100 A-3571 Gars am Kamp T. +43/2985/2141-0 F. +43/2985/2141-111 info@haeusermann.co.at www.haeusermann.co.at <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie	<b>Heron Robotunits GesmbH</b> Kaiser-Franz-Josef-Straße 35 A-6890 Lustenau T. +43/577/89390 0 F. +43/577/89390 6 heron@heron.at <a href="#">www.robotunits.com</a> <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>Gruber Ärztliche Datenverarbeitung GmbH</b> Kirstein 30 A-4470 Enns T. +43/7223/81810 0 F. +43/7223/81810 13 gruber@aevd.at <a href="#">www.aevd.at</a> <b>Software development</b> Softwareweiterentwicklung	<b>Hakom EDV-Dienstleistungs GesmbH</b> Lemböckgasse 49 A-1230 Wien T. +43/1/8157980 0 F. +43/1/8157980 400 info@hakom.at www.hakom.at <b>Software development</b> Softwareweiterentwicklung	<b>Heat wärmetechnische Anlagen GmbH</b> Schönbrunnerstr. 179 A-1120 Wien T. +43/1/815 21 13 F. +43/1/815 21 13 11 heat@heatgroup.at www.heatgroup.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Heron Sondermaschinen u. Steuerungen GmbH</b> Kaiser-Franz-Josef-Straße 35 A-6890 Lustenau T. +43/577/86909 0 F. +43/577/86909 19 info.aut1@robotunits.com <a href="#">www.robotunits.com</a> <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>Gotschy Walter Mag.Dr.</b> Waidach 116 A-5421 Adnet T. +43/6245/723 70 F. +43/6245/71618 <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie	<b>GT Glastex Handels-GesmbH</b> Wulfengasse 16/2 A-9020 Klagenfurt T. +43/463/329 59 7 F. +43/463/329 59 8 stjepan.pavic@glastex.at www.glastex.at <b>Institutes</b> Institute	<b>HÄMOSAN Life Science Services GmbH</b> Neudorf 41 A-8262 Ilz T. +43/3385/8117 F. +43/3385/8117 44 info@haemosan.com www.haemosan.com <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Hecus X-Ray Systems GesmbH</b> Reininghausstraße 13a A-8020 Graz T. +43/316/48 11 18 F. +43/316/48 11 18 20 office@hecus.at <a href="#">www.hecus.at</a> <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie
<b>Green Hills Biotechnology Research Development Trade GmbH</b> Gerstrofer Straße 29–31 A-1180 Wien T. +43/1/31 99 67 0 F. +43/1/31 96 09 9 i.demeter@greenhillsbiotech.com <a href="#">www.greenhillsbiotech.com</a> <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Gustav Raming &amp; Sohn GmbH</b> Eduard Kllinger Straße 21 A-3423 St. Andrä-Wördern T. +43/2242/33 99 00 F. +43/2242/33 99 3 office@ragus.at www.ragus.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Hans Langesee Ges.m.b.H.</b> Gaudergasse 21 A-6280 Zell am Ziller T. +43/5282/2245 F. +43/5282/4217 info@langesee.at www.langesee.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Heinisch Ohg Paul Werkstätten f. Technische Physik</b> Dimmelsstraße 1 A-4020 Linz T. +43/732/776837 F. +43/732/776837 21 heinisch.tephy@aon.at <b>Energy conversion, -storage, -transport</b> Energieumwandlung, -speicherung, -transport
<b>GREENoneTEC Solarindustrie</b> Industriepark St. Veit, Energieplatz 1 A-9300 St.Veit/Glan T. +43/421/28136-0 F. +43/421/28136-250 info@greenonetec.com <a href="#">www.greenonetec.com</a> <b>Institutes</b> Institute	<b>Gütler Hannes Franz Ing.</b> Matzelsdorf 60 A-9872 Millstatt hannes.guetler@utanet.at <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie	<b>HARALD A. KVIECEN KEG - KOHS</b> Praterstraße 15/4/15 A-1020 Wien T. +43/1/5456230 F. +43/1/5456230 9 office@pimex.at www.pimex.at/ <b>Software development</b> Softwareweiterentwicklung	<b>Heinrich Reiter KG</b> Pfarrgasse 85 A-1230 Wien T. +43/1/616 12 55 0 F. +43/1/616 12 55 43 office@reiter-kg.at <a href="#">www.reiter-kg.at</a> <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>Greger Gesellschaft m.b.H.</b> Steindorf 201 A-5204 Straßwalchen T. +43/6215/7241 0 F. +43/6215/7241 12 office@greger-gmbh.at <a href="#">www.greger-gmbh.at</a> <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>H</b>	<b>Harichem Chemische Produkte GmbH</b> Bayergasse 1/7 A-1030 Wien T. +43/1/7104747 F. +43/1/7104707 harichem@aon.at <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Heinz Erwin Optikgeräte &amp; Augenarztbedarf</b> Ameisgasse 8 A-1140 Wien T. +43/1/8940022 F. +43/1/8940033 info@heinz-optik.at <a href="#">www.heinz-optik.at</a> <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>Greiner Bio-One GmbH</b> Bad Haller Straße 32 A-4550 Kremsmünster T. +43/7583/6791 0 F. +43/7583/6791 114 office@at.gbo.com <a href="#">www.gbo.com</a> <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Hafi Engineering &amp; Consulting GmbH</b> Mühletorplatz 4–6 A-6800 Feldkirch T. +43/5522/77924-0 F. +43/5522/74938 sales@hafi.cc www.hafi.cc <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Hartl Walter GesmbH</b> Bahnallee 32 A-2120 Wolkersdorf T. +43/2245/4103 office@hartl-software.at www.hartl-software.at <b>Software development</b> Softwareweiterentwicklung	<b>Hellmerich Werkzeugmaschinen GmbH</b> Ortenburgerstraße 15 A-9800 Spittal an der Drau T. +43/4762/49 31 0 F. +43/4762/49 31 30 sales.office@hellmerich.com <a href="#">www.hellmerich.com</a> <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>Greiner Extrusionstechnik GmbH</b> Friedrich Schiedl Straße 1 A-4542 Nussbach T. +43/7587/5040 F. +43/7587/7418 office@greiner-extrusion.at <a href="#">www.greiner-extrusion.at</a> <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>HAGE Sondermaschinenbau GmbH. &amp; Co. KG</b> Hauptstraße 52e A-8742 Obdach T. +43/3578/2209 0 F. +43/3578/2209 16 office@hage.at www.hage.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Haslinger Stahlbau GmbH</b> Villacher Straße 20 A-9560 Feldkirchen T. +43/4276/2651 0 F. +43/4276/2651 13 verkauf@haslinger.co.at www.haslinger.co.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Hereschwerke Holding GmbH</b> Wurzingerstraße 28–32 A-8410 Wildon T. +43/3182/2216 100 F. +43/3182/2216 110 office@hereschwerke.ag <a href="#">www.hereschwerke.ag</a> <b>Software development</b> Softwareweiterentwicklung
<b>Greiner Perfoam GmbH</b> Mainstrasse 1 A-4470 Enns T. +43/7223/90 10 0 F. +43/7223/90 10 99 sabine.rief@greiner-perfoam.com <a href="#">www.greiner-perfoam.com</a> <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>Haidlmair GmbH</b> Haidlmairstraße 1 A-4542 Nußbach T. +43/7587/6001 F. +43/7587/6001 12 office@haidlmair.at www.haidlmair.at <b>New materials</b> Neue Werkstoffe	<b>Hauser Paul Herba Apotheken AG</b> Flatschacher Straße 57 A-9020 Klagenfurt T. +43/463/3830 0 F. +43/463/3830 9241 erich.krenz@herba-chemosan.at www.herba-chemosan.at <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Hermann Wallner GmbH &amp; Co KG</b> Brückenstr. 5 A-5110 Oberndorf T. +43/6272/4249 F. +43/6272/4249 18 wallner@sbg.at <a href="#">www.wallner-tech.at</a> <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>Gruber Ärztliche Datenverarbeitung GmbH</b> Kirstein 30 A-4470 Enns T. +43/7223/81810 0 F. +43/7223/81810 13 gruber@aevd.at <a href="#">www.aevd.at</a> <b>Software development</b> Softwareweiterentwicklung	<b>Hainzl Industriesysteme GmbH</b> Industriezeile 56 A-4021 Linz T. +43/732/7892 0 F. +43/732/7892 12 info@hainzl.at www.hainzl.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Häusermann GmbH</b> Zitterberg 100 A-3571 Gars am Kamp T. +43/2985/2141-0 F. +43/2985/2141-111 info@haeusermann.co.at www.haeusermann.co.at <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie	<b>Heron Robotunits GesmbH</b> Kaiser-Franz-Josef-Straße 35 A-6890 Lustenau T. +43/577/89390 0 F. +43/577/89390 6 heron@heron.at <a href="#">www.robotunits.com</a> <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>Gotschy Walter Mag.Dr.</b> Waidach 116 A-5421 Adnet T. +43/6245/723 70 F. +43/6245/71618 <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie	<b>GT Glastex Handels-GesmbH</b> Wulfengasse 16/2 A-9020 Klagenfurt T. +43/463/329 59 7 F. +43/463/329 59 8 stjepan.pavic@glastex.at www.glastex.at <b>Institutes</b> Institute	<b>HÄMOSAN Life Science Services GmbH</b> Neudorf 41 A-8262 Ilz T. +43/3385/8117 F. +43/3385/8117 44 info@haemosan.com www.haemosan.com <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Hecus X-Ray Systems GesmbH</b> Reininghausstraße 13a A-8020 Graz T. +43/316/48 11 18 F. +43/316/48 11 18 20 office@hecus.at <a href="#">www.hecus.at</a> <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie
<b>Green Hills Biotechnology Research Development Trade GmbH</b> Gerstrofer Straße 29–31 A-1180 Wien T. +43/1/31 99 67 0 F. +43/1/31 96 09 9 i.demeter@greenhillsbiotech.com <a href="#">www.greenhillsbiotech.com</a> <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Gustav Raming &amp; Sohn GmbH</b> Eduard Kllinger Straße 21 A-3423 St. Andrä-Wördern T. +43/2242/33 99 00 F. +43/2242/33 99 3 office@ragus.at www.ragus.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Hans Langesee Ges.m.b.H.</b> Gaudergasse 21 A-6280 Zell am Ziller T. +43/5282/2245 F. +43/5282/4217 info@langesee.at www.langesee.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Heinisch Ohg Paul Werkstätten f. Technische Physik</b> Dimmelsstraße 1 A-4020 Linz T. +43/732/776837 F. +43/732/776837 21 heinisch.tephy@aon.at <b>Energy conversion, -storage, -transport</b> Energieumwandlung, -speicherung, -transport
<b>GREENoneTEC Solarindustrie</b> Industriepark St. Veit, Energieplatz 1 A-9300 St.Veit/Glan T. +43/421/28136-0 F. +43/421/28136-250 info@greenonetec.com <a href="#">www.greenonetec.com</a> <b>Institutes</b> Institute	<b>Gütler Hannes Franz Ing.</b> Matzelsdorf 60 A-9872 Millstatt hannes.guetler@utanet.at <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie	<b>HARALD A. KVIECEN KEG - KOHS</b> Praterstraße 15/4/15 A-1020 Wien T. +43/1/5456230 F. +43/1/5456230 9 office@pimex.at www.pimex.at/ <b>Software development</b> Softwareweiterentwicklung	<b>Heinrich Reiter KG</b> Pfarrgasse 85 A-1230 Wien T. +43/1/616 12 55 0 F. +43/1/616 12 55 43 office@reiter-kg.at <a href="#">www.reiter-kg.at</a> <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>Greiner Extrusionstechnik GmbH</b> Friedrich Schiedl Straße 1 A-4542 Nussbach T. +43/7587/5040 F. +43/7587/7418 office@greiner-extrusion.at <a href="#">www.greiner-extrusion.at</a> <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>HAGE Sondermaschinenbau GmbH. &amp; Co. KG</b> Hauptstraße 52e A-8742 Obdach T. +43/3578/2209 0 F. +43/3578/2209 16 office@hage.at www.hage.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Haslinger Stahlbau GmbH</b> Villacher Straße 20 A-9560 Feldkirchen T. +43/4276/2651 0 F. +43/4276/2651 13 verkauf@haslinger.co.at www.haslinger.co.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Heinz Erwin Optikgeräte &amp; Augenarztbedarf</b> Ameisgasse 8 A-1140 Wien T. +43/1/8940022 F. +43/1/8940033 info@heinz-optik.at <a href="#">www.heinz-optik.at</a> <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>Greiner Perfoam GmbH</b> Mainstrasse 1 A-4470 Enns T. +43/7223/90 10 0 F. +43/7223/90 10 99 sabine.rief@greiner-perfoam.com <a href="#">www.greiner-perfoam.com</a> <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>Haidlmair GmbH</b> Haidlmairstraße 1 A-4542 Nußbach T. +43/7587/6001 F. +43/7587/6001 12 office@haidlmair.at www.haidlmair.at <b>New materials</b> Neue Werkstoffe	<b>Hauser Paul Herba Apotheken AG</b> Flatschacher Straße 57 A-9020 Klagenfurt T. +43/463/3830 0 F. +43/463/3830 9241 erich.krenz@herba-chemosan.at www.herba-chemosan.at <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Hermann Wallner GmbH &amp; Co KG</b> Brückenstr. 5 A-5110 Oberndorf T. +43/6272/4249 F. +43/6272/4249 18 wallner@sbg.at <a href="#">www.wallner-tech.at</a> <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>Gruber Ärztliche Datenverarbeitung GmbH</b> Kirstein 30 A-4470 Enns T. +43/7223/81810 0 F. +43/7223/81810 13 gruber@aevd.at <a href="#">www.aevd.at</a> <b>Software development</b> Softwareweiterentwicklung	<b>Hainzl Industriesysteme GmbH</b> Industriezeile 56 A-4021 Linz T. +43/732/7892 0 F. +43/732/7892 12 info@hainzl.at www.hainzl.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Häusermann GmbH</b> Zitterberg 100 A-3571 Gars am Kamp T. +43/2985/2141-0 F. +43/2985/2141-111 info@haeusermann.co.at www.haeusermann.co.at <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie	<b>Heron Robotunits GesmbH</b> Kaiser-Franz-Josef-Straße 35 A-6890 Lustenau T. +43/577/89390 0 F. +43/577/89390 6 heron@heron.at <a href="#">www.robotunits.com</a> <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>Gotschy Walter Mag.Dr.</b> Waidach 116 A-5421 Adnet T. +43/6245/723 70 F. +43/6245/71618 <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie	<b>GT Glastex Handels-GesmbH</b> Wulfengasse 16/2 A-9020 Klagenfurt T. +43/463/329 59 7 F. +43/463/329 59 8 stjepan.pavic@glastex.at www.glastex.at <b>Institutes</b> Institute	<b>HÄMOSAN Life Science Services GmbH</b> Neudorf 41 A-8262 Ilz T. +43/3385/8117 F. +43/3385/8117 44 info@haemosan.com www.haemosan.com <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Hecus X-Ray Systems GesmbH</b> Reininghausstraße 13a A-8020 Graz T. +43/316/

**Hertwich Engineering GmbH**  
Prof. Weinbergerstraße 6  
A-5280 Braunau

T. +43/772/806 0  
F. +43/7722/806 122  
info@hertwich.com  
[www.hertwich.com](http://www.hertwich.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**High Tech Drives Antriebsforschung- u. Entwicklung**  
Hochbrück 16  
A-3270 Scheibbs  
T. +43/7482/428 06  
F. +43/7482/428 06  
htd@chello.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Hirtenberger Defence Systems GmbH & Co KG**  
Leobersdorfer Strasse 31–33  
A-2552 Hirtenberg  
T. +43/2256/81 18 40  
F. +43/2256/81 80 7  
sales@hirtenberger.at  
[www.hirtenberger.at](http://www.hirtenberger.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**HITT-health information technologies tirol**  
Leopoldstr. 1  
A-6020 Innsbruck  
T. +43/512/576523  
F. +43/512/576523 70  
office@hitt.at  
[www.hitt.at](http://www.hitt.at)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**HKS Software GmbH**  
Lastenstrasse 28a  
A-4020 Linz  
T. +43/732/9398200  
F. +43/732/9398100  
office@hks.at  
[www.hks.at](http://www.hks.at)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Hobisch Edith Mag.**  
St. Veiter Straße 106  
A-9020 Klagenfurt  
F. +43/463/43 77 99  
gesundheit@reh-vital.at  
[www.reh-vital.at](http://www.reh-vital.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Hoerbiger - Origa Pneumatik GmbH**  
Dr. Alexander Schärf Strasse 12  
A-2700 Wr. Neustadt  
T. +43/2622/260 71-269  
F. +43/2622/260 71-266  
info-hoat-sales.pn@hoerbiger.com  
[www.hoerbiger-origa.com](http://www.hoerbiger-origa.com)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Hoffmann & Co Elektrokohle AG**  
Au 62  
A-4822 Steeg/Hallst. See  
T. +43/6135/400 360  
F. +43/6135/400 10  
office@hoffmann.at  
[www.hoffmann.at](http://www.hoffmann.at)  
**New materials**  
Neue Werkstoffe

**Holzforschung Austria - HFA**  
Franz Grill-Straße 7  
A-1030 Wien  
T. +43/1/798 26 23 - 0  
F. +43/1/798 26 23 - 50  
hfa@holzforschung.at  
<http://holzforschung.at>  
**Institutes**  
Institute

**Holzindustrie Leitinger GmbH**  
Wernersdorf 57  
A-8551 Wies  
T. +43/3466/42319 0  
F. +43/3466/42319 28  
holz@leitinger.at

[www.leitinger.com](http://www.leitinger.com)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Honeywell Austria GmbH**  
Handelskai 388  
A-1020 Wien  
T. +43/1/72780 0  
F. +43/1/72780 8  
info.austria@honeywell.com  
[www.honeywell.at](http://www.honeywell.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Hottinger Baldwin Messtechnik**  
Lemböckgasse 63/2  
A-1230 Wien  
T. +43/1/8658441 0  
F. +43/1/8658441 420  
info@at.hbm.com  
[www.hbm.at](http://www.hbm.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**HPL Software Hans Peter Lienhardt KEG**  
Lazarettgasse 18  
A-8020 Graz  
T. +43/316/714985  
F. +43/316/714985 9  
info@hpl.at  
[www.hpl.at](http://www.hpl.at)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Hronek & Pegam OEG / Atlantis Produktkreihe**  
Kohldorfer Straße 98  
A-9020 Klagenfurt  
T. +43/463/208203  
F. +43/463/264432  
office@europesoftwarehighland.at  
[www.europosoftwarehighland.at](http://www.europosoftwarehighland.at)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**HST-Automation GmbH**  
Haidfeldstraße 44  
A-4060 Leonding  
T. +43/732/374278 0  
F. +43/732/374278 14  
office@hst-automation.at  
[www.hst-automation.at](http://www.hst-automation.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**HYDAC - Hydraulik GmbH**  
Industriestraße 3  
A-4066 Pasching  
T. +43/7229/61811 0  
F. +43/7229/61811 35  
vt\_a@hydac.com  
[www.hydac.com](http://www.hydac.com)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**I**  
**I.T.S. Implantat-Technologie-Systeme GmbH**  
Autal 28  
A-8301 Laßnitzhöhe  
T. +43/316/211 210  
F. +43/316/211 2120  
office@its-implant.com  
[www.its-implant.com](http://www.its-implant.com)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**IAF Industrieanlagentechnik Frauenthal GmbH**  
Ing. Ludwig Neumannstraße 4  
A-8523 Frauenthal  
T. +43/3462/5860  
F. +43/3462/5860-16  
office@iaf.at  
[www.iaf.at](http://www.iaf.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**IAG Industrie Automatisierungs-GesmbH**  
Industriestraße 2  
A-2722 Weikersdorf  
T. +43/2622/21734 0  
F. +43/2622/21734 85  
office@iag.at  
[www.iag.at](http://www.iag.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH**  
Petzoldstraße 45  
A-4020 Linz  
T. +43/732/761 70  
F. +43/732/761 78 9  
office@ibs-austria.at  
[www.ibs-austria.at](http://www.ibs-austria.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**IDC International Distribution & Callcenter-Service GesmbH**  
Bergerbreuhofstraße 31–35  
A-5020 Salzburg  
T. +43/662/9390 0  
F. +43/662/9390 531  
office@idc-service.com  
[www.idc-service.com](http://www.idc-service.com)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Iema Automationstechnik GesmbH**  
Schatzweg 9  
A-4616 Weißkirchen  
T. +43/7243/5155 0  
F. +43/7243/5155-90  
office@iema.at  
[www.iema.at](http://www.iema.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**IEP - Industrielle Elektroprojekte GmbH**  
Rudolf-Hausner-Gasse 5  
A-1220 Wien  
T. +43/1/7344551  
F. +43/1/7344550  
office@iep.co.at  
[www.iep.co.at](http://www.iep.co.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**IGISA Softwarereproduktions- und Datenserverbetriebs GmbH**  
Prof.Dr.Stefan Korenstraße 10  
A-2700 Wiener Neustadt  
T. +43/2622/26326 361  
F. +43/2622/26326 395  
office@igisa.com  
[www.igisa.com](http://www.igisa.com)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**igm Robotersysteme AG**  
IZ NÖ-Süd, Straße 2a/M8  
A-2355 Wiener Neudorf  
T. +43/2236/6706-143  
F. +43/2236/61576  
office@igm-group.com  
[www.igm.at](http://www.igm.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung  
page 53

**igor - Institut für Gewebe und Organrekonstruktion Ges.m.b.H.**  
Bernadinstasse 12  
A-4600 Wels  
T. +43/724/4412820  
F. +43/724/4412812  
office@informa.at  
[www.igor.at](http://www.igor.at)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**IHT Innovative Heiztechnik GmbH**  
Walser Bundesstraße 364  
A-5071 Wals  
T. +43/662/450109  
F. +43/662/450109 4  
office@iht.at  
[www.iht.at](http://www.iht.at)  
**Institutes**  
Institute

**i-kon Industrietechnik und Konstruktion GmbH**  
Josefstraße 13  
A-3100 St. Pölten  
T. +43/2742/732 00 10  
F. +43/2742/732 00 90  
info@i-kon.at  
[www.i-kon.at](http://www.i-kon.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Imagination Computer Services GesmbH**  
Kirchengasse 1A / OG 3  
A-1070 Wien  
T. +43/1/2344624 10  
F. +43/1/2344624 90  
office@imagination.at  
[www.imagination.at](http://www.imagination.at)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**IMBA-Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH**  
Dr. Bohr-Gasse 3–5  
A-1030 Wien  
T. +43/1/779044  
F. +43/1/779044 110  
josef.penninger@imba.oewa.ac.at  
[www.imba.oewa.ac.at](http://www.imba.oewa.ac.at)  
**Institutes**  
Institute

**IMI Norgren GmbH**  
Industriezentrum Nö Süd, Straße 2  
A-2355 Wr. Neudorf  
T. +43/236/63520 0  
F. +43/236/63520 20  
enquiry@norgren.com  
[www.norgren.at](http://www.norgren.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Immodal Pharmaka GesmbH**  
Bundesstraße 44  
A-6111 Volders  
T. +43/5224/57678  
F. +43/5224/57646  
office@immodal.com  
[www.immodal.com](http://www.immodal.com)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**IMR Mechatronik Sondermaschinen GmbH**  
Jessenigstraße 4  
A-9220 Velden am Wörther See  
T. +43/4274/4100  
F. +43/4274/4100 40  
office@imr.co.at  
[www.imr-mechatronik.com](http://www.imr-mechatronik.com)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**IMR-Industrieautomation u. Metalle GmbH**  
Jessenigstraße 4  
A-9220 Velden am Wörther See  
T. +43/4274/4100  
F. +43/4274/4565  
office@imr.co.at  
[www.imr.co.at](http://www.imr.co.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**INDEV GmbH**  
Johannesgasse 2  
A-3240 Mank  
T. +43/2755/4003 12  
F. +43/2755/4003 33  
office@mydatanet.at  
[www.mydatanet.at](http://www.mydatanet.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Industrie Laser Service**  
Obere Hauptstrasse 61  
A-2223 Hohenruppersdorf  
T. +43/2574/89 65  
F. +43/2574/89 75  
ils@aon.at  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**Industrie Projekt Consulting GesmbH**  
Josef-Höfle-Gasse 38/3  
A-2500 Baden  
T. +43/252/853220  
F. +43/252/853223  
ipc.wehse@aon.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Infineon Technologies Austria AG**  
Siemensstraße 2  
A-9500 Villach  
T. +43/5/17 77  
F. +43/5/17 77 35 01

info-austria@infineon.com www.infineon.com <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie	<b>Ing. Punzenberger Copa-Data GmbH</b> Karolingerstraße 7b A-5020 Salzburg T. +43/662/431002 0 F. +43/662/431002 23 sales@copadata.at www.copadata.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	info@insight.co.at www.insight.co.at <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Invensys Systems GmbH</b> Lemböckgasse 49, Haus 1, Stiege A A-1230 Wien T. +43/1/86671 0 F. +43/1/86671 140 office.vienna@ips.invensys.com www.invensys.com <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>Infineon Technologies Austria AG Office Vienna</b> Operngasse 20b / TOP 31 A-1040 Wien T. +43/1/5877070 0 F. +43/1/5877070 200 sales.vienna@infineon.com www.infineon.com <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie	<b>Ing. Volker Ried GmbH</b> Valiergasse 58 A-6020 Innsbruck T. +43/512/353883 F. +43/512/353883 25 volker.ried@vnet.at www.vrnet.at <b>Telecommunication technologies</b> Telekommunikationstechnologien	<b>INSILICO Software GmbH</b> Donau-City-Straße 1, Gate 3/4.Stock A-1220 Wien T. +43/1/2051224 F. +43/1/2051224 12 info@insilico.com www.insilico.at <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>ISA Innovative Systemlösungen für die Automation GmbH</b> Köglerweg 25 A-8042 Graz T. +43/316/811651 0 F. +43/316/811651 22 office@isa-net.at www.isa-net.at <b>Software development</b> Softwareentwicklung
<b>INFONIQA Informationstechnik GmbH</b> Traunufer Arkade 1 A-4609 Thalheim bei Wels T. +43/7242/939633 00 F. +43/7242/939633 12 office@infoniqa.com www.infoniqa.com <b>Software development</b> Softwareweiterentwicklung	<b>INGENETIX Vertriebs GmbH</b> Mariahilferstraße 5/8 A-1060 Wien T. +43/1/5858091 F. +43/1/5858092 office@ingenetix.com www.ingenetix.com <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Institut für Telekommunikation - Dkfm. Dr. Helmut Schönthaler</b> Hasenauerstraße 47 A-1180 Wien T. +43/1/4705050 F. +43/1/4705050 itk@schoenthaler.co.at <b>Telecommunication technologies</b> Telekommunikationstechnologien	<b>ISIS Information Systems GesmbH</b> Alter Wiener Weg 12 A-2344 Maria Enzersdorf T. +43/236/275510 F. +43/236/21081 info@isis-papyrus.com www.isis-papyrus.com <b>Software development</b> Softwareweiterentwicklung
<b>Infowerk Medienproduktions GmbH</b> Mindelheimer Straße 6 A-6130 Schwaz T. +43/5242/61 0 99 F. +43/5242/61 0 99 4 info@xplain.at www.infowerk-newmedia.com <b>Telecommunication technologies</b> Telekommunikationstechnologien	<b>Innsitec Laser Technologies GmbH</b> Hafenstr. 47-51 A-4020 Linz T. +43/732/9015 5910 F. +43/732/9015 5919 office@innsitec.com www.innsitec.com <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie	<b>Inte:Ligand Software-Entwicklungs und Consulting GmbH</b> Clemens Maria Hofbauer-Gasse 6 A-2344 Maria Enzersdorf T. +43/236/650 3748347 F. +43/236/650 37483472 office@inteligand.com www.inteligand.com <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Isoplus Fernwärmetechnik GmbH</b> Furthofstraße 1a A-3192 Hohenberg T. +43/276/8002 F. +43/276/8002-80 office@isoplus.at www.isoplus.de <b>Energy conversion, -storage, -transport</b> Energieumwandlung, -speicherung, -transport
<b>Ing. Dr. Eike Wolf</b> Bechardgasse 15/1/8 A-1030 Wien T. +43/1/3678526 F. +43/1/3683031 eike.wolf@telecom.at <b>Telecommunication technologies</b> Telekommunikationstechnologien	<b>INOCON Technologie GmbH</b> Wiener Straße 3 A-4800 Attnang-Puchheim T. +43/7674/62526 0 F. +43/7674/62526 27 incon@inocon.at www.incon.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Intech Heinrich Michael</b> Lähn 16 A-6600 Reutte T. +43/5672/206612 F. +43/5672/652894 intech@oan.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Isosport Verbundbauteile GmbH</b> Industriestraße 2-8 A-7000 Eisenstadt T. +43/2682/703 0 F. +43/2682/703 57 office@isosport.com www.isosport.com <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung
<b>Ing. Karl Schrutek Automatisierungstechnik GmbH</b> Hauptstraße 87 A-3001 Mauerbach T. +43/1/5773345 0 F. +43/1/5773345 50 office@schrutek.at www.schrutek.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>INODE - Telekommunikationsdienstleistungs GmbH.</b> Handelskai 94-96/43 A-1200 Wien T. +43/5/9999 0 F. +43/5/9999 6699 office@inode.at wwwinode.at <b>Telecommunication technologies</b> Telekommunikationstechnologien	<b>Integrated Microsystems Austria GmbH - Industrielles Kompetenzzentrum für angewandte Mikrosystemtechnik</b> Viktör-Kaplan Straße 2 A-2700 Wiener Neustadt T. +43/2622/228 59-10 F. +43/2622/228 59-55 office@ima-mst.at www.ima-mst.at <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie	<b>IT - Technology Ges.f. industrielle Elektronik u. Informationstechnologie mbH</b> Grillgasse 18 A-1110 Wien T. +43/1/22992 0 F. +43/1/22992 550 office@it-technology.at www.it-technology.at <b>Telecommunication technologies</b> Telekommunikationstechnologien
<b>Ing. Knauseder Mechatronik GmbH</b> Maierhof 12 A-4971 Aurolzmünster T. +43/7752/87531 0 F. +43/7752/87531 13 office@knauseder.at www.knauseder.at/ <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>INOHA FREISMUTH KEG</b> Europastraße 1 A-7540 Güssing T. +43/3322/43336 F. +43/3322/43336 33 office@inoha.com www.inoha.com <b>Telecommunication technologies</b> Telekommunikationstechnologien	<b>Intelli.Telcom Dienstleistungs GesmbH</b> Neumayrgasse 17-19/1 A-1160 Wien T. +43/1/710 20 100 F. +43/1/710 20 1099 office@intellicom.at www.intellicom.at <b>Telecommunication technologies</b> Telekommunikationstechnologien	<b>IT20one e-invoice System Development GmbH</b> Bandgasse 2/22 A-1070 Wien T. +43/1/990046 04 F. +43/1/990046 50 office@it20one.at www.it20one.at <b>Software development</b> Softwareweiterentwicklung
<b>Ing. Lepschi KG</b> Michael-Rottmayr Straße 50 A-5110 Oberndorf bei Salzburg T. +43/6272/4315 0 F. +43/6272/4315 23 alexander.siegl@lepschi.at www.lepschi.at/ <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>INOVA Hutzinger GmbH &amp; Co KG</b> Edtholz 21 A-4600 Wels T. +43/7242/350159 0 F. +43/7242/350159 4 office@inova.at www.inova.at <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>INTERCELL AG</b> Campus Vienna Biocenter 6 A-1030 Wien T. +43/1/20620 0 F. +43/1/20620 800 info@intercell.com www.intercell.com <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>IWK Maschinenbau GmbH</b> Mühlheimerstr. 48 A-4950 Altheim T. +43/7723/44633 F. +43/7723/44633 57 office@iwk-mb.at www.iwk-mb.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>Ing. Mag. Klaus Lienbacher</b> Markt 52 A-5440 Golling T. +43/6244/54 97 F. +43/6244/54 97 info@lienbacher-consulting.com www.lienbacher-consulting.com <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>InPut Innovative Produkte u. Technologien GmbH</b> Ladestraße 2-10 A-6330 Kufstein T. +43/5372/63411 F. +43/5372/63412 input@yline.com www.input.com <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Interelektrik GmbH &amp; Co KG</b> Zehenthofstraße 24 A-9500 Villach T. +43/4242/41659 F. +43/4242/4165944 office@interelektrik.at www.interelektrik.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>J</b> <b>J. Auer Fabrik elektrischer Maschinen GmbH</b> Siebertgasse 24 A-1120 Wien T. +43/1/8138220 0 F. +43/1/8159951 office@auer-signal.com www.auer-signal.com <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung
<b>Ing. Martin Küchler Ziegeleitechnik</b> Linzerstraße 40 A-4690 Schwanenstadt T. +43/7673/2270 F. +43/7673/2270-21 ztk-kuechler@nextra.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Insight Instruments Dr. Dieter Kropfreiter</b> Steglandweg 5 A-5400 Hallein T. +43/6245/71149 F. +43/6245/70466	<b>intermaps Software GmbH</b> Stollgasse 6/3 A-1070 Wien T. +43/1/5812925 F. +43/1/5812925 28 office@fuz.at www.intermaps.com <b>Telecommunication technologies</b> Telekommunikationstechnologien	

**JOANNEUM RESEARCH**  
Forschungsgesellschaft mbH  
Steyergasse 17–19, 25a  
A-8010 Graz  
T. +43/316/876 0  
F. +43/316/876 1181  
pr@joanneum.at  
www.joanneum.at  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie  
page 65

**Jörg Lindenthal KEG, Werkzeugbau**  
Gotschuchen 61b  
A-9173 St. Margareten im Rosental  
T. +43/4226/212 0  
F. +43/4226/212 21  
lindenthal@net4you.at  
www.werkzeugbau-lindenthal.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**JSW-Research Forschungslabor GmbH**  
Rankengasse 28a  
A-8020 Graz  
T. +43/316/765114  
F. +43/316/7651144  
rwronski@jswresearch.com  
www.jswresearch.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie  
page 38

**Jungbunzlauer Austria AG**  
Schwarzenbergplatz 16  
A-1010 Wien  
T. +43/1/50200  
F. +43/1/50200 8  
office.vie@jungbunzlauer.com  
www.jungbunzlauer.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Jungbunzlauer GesmbH Werk Pernhofen**  
Pernhofen 1  
A-2064 Wulzeshofen  
T. +43/2527/200 0  
F. +43/2527/200 80  
office-ph@jungbunzlauer.com  
www.jungbunzlauer.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

## K

**Kabelsignal Rundfunk-Vermittlung-Anlagen AG**  
Südstadtzentrum 4  
A-2344 Maria Enzersdorf am Gebirge  
T. +43/2236/45564  
F. +43/2236/45564 2030  
office@kabelsignal.at  
www.kabelsignal.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Kahles GmbH**  
Zellergasse 20–22  
A-1110 Wien  
T. +43/1/486 33 55 0  
F. +43/1/485 45 63  
info@kahles.at  
www.kahles.at  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**Kapsch BusinessCom AG**  
Wienerbergstraße 53  
A-1121 Wien  
T. +43/5/0811 0  
F. +43/5/0811 9995  
kbc.office@kapsch.net  
www.kapsch.net  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Kapsch BusinessCom AG, Verkauf Kärnten**  
Feldkirchnerstraße 138  
A-9020 Klagenfurt  
T. +43/50/811 0  
F. +43/50/811 7610  
headoffice@kapsch.net  
www.kapschbusiness.com  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Kapsch CarrierCom AG**  
Am Europaplatz 5  
A-1120 Wien  
T. +43/50/811 0  
F. +43/50/811 3201  
kcc.office@kapsch.net  
www.kapschcarrier.com  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Kapsch TrafficCom AG**  
Wagenselgasse 1  
A-1120 Wien  
T. +43/5/0811 0  
F. +43/5/0811 2109  
ktc.office@kapsch.net  
www.kapschtraffic.com  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Karl-Franzens-Universität Graz**  
Universitätsplatz 3  
A-8010 Graz  
T. +43/316/380 0  
F. +43/316/390 9140  
rektor@uni-graz.at  
www.uni-graz.at  
**Institutes**  
Institute

**KEBA AG**  
Gewerbepark Urfahr  
A-4041 Linz  
T. +43/732/7090-0  
F. +43/732/730910  
keba@keba.com  
www.keba.com  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung  
page 54

**Keller, Ihne u. Tesch GmbH**  
Bahnhofstraße 90  
A-3350 Haag  
T. +43/7434/43880  
F. +43/7434/43883  
kit@elektrowaermetechnik.at  
www.elektrowaermetechnik.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Kelly GmbH**  
Hermann-Gebauer-Straße 1  
A-1220 Wien  
T. +43/1/73273 0  
F. +43/1/73273 44  
office@kellys.at  
www.kellys.at  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Kendro Laboratory Products GesmbH**  
Wiegelestraße 4  
A-1230 Wien  
T. +43/1/80140 0  
F. +43/1/80140 40  
info.labequipment@thermo.com  
www.thermo.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**KEY solutions Industriebau GmbH**  
Tuchlauben 8  
A-1010 Wien  
T. +43/1/5333860-0  
F. +43/1/5333860-20  
office@key-solutions.cc  
www.key-solutions.cc  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Keymile AG**  
Richard Strauss Strasse 43  
A-1230 Wien  
T. +43/1/61020 0  
F. +43/1/61020 1171  
info@keymile.com  
www.keymile.com  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Kirchner SOFT GmbH**  
Mailüfterlweg 1  
A-3124 Oberwölbling  
T. +43/2786/77147-0  
F. +43/2786/77147-16

logiCAD@kirchnersoft.com  
www.kirchnersoft.com  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung  
page 55

**Klaus FRANK**  
St. Ruprechter Straße 67  
A-9020 Klagenfurt  
T. +43/463/338822  
F. +43/463/338822 20  
klaus.frank@waagen-frank.at  
www.waagen-frank.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Klaus Wolfsgruber GmbH & Co KG**  
Hatschekstraße 9  
A-4813 Altmünster  
T. +43/7612/741 10  
F. +43/7612/741 1019  
k.wolfsgruber@wasserbetten.at  
www.wasserbetten.at  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Klymiuk Peter Elektroanlagen**  
Dandlerau 3  
A-6391 Fieberbrunn  
T. +43/5354/56921  
F. +43/5354/570220  
info@klymiuk.com  
www.klymiuk.com  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**KNAPP Logistik Automation GmbH**  
Günter-Knapp-Straße 5–7  
A-8075 Hart bei Graz  
T. +43/316/495-0  
F. +43/316/491-395  
sales@knapp.com  
www.KNAPP.com, www.KISoft.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung  
page 56

**KNAPP Systemintegration GmbH**  
Waltenbachstraße 9  
A-8700 Leoben  
T. +43/3842/805-0  
F. +43/3842/805-500  
sales@knapp.com  
www.KNAPP.com, www.KISoft.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung  
page 56

**Kohlbach GesmbH&Co**  
Grazerstraße 23  
A-9400 Wolfsberg  
T. +43/4352/2157-0  
F. +43/4352/2157-11  
office@kohlbach.at  
www.kohlbach.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Koller Gerhard Gecko Multimedia**  
Brigittenauer Lände 28  
A-1200 Wien  
T. +43/1/350 500 9  
F. +43/1/350 500 9  
gerhard.koller@geckomultimedia.net  
www.geckomultimedia.net  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**Kompetenzzentrum für wissensbasierte Anwendungen und Systeme Forschungs- und Entwicklungs GmbH**  
Inffeldgasse 21a  
A-8020 Graz  
T. +43/316/873925 1  
F. +43/316/873925 2  
info@know-center.at  
www.know-center.tugraz.at  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Kompetenzzentrum Medizin GmbH**  
Leopoldstraße 1/3  
A-6020 Innsbruck  
T. +43/512/57 65 26

F. +43/512/57 65 26-4320  
office@kmt.at  
www.kmt.at  
**Biotechnology**  
Biotechnologie  
page 39

**König Maschinen Gesellschaft m.b.H.**  
Stattegger Straße 80  
A-8045 Graz  
T. +43/316/6901 0  
F. +43/316/6901 115  
info@koenig.co.at  
www.koenig.co.at  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Kores CE GmbH**  
Muthgasse 36  
A-1190 Wien  
T. +43/1/3780755 0  
F. +43/1/3185577  
hk@kores-ce.at  
www.kores.com  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**KÖSSLER Ges.m.b.H. Wasserkraftanlagen**  
Hauptstraße 122–124  
A-3151 St. Georgen/Stfd.  
T. +43/274/88 52 72  
F. +43/274/88 46 26  
office@koessler.com  
www.koessler.com  
**Energy conversion, -storage, -transport**  
Energieumwandlung, -speicherung, -transport  
page 69

**Kostenberger Günter**  
Parkallee 20  
A-2483 Ebreichsdorf  
T. +43/252/48291  
F. +43/252/86683  
gkoesten@austriair.at  
www.kostad.com  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Kristl, Seibt & Co GesmbH**  
Baiernstraße 122 A  
A-8052 Graz  
T. +43/316/5995 0  
F. +43/316/5995 1019  
office@ksengineers.at  
www.ksengineers.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Kroiss Uwe, Energiesysteme**  
Rosenweg 6  
A-4062 Kirchberg-Thening  
T. +43/7221/646464 0  
F. +43/7221/646464 4  
office@energiesysteme.at  
www.energiesysteme.at  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**Kühne Christian Dr. Dipl.-Ing.**  
Zeinhofergasse 6/18  
A-1050 Wien  
T. +43/1/581 34 62  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Kurt Altaussee GesmbH**  
Puchen 214  
A-8992 Altaussee  
T. +43/3622/71190  
F. +43/3622/71190  
office@kurtz.at  
www.kurtz.de  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Kwizda Pharma GmbH**  
Dr. Karl Lueger Ring 6  
A-1010 Wien  
T. +43/5/997730 0  
F. +43/5/997730 320  
info@kwizda.co.at  
www.kwizda.at  
**Biotechnology**  
Biotechnologie  
page 40

**L****L.I.S. KEG Löffler Informations Service**

Gießereistraße 45  
A-5280 Braunau am Inn  
T. +43/7722/62759  
F. +43/7722/82866  
l-s@aon.at  
[www.liskeg.com](http://www.liskeg.com)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**LACTOSAN, Starterkulturen GmbH & Co. KG**

Industrie- und Gewerbepark  
A-8605 Kapfenberg  
T. +43/3862/32602  
F. +43/3862/32604  
info@lactosan.at  
[www.lactosan.at](http://www.lactosan.at)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Lambda Labor für molekularbiologische DNA-Analysen GmbH**

Industriestraße 6  
A-4240 Freistadt  
T. +43/7942/75055 900  
F. +43/7942/75055 910  
office@lambda.at  
[www.lambda.at](http://www.lambda.at)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Lannacher Heilmittel GesmbH**

Schloßplatz 1  
A-8502 Lannach  
T. +43/3136/82577  
F. +43/3136/81563  
office@lannacher.at  
[www.lannacher.at](http://www.lannacher.at)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**LCL Las Consult Leitner Hans-Joachim Ing.**

Hörzendorf, Seekogelweg Nr. 8  
A-9300 St. Veit  
T. +43/4212/28450  
F. +43/4212/28450  
lcl@net4you.at  
[www.lcl.co.at](http://www.lcl.co.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Leinweber Maschinen GmbH**

Johann Giefing Straße 8-10  
A-2700 Wr. Neustadt  
T. +43/2622/307 0  
F. +43/2622/307 222  
office.austria@leinweber.at  
[www.leinweber.at](http://www.leinweber.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**LEM NORMA GmbH**

Campus 21 Liebermannstraße F 01  
A-2345 Brunn/Gebirge  
T. +43/2236/691 0  
F. +43/2236/691 100  
[www.lem.com](http://www.lem.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Lenzing Fibers GmbH**

Industriegelände 1  
A-7561 Heiligenkreuz im Lafnitztal  
T. +43/3325/4100 0  
F. +43/3325/4100 402  
lfoffice@lenzing.com  
[www.lenzing.com](http://www.lenzing.com)  
**New materials**  
Neue Werkstoffe

**Lenzing Technik GmbH & Co Kg**

Werksstraße 2  
A-4860 Lenzing  
T. +43/7672/701  
F. +43/7672/96858  
technik@lenzing.com  
[www.lenzing-technik.com](http://www.lenzing-technik.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Leobersdorfer Maschinenfabrik AG**

Südbahnhofstraße 28  
A-2544 Leobersdorf

T. +43/2256/900 10  
F. +43/2256/900 2  
office@lmf.at  
[www.lmf.at](http://www.lmf.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Leonh. Lang KG**  
Archenweg 56  
A-6020 Innsbruck  
T. +43/512/334 250  
F. +43/512/334 2532  
medical@leonhardlang.at  
[www.leonhardlang.at](http://www.leonhardlang.at)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Leopold-Franzens-Universität Innsbruck**  
Christoph Probst Platz, Innrain 52  
A-6020 Innsbruck  
T. +43/512/507 2000  
F. +43/512/507 2951  
rektor@uibk.ac.at  
[www.uibk.ac.at](http://www.uibk.ac.at)  
**Institutes**  
Institute

**Lindner-Recyclingtech GmbH**  
Villacher Straße 48  
A-9800 Spittal an der Drau  
T. +43/4762/274 20  
F. +43/4762/274 232  
heinz.domenig@lindner-recyclingtech.com  
[www.lindner-recyclingtech.com](http://www.lindner-recyclingtech.com)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Lindpointner Manutronik Automation**  
Altschwendt Nr. 89  
A-4721 Altschwendt  
T. +43/7762/2631  
F. +43/7762/2631-25  
office@lindpointner.co.at.  
[www.lindpointner.co.at](http://www.lindpointner.co.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung  
page 57

**LIS Luftfahrt-Informatik-Service, Reinisch, OEG**  
Oberort 17  
A-7441 Steinbach  
T. +43/2616/4102  
F. +43/2616/4103  
office@lis-oeg.com  
[www.lis-oeg.com](http://www.lis-oeg.com)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Liseic Maschinenbau GmbH**  
Peter-Liseic-Straße 1  
A-3353 Seitenstetten  
T. +43/7477/44777  
F. +43/7477/44776  
elke.wagner@liseic.com  
[www.liseic.com](http://www.liseic.com)  
**New materials**  
Neue Werkstoffe

**Liwest Kabelmedien GmbH**  
Lindengasse 18  
A-4040 Linz  
T. +43/732/919919142  
F. +43/732/91991980  
office@liwest.at  
[www.liwest.at](http://www.liwest.at)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**LKR ARC Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen GmbH**  
Postfach 26  
A-5282 Ranshofen  
T. +43/7722/ 833 33...-0  
F. +43/7722/833 33-1  
office.lkr@arcs.ac.at  
[www.klr.at](http://www.klr.at)  
**Institutes**  
Institute

**Logim Software GmbH**  
Neuschloss 1  
A-8142 Wundschuh  
T. +43/315/55552 0  
F. +43/315/55552 255  
office@logim-software.com

[www.logim-software.com](http://www.logim-software.com)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Louis Jörg GmbH**  
Raffaelgasse 25  
A-1200 Wien  
T. +43/1/33112-0  
F. +43/1/33112-12  
joerg.helmut@unice.at  
[www.unice.at](http://www.unice.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Loytec electronics GmbH**  
Stolzenthalerstrasse 24/3  
A-1080 Wien  
T. +43/1/4020805  
F. +43/1/4020805 99  
sales@loytec.com  
[www.loytec.com](http://www.loytec.com)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Lumitech Produktion und Entwicklung GmbH**  
Technologiepark 10  
A-8380 Jenersdorf  
T. +43/5/901 08 30 0  
F. +43/5/901 08 30 1  
office@lumitech.at  
[www.lumitech.at](http://www.lumitech.at)  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**M**

**M & R Automation GmbH**  
Teslastraße 8  
A-8074 Grambach bei Graz  
T. +43/316/4000 0  
F. +43/316/4000 29  
office@mr-automation.at  
[www.mr-automation.at](http://www.mr-automation.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**M + B Sondermaschinen & Förderanlagen GmbH**  
Bahnhofstraße 6  
A-5202 Neumarkt am Wallersee  
T. +43/6216/48 10  
F. +43/6216/48 20  
office@m-b.at  
[www.m-b.at](http://www.m-b.at)  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**M&R Automation GmbH**  
Teslastraße 8  
A-8074 Grambach bei Graz  
T. +43/316/4000 0  
F. +43/316/4000 29  
sales@mr-automation.at  
[www.mr-automation.at](http://www.mr-automation.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**M. Kaindl Holzindustrie KG**  
Kaindlstraße 2  
A-5071 Wals bei Salzburg  
T. +43/662/858 80  
F. +43/662/851 331  
sales@kaindl.com  
[www.kaindl.com](http://www.kaindl.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**M. Weinzierl Ges.m.b.H.**  
Campus 21, Europaring F12 / 401  
A-2345 Brunn am Gebirge  
T. +43/2236/31 22 31  
F. +43/2236/31 22 32  
office.weinzierl.at  
[www.weinzierl.at](http://www.weinzierl.at)  
page 73

**MAGNA Powertrain AG & Co KG**  
Industriestraße 35  
A-8502 Lannach  
T. +43/316/0444 0  
F. +43/316/404 8772  
office@magnapowertrain.com  
[www.magnapowertrain.com](http://www.magnapowertrain.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG**  
Liebenauer Hauptstraße 317  
A-8041 Graz  
T. +43/316/404 0  
F. +43/316/808 109  
office@magnasteyr.com  
[www.magnasteyr.com](http://www.magnasteyr.com)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Magna Steyr Fuel Systems GmbH**  
Tesma Allee 1  
A-8261 Sinabelkirchen  
T. +43/3118/2055 0  
F. +43/3118/2055 111  
gerhard.eibler@tesma.com  
[www.tesma.com](http://www.tesma.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**MAGNA Systemtechnik GmbH & Co OHG**  
Frank-Stronach-Straße 3  
A-8200 Albersdorf  
T. +43/3112/9000 0  
F. +43/3112/9000 200  
office@magna-systemtechnik.com  
[www.magna-systemtechnik.com](http://www.magna-systemtechnik.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Manousek Maschinenbau GmbH**  
Zetschegasse 5  
A-1230 Wien  
T. +43/1/624911 0  
F. +43/1/624911 10  
office@manousek.at  
[www.manousek.at](http://www.manousek.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**MANOVA NetBusiness Solutions GmbH**  
Ungargasse 53/13  
A-1030 Wien  
T. +43/1/7107535 0  
F. +43/1/7107535 20  
office@manova.at  
[www.manova.at](http://www.manova.at)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Maschinenbau HAJEK GesmbH & Co**  
Achsliedungsstraße 1  
A-6900 Bregenz  
T. +43/5574/73565 0  
F. +43/5574/79159  
sales@hajek-engineering.com  
[www.hajek-engineering.com](http://www.hajek-engineering.com)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Maschinenfabrik Ludwig Berger GmbH**  
Wienerstraße 35  
A-8720 Knittelfeld  
T. +43/3512/82442-0  
F. +43/3512/82442-99  
mf.berger@magnet.at  
[www.maschinen-berger.at](http://www.maschinen-berger.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Mattig-Schauer GmbH**  
Matznergasse 34  
A-1140 Wien  
T. +43/1/9848383  
F. +43/1/9848383 30  
office@mattig-schauer.at  
[www.mattig-schauer.at](http://www.mattig-schauer.at)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH**  
Neulandstraße 30  
A-6971 Hard  
T. +43/5574/743 01-0  
F. +43/5574/743 01-20  
info@mawera.com  
[www.mawera.com](http://www.mawera.com)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Mayrhofer Pharmalogistik GmbH**  
Randlstrasse 1  
A-4061 Pasching  
T. +43/7229/99 77 26600  
F. +43/7229/99 77 26649  
josef.pollak@mayrhofer.com

[www.mayrhofer-pharma-logistik.at](http://www.mayrhofer-pharma-logistik.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**MBM Maschinenbau GesmbH**  
**Sondermaschinen**  
 Fabrikstraße 6  
 A-6858 Schwarzwach  
 T. +43/5572/58177 0  
 F. +43/5572/58177 3  
 office@mbm.at  
[www.mbm.at](http://www.mbm.at)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**MEC electronics Entwicklung und Produktion GmbH**  
 Wehlistraße 27b  
 A-1200 Wien  
 T. +43/1/3341855 0  
 F. +43/1/3341855 80  
 office@mec.at  
[www.mec.at](http://www.mec.at)  
**Microtechnology and nanotechnology**  
 Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**mechatron Schnabler & Hinterbuchinger OHG**  
 Franz-Kollmann-Strasse 4  
 A-3300 Amstetten  
 T. +43/7472/61010  
 F. +43/7472/61010 30  
 office@mechatron.at  
[www.mechatron.at](http://www.mechatron.at)  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH**  
 Fürstenweg 7a  
 A-6020 Innsbruck  
 T. +43/512/28 88 89  
 F. +43/512/29 33 81  
 office@medel.com  
[www.medel.com](http://www.medel.com)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie  
 page 41

**mediareif Möstl & Reif Kommunikations- und Informationstechnologien OEG**  
 Breitenseer Straße 110/20/11  
 A-1140 Wien  
 T. +43/1/97 10 80 9  
 F. +43/1/97 10 80 9  
 reif@mediareif.at  
[www.mediareif.at](http://www.mediareif.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Mediceram chirurgische Implantate GmbH**  
 Holz Steiner Straße 6  
 A-2201 Seyring  
 T. +43/2246/282 00  
 F. +43/2246/282 02  
 roland.zita@nusurf.at  
[www.mediceram.at](http://www.mediceram.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Medimplant Medizinisch-Technische Geräte GesmbH**  
 Laudongasse 10  
 A-1080 Wien  
 T. +43/1/4086848  
 F. +43/1/4030405  
 medimplant@utanet.at  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Mediscan GmbH & Co KG**  
 Bad Hallerstraße 30  
 A-4550 Kremsmünster  
 T. +43/7583/5152 0  
 F. +43/7583/5152 44  
 info@mediscan.at  
[www.mediscan.co.at](http://www.mediscan.co.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Medizinische Universität Graz**  
 Universitätsplatz 3  
 A-8010 Graz  
 T. +43/316/385-72011  
 F. +43/316/385-72030  
 rektor@meduni-graz.at

[www.meduni-graz.at](http://www.meduni-graz.at)  
**Institutes**  
 Institute

**Medizinische Universität Innsbruck**  
 Christoph Probst Platz 1  
 A-6020 Innsbruck  
 T. +43/512/504 25930  
 F. +43/512/504 25931  
 susanne.heel@uibk.ac.at  
[www.i-med.ac.at](http://www.i-med.ac.at)  
**Institutes**  
 Institute

**Medizinische Universität Wien**  
 Spitalgasse 23.  
 A-1090 Wien  
 T. +43/1/40 160 0  
 F. +43/1/40 160 910 000  
 infopoint-meduni@meduniwien.ac.at  
[www.meduniwien.ac.at](http://www.meduniwien.ac.at)  
**Institutes**  
 Institute

**MELASAN Produktions- und Vertriebsges.m.b.H.**  
 Nordstraße 1  
 A-5301 Eugendorf  
 T. +43/6225/28405  
 F. +43/6225/28405 30  
 info@melasan.com  
[www.melasan.com](http://www.melasan.com)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Memorex Telex Communications AG**  
 Ortsstraße 24  
 A-2331 Vösendorf  
 T. +43/1/6999408 0  
 F. +43/1/6999408 144  
 office@mtcag.com  
[www.mtcag.com](http://www.mtcag.com)  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**Menhardt Walther Dr.**  
 St. Ulrichs-Platz 4/1/12  
 A-1070 Wien  
 T. +43/1/5267011  
 F. +43/1/5267033  
 walther@menhardt.com  
[www.physik.menhardt.com](http://www.physik.menhardt.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Mepura Metallpulvergmbh Ranshofen**  
 Lach 22  
 A-5282 Ranshofen  
 T. +43/7722/62 21 60  
 F. +43/7722/62 21 61 1  
 office@mepura.at  
[www.mepura.at](http://www.mepura.at)  
**Microtechnology and nanotechnology**  
 Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**Merck GmbH**  
 Zimbagasse 5  
 A-1147 Wien  
 T. +43/1/576000  
 F. +43/1/57773370  
 merck-wien@merck.at  
[www.merck.at](http://www.merck.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Merck GmbH Werk Spittal**  
 Hößlgasse 20  
 A-9800 Spittal/Drau  
 T. +43/4762/5151-0  
 F. +43/4762/5151 22  
 info\_spittal@merck.at  
[www.merck.at](http://www.merck.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**MET - Moderne Elektro Technik GmbH**  
 Drauweg 46  
 A-9800 Spittal/Drau  
 T. +43/4762/37931 0  
 F. +43/4762/37931 44  
 office@metgmbh.com  
[www.metgmbh.com](http://www.metgmbh.com)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Metadat GmbH.**  
 Simmeringer Hauptstrasse 24  
 A-1110 Wien  
 T. +43/1/74040 0  
 F. +43/1/74040 659  
 office@metadat.com  
[www.metadat.com](http://www.metadat.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**metamagix Software & Consulting GmbH**  
 Hackengasse 27/5  
 A-1150 Wien  
 T. +43/1/9902804  
 F. +43/1/9902804 20  
 office@metamagix.net  
[www.metamagix.net](http://www.metamagix.net)  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**METEKA GmbH**  
 Viktor- Kaplan Straße 7  
 A-8750 Judenburg  
 T. +43/3572/85166 0  
 F. +43/3572/85166 6  
 info@meteka.com  
[www.meteka.com](http://www.meteka.com)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Metochem Pharma GesmbH**  
 Jochen Rindt Straße 23  
 A-1239 Wien  
 T. +43/1/6168425 0  
 F. +43/1/6168425 10  
 info@metochem.at  
[www.apo-shop.at](http://www.apo-shop.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Metran Rohstoff-AufbereitungsgmbH**  
 Industriestraße 12  
 A-3300 Amstetten  
 T. +43/7472/64181  
 F. +43/7472/64181 38  
 metran@mueler-guttenbrunn.at  
[www.metran.at](http://www.metran.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Miba Automation Systems Ges.m.b.H.**  
 Dr. Mitterbauer-Straße 3  
 A-4663 Laakirchen  
 T. +43/7613/2541 0  
 F. +43/7613/2541 2362  
 info@miba.com  
[www.miba.com](http://www.miba.com)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Miba Gleitlager GmbH**  
 Dr. Mitterbauerstr. 3-5  
 A-4663 Laakirchen  
 T. +43/7613/25 41 0  
 F. +43/7613/25 41 1010  
 info@miba.com  
[www.miba.com](http://www.miba.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Miba Sinter Austria GmbH**  
 Dr. Mitterbauer Straße 3  
 A-4663 Laakirchen  
 T. +43/7612/65 41 0  
 F. +43/7612/73 19  
 sintergroup@miba.com  
[www.miba.com](http://www.miba.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**MIC Datenverarbeitung GesmbH**  
 Hafenstraße 24  
 A-4020 Linz  
 T. +43/732/778496 0  
 F. +43/732/778496 600  
 office@mic-cust.com  
[www.mic-cust.com](http://www.mic-cust.com)  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**Michael Svec KEG Werbeagentur**  
 Schiffamtsgasse 10  
 A-1020 Wien  
 T. +43/1/726 73 71 30  
 F. +43/1/726 73 71 10  
 office@cliptease.at

**www.cliquease.at**  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**Michael Zamponi**  
 Burgg 43  
 A-8750 Judenburg  
 T. +43/3572/84381  
 F. +43/3572/84357  
 zamponi-diagnostik@aon.at  
[www.zamponi.at](http://www.zamponi.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**MicroInnova Dr. Kirschneck KEG**  
 Reinigstrasse 13a  
 A-8020 Graz  
 T. +43/316/9086060  
 F. +43/316/9086060 15  
 office@microinnova.com  
[www.microinnova.com](http://www.microinnova.com)  
**Microtechnology and nanotechnology**  
 Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**MICROTEC Industrieautomation GmbH**  
 Gewerbepark Urfahr 26  
 A-4041 Linz  
 T. +43/732/708000  
 F. +43/732/708000 99  
[www.microtec.at](http://www.microtec.at)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Microtronics Engineering GmbH**  
 Schulstraße 6  
 A-3240 Mank  
 T. +43/2755/210 44-0  
 F. +43/2755/210 44-33  
 hp@Microtronics.at  
[www.Microtronics.at](http://www.Microtronics.at)  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien  
 page 42

**milestone management gmbh**  
 Karmeliterplatz 1/15  
 A-1020 Wien  
 T. +43/1/212 85 22  
 F. +43/1/212 85 22 9  
 arrive@ milestone.at  
[www.milestone.at](http://www.milestone.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**mobilkom austria AG & Co KG**  
 Obere Donaustraße 29  
 A-1020 Wien  
 T. +43/1/33161 0  
 F. +43/1/331 161 8139  
 kundendienst@mobilkom.at  
[www.mobilkom.austria.com](http://www.mobilkom.austria.com)  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**Modulare Transport Systeme MTS**  
 Au 15  
 A-6130 Vomp-Fiecht  
 T. +43/5242/63364  
 F. +43/5242/63364  
 mts-gmbh@gmx.de  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Möbel- und Holzbau-Cluster**  
 Hafenstrasse 47-51  
 A-4020 Linz  
 T. +43/732/79810-5130  
 F. +43/732/79810-5130  
 mhc@clusterland.at  
[www.m-h-c.at](http://www.m-h-c.at)  
**Institutes**  
 Institute

**Moeller Produktions- und Vertriebs Management AG**  
 Eugenia 1  
 A-3943 Schrems  
 T. +43/2853/70 20  
 F. +43/2853/76 50 9  
 info.aut@moeller.net  
[www.moeller.net](http://www.moeller.net)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Moeller Produktions- und Vertriebs Management AG, Zweigstelle Klagenfurt**  
Mageregger Straße 63  
A-9020 Klagenfurt  
T. +43/463/45814 0  
F. +43/463/45814  
info.aut@moeller.net  
www.moeller.net/austria  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Moll Motor mechatronische AntriebsgmbH**  
Industriestraße 8  
A-2000 Stockerau  
T. +43/2266/63421 0  
F. +43/2266/63421 80  
office@mollmotor.at  
www.mollmotor.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**MONDIAL electronic GmbH**  
Salzburger Strasse 5  
A-5142 Eggelsberg  
T. +43/7748/69 47  
F. +43/7748/60 36  
office@mondial.co.at  
www.mondialelectronic.co.at,  
www.wetalkmachine.com  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung  
page 58

**Mörx Alfred Dipl.-Ing.**  
Pretschgasse 21/2/9  
A-1110 Wien  
T. +43/1/769675012  
F. +43/1/769675020  
management@diamcons.com  
www.diamcons.com  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**Motiondata Software GmbH**  
Kärntnerstraße 518  
A-8054 Graz  
T. +43/316/255599 0  
F. +43/316/255599 5  
office@motiondata.at  
www.motiondata.at  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**mquadr. at software engineering & consulting GmbH**  
Halbgasse 26/TOP 3  
A-1070 Wien  
T. +43/1/505 40 50  
F. +43/1/505 40 50799  
office@mquadr.at  
www.mquadr.at  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Mr. pharm. Josef. W.Wenig,**  
**Pharm. chem. Erzeugung GesmbH**  
Van der Nuellgasse 22  
A-1100 Wien  
T. +43/1/6041490 0  
F. +43/1/6041490 6  
ing.klebesit@roesch-handel.at  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Mr.Petrach GesmbH & CO**  
Chem.Pharm.Fabrik  
Schlachthausstraße 3  
A-6850 Dornbirn  
T. +43/5572/227 29  
F. +43/5572/227 29 15  
petrach@petrach.at  
www.petrach.at  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**MS.GIS Informationssysteme GmbH**  
Bahnhofplatz 1a  
A-2340 Mödling  
T. +43/236/455010  
F. +43/236/4550115  
msgis@msgis.com  
www.msgis.com  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**M-Tech Fröschl Maschinen- und Anlagenbau GmbH**  
Adi-Dassler Gasse 2  
A-9073 Klagenfurt  
T. +43/463/294331 0  
F. +43/463/294331 42  
office@m-tech.at  
www.m-tech.at/  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**MTI Maize Technologies International GmbH**  
Ludwig Boltzmann Straße 2  
A-7100 Neusiedl  
T. +43/5/9010 8170  
F. +43/5/9010 8171  
office@maizetec.com  
www.maizetec.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Mucobiomer Biotechnologische Forschungs- und Entwicklungs GmbH**  
Industriezeile 6  
A-2100 Leobendorf  
T. +43/2262/68409 0  
F. +43/2262/68409 15  
office@croma.at  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**MultiData Software Entwicklungs-GesmbH & Co Kg**  
Georg Sigmund-Straße 14  
A-2384 Breitenfurt bei Wien  
T. +43/2239/5470 0  
F. +43/2239/5470 40  
sales@multidata.at  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Multikom Austria Telekom GmbH, Büro Wien**  
Prinz Eugenstr. 70  
A-1040 Wien  
T. +43/1/9631003  
F. +43/1/9631004  
office@multikom.at  
www.multikom.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Munin Hard- u. Software Entwicklungs-GmbH**  
Eichfeld 99  
A-8480 Mureck  
T. +43/3472/3306  
F. +43/3472/3306  
w.muchitsch@ottersbachtal.at  
www.munin.at  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Murtac Mess- u. Regeltechnik, Analytische Chemie GmbH**  
Lobmingerstraße 20  
A-8720 Knittelfeld  
T. +43/3512/795 26 0  
F. +43/3512/795 26 9  
office@murtac.at  
www.murtac.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**M-U-T Maschinen - Umweltechnik - Transportanlagen GmbH**  
Schiessstattgasse 49  
A-2000 Stockerau  
T. +43/2266/60 30  
F. +43/2266/60 31 53  
office@m-u-t.at  
www.m-u-t.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**MWB UMWELTTECHNIK GesmbH**  
Biedermeiergasse 3  
A-1125 Wien  
T. +43/1/8955047  
F. +43/1/8955049  
office@mwb.at  
**Energy conversion, -storage, -transport**  
Energieumwandlung, -speicherung, -transport



**Nano S Biotechnologie GmbH**  
Gregor Mendelstraße 33  
A-1180 Wien  
T. +43/1/47654 2219  
F. +43/1/47654 2218  
info@nano-s.at  
www.nano-s.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Nanoident Technologie AG**  
Untere Donaulände 21–25  
A-4020 Linz  
T. +43/732/9010 2200  
F. +43/732/9010 2209  
info@nanoident.com  
www.nanoident.com  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**NanoScience and Technology Center Linz**  
Altenbergerstr. 69  
A-4040 Linz  
T. +43/732/2468 - 9606  
F. +43/732/24688650  
nanoscience@jku.at  
www.nanoscience.at  
**Institutes**  
Institute

**Nessler Medizintechnik GmbH**  
Egger Lienz Straße 1d  
A-6020 Innsbruck  
T. +43/512/940 34 0  
F. +43/512/940 34 2  
office@nessler.com  
www.nessler.com  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**Neuberger Research**  
Praterstraße 43/3/15  
A-1020 Wien  
T. +43/1/7869390  
F. +43/1/7869391  
neuberger@neubergerresearch.com  
www.neubergerresearch.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**NewLogic Technologies AG**  
Millennium Park 6  
A-6890 Lustenau  
T. +43/5577/99 5  
F. +43/5577/99 59 88  
info@newlogic.com  
www.newlogic.com  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**NextiraOne Austria GmbH.**  
Vertriebsdirektion Oberösterreich  
Wiener Straße 322  
A-4030 Linz  
T. +43/1/27733 0  
F. +43/1/057733 6104  
service@nextiraone.at  
www.nextiraone.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Nextmobile Kepplinger KEG**  
Weinräntnistrasse 16/11  
A-6330 Kufstein  
T. +43/5372/64150 0  
F. +43/5372/64150 99  
office@nextmobile  
www.nextmobile.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Nitto Europe Partner von NANO S Biotechnologie GmbH**  
Gregor Mendelstraße 33  
A-1180 Wien  
T. +43/1/476 542 219  
F. +43/1/476 542 218  
info@nano-s.com  
www.nano-s.com  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**Nokia Austria GmbH**  
Nokia-Weg 1  
A-7000 Eisenstadt  
T. +43/2682/771 0  
F. +43/2682/771 177  
josef.burans@nokia.com  
www.nokia.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**nomotec Anlagenautomationstechnik GmbH**  
Industriestraße 2  
A-2301 Groß-Enzersdorf  
T. +43/249/28420 0  
F. +43/249/28420 40  
office@nomotec.at  
www.nomotec.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**NOVA TECHnical Research GmbH**  
Wohlbengasse 10/7  
A-1040 Wien  
T. +43/1/503 16 89  
F. +43/1/503 53 26  
office@novatechresearch.com  
www.novatechresearch.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Novotech Elektronik GmbH**  
Freistädter Straße 38  
A-4210 Gallneukirchen  
T. +43/7235/64888  
F. +43/7235/64888 16  
office@novotech.co.at  
www.novotech.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Nowicky Pharma DI Dr. J. Wassyl Nowicky**  
Pharmazeutische Produkte  
Margaretenstraße 7  
A-1040 Wien  
T. +43/1/586 12 24  
F. +43/1/586 89 94  
nowicky@ukrin.com  
www.ukrin.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**NSE Hochfrequenztechnik GesmbH**  
Marktplatz 17  
A-3352 St.Peter in der Au  
T. +43/7477/445410  
F. +43/7477/445414  
nse.hochfrequenz@utanet.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Nuclear Engineering Seibersdorf GmbH**  
Forschungszentrum Seibersdorf  
A-2444 Seibersdorf  
T. +43/5/0550 0  
F. +43/5/0550 2044  
guenter.hillebrand@arcs.ac.at  
www.nuclear-engineering.at  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Nutropia Ernährungsmedizinische Forschungs GmbH**  
Moosham 29  
A-5585 Unternberg  
T. +43/6476/805 0  
F. +43/6476/805 555  
office@nutropia.at  
www.oekopharm.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Nycomed Austria GmbH**  
St.Peter Straße 25  
A-4021 Linz, Donau  
T. +43/732/69 19 0  
F. +43/732/65 55 68  
nycomed-austria@nycomed.com  
www.nycomed.at  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**O****O.Kubicek Inh. F. Koller**

Jeneweingasse 2  
A-1210 Wien  
T. +43/1/2729009  
F. +43/1/2729009 20  
office@kubicek.co.at  
www.kubicek.co.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**ÖBB Telekom Service GmbH**

Brünnerstr. 20  
A-1210 Wien  
T. +43/1/93000 39000  
F. +43/1/93000 39999  
office@oebbtel.at  
www.oebbtel.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Objentis Software Integration GmbH**

Mariahilfer Straße 3  
A-1060 Wien  
T. +43/1/5856800 25  
F. +43/1/5856800 50  
info@objentis.com  
www.objentis.com  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Obwaller Forschungs- und Entwicklungs GmbH**

Stutterheimstraße 16–18/2/1  
A-1150 Wien  
T. +43/1/8901411  
F. +43/1/8901411 15  
andreas@obwaller.com  
www.obwaller.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**ofi - Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik**

Arsenal Objekt 213  
A-1030 Wien  
T. +43/1/79 81 60 10  
F. +43/1/79 81 60 18  
office@ofi.co.at  
www.ofi.co.at  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**OFI Technologie und Innovation GmbH**

Franz Grill-Strasse 5  
A-1030 Wien  
T. +43/1/7981601 0  
F. +43/1/7981601 8  
office@ofi.co.at  
www.ofi.co.at  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**On Demand Microelectronics AG**

Wagramstrasse 17–19  
A-1220 Wien  
T. +43/1/2697985 0  
F. +43/1/2697985 200  
office@ondemand.co.at  
www.odm.at  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**ON STAGE Online Veranstaltungs-informations-Bereitstellungs GmbH**

Aegidigasse 4  
A-1060 Wien  
T. +43/1/5972777 0  
F. +43/1/5972777 33  
onstage@onstage.at  
www.onstage.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Operator Telekommunikation GmbH**

Neumayrgasse 17–19/7  
A-1160 Wien  
T. +43/1/7134547  
F. +43/1/713454798  
office@operator.co.at  
www.operator.co.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Oridis Biomed Forschungs- und Entwicklungs GmbH**  
Stiftungtalstr. 3–5  
A-8010 Graz  
T. +43/316/325776  
F. +43/316/325776 22  
info@oridis-biomed.com  
www.oridis-biomed.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Öster. Akademie der Wissenschaften**  
Dr.Ignaz-Seipel-Platz 2  
A-1010 Wien  
T. +43/1/51581271  
F. +43/1/5101275  
gerlinde.schrammel@oeaw.ac.at  
www.oeaw.ac.at  
**Institutes**  
Institute

**Österreichische Banknoten- und Sicherheitsdruck GmbH**  
Garnisonsgasse 15  
A-1096 Wien  
T. +43/1/31690 0  
F. +43/1/31690 1598  
office@oebs.co.at  
www.oebs.at  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Österreichische Forschungs-förderungsgesellschaft (FFG)**  
Sensengasse 1  
A-1090 Wien  
T. +43/5/77 55 70 11  
F. +43/5/77 55 97 01 1  
office@ffg.at  
www.ffg.at  
**Institutes**  
Institute

**Österreichisches Gießerei-Institut**  
Parkstraße 21  
A-8700 Leoben  
T. +43/3842/43101-0  
F. +43/3842/  
office.ogi@unileoben.ac.at  
www.ogi.at  
**Institutes**  
Institute

**Österreichische Ichthyol GmbH Nunmehr KG**  
Maximilianshütte  
A-6100 Reith bei Seefeld  
T. +43/5212/2204  
F. +43/5212/2204 15  
info@ichthyol.at  
www.ichthyol.at  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Österreichisches Textil-Forschungsinstitut**  
Spengerasse 20  
A-1050 Wien  
T. +43/1/5442543-0  
F. +43/1/5442543-10  
office@oeti.at  
www.oeti.at  
**Institutes**  
Institute

**OTTRONIC Regeltechnik Gesellschaft m.b.H.**  
Judenburgerstraße 34  
A-8753 Fohnsdorf  
T. +43/3572/357334008  
F. +43/3572/35733400844  
office@ottronic.com  
www.ottronic.com  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**P**  
**P.P.M. Energie aus nachwachsenden Rohstoffen GmbH**  
Mühlengasse 5  
A-3041 Asperhofen  
T. +43/2772/584 11  
F. +43/2772/519 92  
post@ppm-biodiesel.com  
www.ppm-biodiesel.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**PAA Laboratories GmbH**  
Haidmannweg 9  
A-4061 Pasching  
T. +43/7229/64865  
F. +43/7229/64866  
info@paa.com  
www.paa.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**PANTA RHEI Informationstechnologie GmbH**  
Sechshauser Straße 48  
A-1150 Wien  
T. +43/1/8760882 0  
F. +43/1/8760882 33  
info@pantarhei.at  
www.pantarhei.at  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Paternioner GmbH**  
Peter-Mitterhofer-Gasse 23  
A-9020 Klagenfurt  
T. +43/463/45960-0  
F. +43/463/45960-21  
info@paternioner.at  
www.paternioner.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Pausch GmbH**  
Moosgasse 10  
A-2441 Mitterdorf an der Fischa  
T. +43/234/738660  
F. +43/234/738668  
info@pausch.at  
www.pausch.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**paybox austria AG**  
Berggasse 31  
A-1090 Wien  
T. +43/1/42727 9310  
F. +43/1/42727 9320  
info@paybox.at  
www.paybox.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Pelias Biotechnologies GmbH**  
Dannebergplatz 16/2  
A-1030 Wien  
T. +43/1/7180326 326  
F. +43/1/7180326 800  
www.pelias.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**PerCom-Soft Handels-GesmbH**  
Schlagturn 24  
A-6135 Stans  
T. +43/5242/61177 0  
F. +43/5242/61177 38  
percom@percom.at  
www.percom.at  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Pewag Austria GmbH**  
Bahnhofgürtel 59  
A-8020 Graz  
T. +43/316/6070 0  
F. +43/316/6070 100  
saleinfo@pewag.com  
www.pewag.com  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**PEZ International AG**  
Eduard-Haas-Straße 25  
A-4050 Traun  
T. +43/732/389 99 0  
F. +43/732/389 99 8  
info@pez.at  
www.pez.at  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Pharma Consult Ges.m.B.H. & Co Nfg KG**  
Divisgasse 4  
A-1210 Wien  
T. +43/1/29107 664  
F. +43/1/29107 661  
pharma-consult@bmgrp.at  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

[www.pharma-consult.at](http://www.pharma-consult.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Pharmazeutische Fabrik Montavit GmbH**  
Salzbergerstraße 96  
A-6067 Absam  
T. +43/5223/579 26 0  
F. +43/5223/579 26 11  
pharma@montavit.com  
www.montavit.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Pharmonta Dr. Fischer GmbH**  
Montanstraße 7  
A-8112 Gratwein  
T. +43/3124/51368 0  
F. +43/3124/51368 21  
pharmonta@sime.at  
www.pharmonta.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Photoglas - Produktions- und Vertriebs GmbH**  
Wollzeile 9/1/30  
A-1010 Wien  
T. +43/1/5852610  
F. +43/1/5852610 20  
office@photoglas.com  
www.photoglas.com  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**piCHEM Forschungs-und Entwicklungs-GmbH**  
Kahngasse 20  
A-8045 Graz  
T. +43/316/68 17 11-0  
F. +43/316/68 17 11-4  
sales@pichem.at  
www.pichem.at  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie  
page 66

**Piezocryst Advanced Sensorics GmbH**  
Hans-List-Platz 1  
A-8020 Graz  
T. +43/16/78 75 30  
F. +43/16/78 75 91  
info@piezocryst.com  
www.piezocryst.com  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Piller Ernst Dr. Dipl.-Ing.**  
Michael-Bernhard-Gasse 10  
A-1120 Wien  
T. +43/1/89 388 107 0  
F. +43/1/89 388 103 700  
office@smart-id.at  
www.smart-id.at  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**Pink Energie und Speichertechnik**  
Bahnhofstraße 22  
A-8665 Langenwang  
T. +43/3854/3666  
F. +43/3854/3666 4  
info@pink.co.at  
www.pink.co.at  
**Energy conversion, -storage, -transport**  
Energieumwandlung, -speicherung, -transport

**Pioneer Hi-Bred Services GmbH**  
Pioneerstraße Industriegelände  
A-7111 Paudorf  
T. +43/2166/25 25 0  
F. +43/2166/25 25 62  
pioat@pioneer.com  
www.pioneer.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Pirich Eberhard Dr., PR Beratung im Gesundheitswesen**  
Felix Mottl-Straße 32  
A-1190 Wien  
T. +43/1/3680850  
F. +43/1/3680850 3  
eberhard.pirich@bionorica.at  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Pixelwings Medien GmbH**  
Kandlgasse 15/5  
A-1070 Wien

T. +43/1/5245850 0  
F. +43/1/5245850 10  
fly@pixelwings.com  
[www.pixelwings.com](http://www.pixelwings.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**PKE Electronics AG, Zentrale Wien**  
Computerstraße 6  
A-1100 Wien  
T. +43/5/0150 1021  
F. +43/5/0150 1022  
pke.electronics@pke.at  
[www.pke.at](http://www.pke.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Plansee SE**  
Metallwerk Plansee-Straße 71  
A-6600 Reutte  
T. +43/5672/600 0  
F. +43/5672/600 510  
info@plansee.com  
[www.plansee.com](http://www.plansee.com)  
**Energy conversion, -storage, -transport**  
Energieumwandlung, -speicherung, -transport

**PLANTA Naturstoffe Vertriebsges.m.b.H.**  
Erlgasse 48  
A-1120 Wien  
T. +43/1/8105366  
F. +43/1/8105366 13  
info@planta.at  
[www.planta.at](http://www.planta.at)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Plastikwerk EXPAN GmbH**  
Industriestraße 4  
A-9241 Wernberg  
T. +43/4252/33344  
F. +43/4252/33344 900  
office@expan.at  
[www.expan.at](http://www.expan.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**PLC Electric Steuerungstechnik GmbH**  
Randlstraße 18 A  
A-4061 Pasching  
T. +43/7229/71008  
F. +43/7229/71008 50  
office@plc-electric.at  
[www.plc-electric.at](http://www.plc-electric.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**PMI Software u. Datenkommunikations-GmbH**  
Industriering 15  
A-9020 Klagenfurt  
T. +43/463/430333 0  
F. +43/463/430333 55  
info@pmi.at  
[www.pmi.at](http://www.pmi.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Pollmann Austria OHG**  
Raaber Straße 1  
A-3822 Karlstein  
T. +43/2844/2230  
F. +43/2844/700111  
office@pollmann.at  
[www.pollmann.at](http://www.pollmann.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Polymun Scientific Immunbiologische Forschung GesmbH**  
Nußdorfer Lände 11  
A-1190 Wien  
T. +43/1/36006 6202  
F. +43/1/3697615  
office@polymun.com  
[www.polymun.com](http://www.polymun.com)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Popig - Erfinderbüro, Paul Posch**  
Nr. 239  
A-4824 Gosau  
T. +43/6136/8348

F. +43/6136/81138  
fa.popig@erfinderbuero.at  
[www.erfinderbuero.at](http://www.erfinderbuero.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Pörner Ingenieur-GmbH**  
Unionstraße 39  
A-4020 Linz  
T. +43/732/66 72 36 0  
office@linz.poerner.at  
[www.poerner.at](http://www.poerner.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Porr Umwelttechnik GmbH**  
Absberggasse 47  
A-1100 Wien  
T. +43/5/0626-2010  
F. +43/5/0626-2008  
put@porr.at  
[www.porr.at](http://www.porr.at)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Porzellanfabrik Frauenthal GesmbH**  
Gämserstraße 38  
A-8523 Frauenthal an der Lassnitz  
T. +43/3462/20 00 0  
F. +43/3462/20 00 286  
info@frauenthal.net  
[www.frauenthal.net](http://www.frauenthal.net)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**POS Systemhaus GmbH**  
Aspernbrückengasse 2/6  
A-1020 Wien  
T. +43/1/9608060 0  
F. +43/1/2183025  
office@dstore.at  
[www.dstore.at](http://www.dstore.at)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Premium IT Solutions GmbH**  
Plainbachstraße 12/7  
A-5101 Bergheim  
T. +43/662/454684  
F. +43/662/454684  
office@pits.at  
[www.pits.at](http://www.pits.at)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**pro.te.X. Engineering GmbH**  
Industriestraße 2  
A-5760 Saalfelden  
T. +43/6582/733 06 0  
F. +43/6582/733 06 85  
windisch@protex.at  
[www.protex.at](http://www.protex.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Procos FM Informationstechnology GmbH**  
Gaudenzdorfer Gürtel 67/7  
A-1120 Wien  
T. +43/1/253 22 99  
F. +43/1/253 22 99 22  
office@procos.at  
[www.procos.at](http://www.procos.at)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Production Technology Systems PTS Austria GmbH**  
Ebentalerstrasse 170  
A-9020 Klagenfurt  
T. +43/463/310870  
F. +43/463/310870 304  
horst.mueller@pts-austria.at  
[www.pts-austria.at](http://www.pts-austria.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Promot Automation GmbH**  
Erich-Weickl-Strasse 1  
A-4661 Roitham  
T. +43/7613/83 00 0  
F. +43/7613/83 00 100  
office@promot.at  
[www.promot-automation.com](http://www.promot-automation.com)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Protan Produktionstechnik GmbH & Co KG**  
Zaunermühlstraße 3  
A-4050 Traun  
T. +43/7229/71041 0  
F. +43/7229/71041 4  
office@protan.at  
[www.protan.at](http://www.protan.at)  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**Protec Steuerungen + Prozeßtechnik GmbH**  
In der Studa 1a  
A-6020 Feldkirch  
T. +43/5522/32461 0  
F. +43/5522/32461 50  
fritz.amann@protec.at  
[www.protec.at](http://www.protec.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**punkt.netServices**  
Lerchenfelder Gürtel 43  
A-1160 Wien  
T. +43/1/8974122 0  
F. +43/1/8974122 20  
office@punkt.at  
[www.punkt.at](http://www.punkt.at)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

## Q

**Quality Software & Consulting GmbH & Co KG**  
Gossam 24  
A-3644 Emmersdorf  
T. +43/2752/70015  
F. +43/2752/70015 20  
friedrich.piewald@qsc-group.com  
[www.qsc-group.com](http://www.qsc-group.com)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**QUBUS Consulting & Management AG**  
Wohlbengasse 19/23  
A-1040 Wien  
T. +43/1/20811 20  
F. +43/1/20861 63  
office@qubus.net  
[www.qubus.net](http://www.qubus.net)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Quidenus GesmbH**  
Nedergasse 25/ Top 5  
A-1190 Wien  
quidenus@quidenus.com  
[www.quidenus.com](http://www.quidenus.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

## R

**R.Stahl GesmbH**  
Linzerstraße 29 a  
A-4221 Steyregg  
T. +43/732/641111 0  
F. +43/732/64111133  
office@rstahl.at  
[www.rstahl.at](http://www.rstahl.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**RABCAT entertainment Stanits OEG**  
Mariahilferstraße 76/31  
A-1070 Wien  
T. +43/1/5237425  
F. +43/1/5237425  
mail@rabcat.com  
[www.rabcat.com/](http://www.rabcat.com/)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Rail Cargo Austria AG**  
Elisabethstraße 9  
A-1010 Wien  
T. +43/5/77 50  
F. +43/5/77 50 719  
kommunikation@railcargo.at  
[www.railcargo.at](http://www.railcargo.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**RCP - RoboCarParking Technologies GmbH**  
Otten Business Park I A 01  
A-6845 Hohenems  
T. +43/5576/982 36-0  
F. +43/5576/982 36-56  
office@robocarparking.com  
[www.robocarparking.com](http://www.robocarparking.com)  
page 74

**REDTENBACHER Präzisionsteile Ges.m.b.H.**  
Redtenbacherstrasse 13  
A-4644 Scharnstein  
T. +43/7615/230243  
F. +43/7615/23 02 66  
vertrieb@redtenbacher.at  
[www.redtenbacher.at](http://www.redtenbacher.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Reisch Maschinenbau GmbH**  
Sonnenbergerstraße 4  
A-6820 Frastanz  
T. +43/522/51710  
F. +43/522/51710 13  
maschinen@reisch.at  
[www.reisch.at](http://www.reisch.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Resch Dietmar Ing.Elektronik**  
Wagnastrasse 93  
A-8435 Wagna  
T. +43/3452/84338 6  
F. +43/3452/84338 4  
kontakt@antennenshop.at  
[www.flavia-solva.com](http://www.flavia-solva.com)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Resch V. Planungs-u.BeratungsKEG Techn. Büro f.Haustechnik**  
Marktrichtergasse 5  
A-2544 Leobersdorf  
T. +43/256/62601  
F. +43/256/62601  
tb.resch@aon.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**rho-BeSt coating Hartstoffbeschichtungs GmbH**  
Exlgasse 20a  
A-6020 Innsbruck  
T. +43/512/283559 0  
F. +43/512/283559 99  
office@rhobest.com  
[www.rhobest.com](http://www.rhobest.com)  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**Richter Pharma AG**  
Feldgasse 19  
A-4600 Wels  
T. +43/724/4900  
F. +43/724/490417  
export@richter-pharma.at  
[www.richter-pharma.com](http://www.richter-pharma.com)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Riegl Laser Measurement Systems GmbH**  
Riedenburgstraße 48  
A-3580 Horn  
T. +43/2982/4211  
F. +43/2982/4210  
office@riegl.co.at  
[www.riegl.com](http://www.riegl.com)  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**Ringdorfer Automatisierungstechnik Inh. Ringdorfer Walter Ing.**  
Wirtschaftspark objekt A  
A-8940 Liezen  
T. +43/3612/300 40 0  
F. +43/3612/300 40 4  
office@ringdorfer.at  
[www.ringdorfer.at](http://www.ringdorfer.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Riposol Solartechnik HandelsgmbH**  
Industriepark 12  
A-9313 Althofen  
T. +43/4262/37855  
F. +43/4262/3785513

office@riposol.at  
[www.riposol.at](http://www.riposol.at)  
**Institutes**  
 Institute

**Risc Software GmbH**  
 Hauptstraße 119  
 A-4232 Hagenberg  
 T. +43/7236/3343 234  
 F. +43/7236/3343 250  
[software.gmbh@risc.uni-linz.ac.at](http://software.gmbh@risc.uni-linz.ac.at)  
[www.risc-software.at](http://www.risc-software.at)  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**Robamat - Automatisierungstechnik GmbH**  
 Koaserbauerstraße 6  
 A-4810 Gmunden  
 T. +43/7612/704 30 0  
 F. +43/7612/704 32  
[info@robamat.com](mailto:info@robamat.com)  
[www.robamat.com](http://www.robamat.com)  
**Microtechnology and nanotechnology**  
 Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**Roche Diagnostics GesmbH**  
 Engelhornsgasse 3  
 A-1211 Wien  
 T. +43/1/27 78 70  
 F. +43/1/27 78 71 2  
[diagnostics.austria@roche.com](mailto:diagnostics.austria@roche.com)  
[www.roche.at](http://www.roche.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Rockwell Automation GmbH**  
 Kotzinastraße 9  
 A-4030 Linz  
 T. +43/732/389090  
 F. +43/732/38909 61  
[raustria@rockwell.com](mailto:raustria@rockwell.com)  
[www.rockwellautomation.at](http://www.rockwellautomation.at)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Röhren- u. Pumpenwerk BAUER GesmbH**  
 Kowaldstraße 2  
 A-8570 Voitsberg  
 T. +43/3142/20 00  
 F. +43/3142/20 02 05  
[bauer@bauer-at.com](mailto:bauer@bauer-at.com)  
[www.bauer-at.com](http://www.bauer-at.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Rösch & Handel Vorm. Gimborn & Co GmbH & Co KG**  
 Gudrunstraße 150  
 A-1100 Wien  
 T. +43/1/60414900  
 F. +43/1/60414906  
[stromberger@roesch-handel.at](mailto:stromberger@roesch-handel.at)  
[www.roesch-handel.at](http://www.roesch-handel.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Rosenbauer International AG**  
 Paschinger Straße 90  
 A-4060 Leonding  
 T. +43/732/67 94 0  
 F. +43/732/67 94 83  
[office@rosenbauer.com](mailto:office@rosenbauer.com)  
[www.rosenbauer.com](http://www.rosenbauer.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Rosendahl Maschinen GmbH**  
 Schachen 57  
 A-8212 Pischelsdorf in Steiermark  
 T. +43/3113/5100  
 F. +43/3113/510059  
[office@rosendahlaustralia.com](mailto:office@rosendahlaustralia.com)  
[www.rosendahlaustralia.com](http://www.rosendahlaustralia.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**RSF Elektronik GmbH**  
 Tarsdorf 93  
 A-5121 Ostermiething  
 T. +43/6278/81920  
 F. +43/6278/819279  
[info@rsf.at](mailto:info@rsf.at)  
[www.rsf.at](http://www.rsf.at)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**RUWIDO Austria GmbH & Co.**  
 Köstendorfer Straße 8  
 A-5202 Neumarkt am Wallersee  
 T. +43/6216/45 71 0  
 F. +43/6216/4571 50  
[sales@ruwido.com](mailto:sales@ruwido.com)  
[www.ruwido.com](http://www.ruwido.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**RZA Rechenzentrum Amaliendorf GesmbH**  
 Langestraße 364  
 A-3872 Amaliendorf  
 T. +43/2862/53671 21  
 F. +43/2862/53671 31  
[vertrieb@rza.at](mailto:vertrieb@rza.at)  
[www.rza.at](http://www.rza.at)  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

## S

**SAA Software Engineering GesmbH**

Gudrunstraße 184/1/10  
 A-1100 Wien  
 T. +43/1/6414247 0  
 F. +43/1/6414247 21  
[office@saa.at](mailto:office@saa.at)  
[www.saa.at](http://www.saa.at)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**SAIL LABS Technology AG**

Mariannengasse 14  
 A-1090 Wien  
 T. +43/1/580 95-0  
 F. +43/1/580 95-580  
[sales@sail-technology.com](mailto:sales@sail-technology.com)

[www.sail-technology.com](http://www.sail-technology.com)  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien  
[page 43](#)

**Salzburg AG für Energie, Verkehr und**

Telekommunikation  
 Bayerhamerstraße 16  
 A-5020 Salzburg  
 T. +43/662/88840  
 F. +43/662/888417  
[office@salzburg.ag.at](mailto:office@salzburg.ag.at)  
[www.salzburg-ag.at](http://www.salzburg-ag.at)  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**Salzburg Research Forschungs-gesellschaft mbH**

Jakob Haringer Straße 5/III  
 A-5020 Salzburg  
 T. +43/662/2288-200  
 F. +43/662/2288-222

[info@salzburgresearch.at](mailto:info@salzburgresearch.at)  
<http://salzburgresearch.at>  
**Institutes**  
 Institute

**Salzburger Aluminium AG**

Lend 25  
 A-5651 Lend  
 T. +43/6416/65 00 0  
 F. +43/6416/65 00 209  
[aluminium@sag.at](mailto:aluminium@sag.at)  
[www.sag.at](http://www.sag.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**SANALOGIC Gemeinschaftsverpfleg. -**

**Logistik GmbH**  
 Gewerbezone 4  
 A-6176 Völkermarkt  
 T. +43/512/304626  
 F. +43/512/304626 30  
[office@sanalogic.com](mailto:office@sanalogic.com)  
[www.sanalogic.com](http://www.sanalogic.com)  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**Sandoz GmbH**

Biochemiestraße 10  
 A-6250 Kundl  
 T. +43/5338/20 00  
 F. +43/5338/20 04 20  
[office@sandoz.com](mailto:office@sandoz.com)  
[www.sandoz.at](http://www.sandoz.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Sandoz GmbH Wien**  
 Brunner Straße 59  
 A-1230 Wien  
 T. +43/1/86659 0  
 F. +43/1/86659 792  
[office@sandoz.com](mailto:office@sandoz.com)  
[www.sandoz.com](http://www.sandoz.com)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Sanochemia Pharmazeutika AG**

Boltzmanngasse 9a-11  
 A-1090 Wien  
 T. +43/1/319 14 56-0  
 F. +43/1/319 14 56-344  
[office@sanochemia.at](mailto:office@sanochemia.at)  
[www.sanochemia.at](http://www.sanochemia.at)  
[page 75](#)

**Sanofi-Aventis GmbH**

Leonard-Bernsteinstraße 10  
 A-1220 Wien  
 T. +43/1/80185 0  
 F. +43/1/80185 8000  
[service.at@sanofi-aventis.com](mailto:service.at@sanofi-aventis.com)  
[www.sanofi-aventis.com](http://www.sanofi-aventis.com)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Sattler AG**

Sattlerstraße 45  
 A-8041 Graz  
 T. +43/316/4104 0  
 F. +43/316/4104 351  
[mail@sattler-ag.com](mailto:mail@sattler-ag.com)  
[www.sattler-ag.com](http://www.sattler-ag.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Sauper Umweltdatentechnik GmbH**

Radetzkystraße 2  
 A-9020 Klagenfurt  
 T. +43/463/57101 0  
 F. +43/463/57101 4  
[saupe@chello.at](mailto:saupe@chello.at)  
[www.sauper.at](http://www.sauper.at)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**SBM Mineral Processing GmbH**

Arbeiterheimstraße 46  
 A-4663 Laakirchen  
 T. +43/7613/27 71 0  
 F. +43/7613/27 71 4  
[office@sbm-mp.at](mailto:office@sbm-mp.at)  
[www.sbm-mp.at](http://www.sbm-mp.at)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Schäfer Feinmechanik GesmbH**

Austraße 1  
 A-5110 Oberndorf  
 T. +43/6272/40600  
 F. +43/6272/406040  
[office@schaefer-feinmechanik.at](mailto:office@schaefer-feinmechanik.at)  
[www.schaefer-feinmechanik.at](http://www.schaefer-feinmechanik.at)  
**Microtechnology and nanotechnology**  
 Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**SCHENCK PROCESS AUSTRIA GmbH**

Laabstraße 72  
 A-5280 Braunau am Inn  
 T. +43/7722/623870  
 F. +43/7722/68086  
[schenk@schenkprocess.com](mailto:schenk@schenkprocess.com)  
[www.schenkprocess.com](http://www.schenkprocess.com)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Schering Austria GmbH**

Wienerbergstraße 41  
 A-1121 Wien  
 T. +43/1/970 37 0  
 F. +43/1/970 37 161  
[office@schering.at](mailto:office@schering.at)  
[www.schering.at](http://www.schering.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Scheuch GmbH**

Weierfing 68  
 A-4971 Aurolmünster  
 T. +43/7752/905-0  
 F. +43/7752/905-370  
[www.scheuch.co.at](http://www.scheuch.co.at)  
[www.scheuch.co.at](http://www.scheuch.co.at)  
[page 76](#)

[office@scheuch.co.at](mailto:office@scheuch.co.at)  
[www.scheuch.co.at](http://www.scheuch.co.at)  
[page 76](#)

**Schiebel Antriebstechnik GesmbH**

Josef Benc Gasse 4  
 A-1230 Wien  
 T. +43/1/66108  
 F. +43/1/661084  
[info@schiebel.com](mailto:info@schiebel.com)  
[www.schiebel.com](http://www.schiebel.com)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Schiebel Elektronische Geräte GmbH**

Margaretenstraße 112  
 A-1050 Wien  
 T. +43/1/54626-0  
 F. +43/1/545-2339  
[vienna@schiebel.net](mailto:vienna@schiebel.net)  
[www.schiebel.net](http://www.schiebel.net)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Schirnhofer GesmbH**

Kaindorf 298  
 A-8224 Kaindorf bei Hartberg  
 T. +43/334/3131 0  
 F. +43/334/3144  
[office@feinkost-schirnhofer.at](mailto:office@feinkost-schirnhofer.at)  
[www.feinkost-schirnhofer.at](http://www.feinkost-schirnhofer.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Schlager Communications Services GmbH**

Steinergrasse 2a-4  
 A-3100 St. Pölten  
 T. +43/2742/31915 0  
 F. +43/2742/31915 17  
[rs@schlager-cs.co.at](mailto:rs@schlager-cs.co.at)  
[www.schlager-cs.co.at](http://www.schlager-cs.co.at)  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**Schlötter GmbH Fachfirma f. Galvanotechnik**

Richard Kürth Straße 4  
 A-5020 Salzburg  
 T. +43/662/876155  
 F. +43/662/87615581  
[office@schlöetter.at](mailto:office@schlöetter.at)  
[www.schloetter.at](http://www.schloetter.at)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**SCHOELLER-BLECKMANN Oilfield**

Technology GmbH & Co. KG  
 Hauptstraße 2  
 A-2630 Ternitz  
 T. +43/2630/315 410  
 F. +43/2630/315 401  
[w.radko@sbo.co.at](mailto:w.radko@sbo.co.at)  
[www.sbo.co.at](http://www.sbo.co.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Schögenhumer Präzisionsmechanik**

Gesellschaft m.b.H.  
 Dörling 9  
 A-5121 Ostermieting  
 T. +43/6278/6205 0  
 F. +43/6278/6205 33  
[office@spm-gmbh.at](mailto:office@spm-gmbh.at)  
[www.spm-gmbh.at](http://www.spm-gmbh.at)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Schraml Glastechnik GesmbH**

Lumpigraben 49  
 A-4463 Grossramming  
 T. +43/7254/8100  
 F. +43/7254/8110  
[info@schraml.at](mailto:info@schraml.at)  
[www.schraml.at](http://www.schraml.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Schunk Intec GmbH**

Holzbauernstr. 20  
 A-4050 Traun  
 T. +43/7229/657 70 0  
 F. +43/7229/657 70 14  
[info@schunk.at](mailto:info@schunk.at)  
[www.schunk.at](http://www.schunk.at)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

<b>Schwarz Johann Ing.</b> Maierhöfenstraße 14 A-2851 Krumbach T. +43/2647/42873 0 F. +43/2647/42873 14 vertrieb@eurotechline.at www.eurotechline.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	F. +43/1/8972426 60 office@sensix.at www.sensix.at <b>Software development</b> Softwareweiterentwicklung	<a href="#">www.siemens.at/transportation</a> <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>Software development</b> Softwareweiterentwicklung page 48
<b>Schwarzäugl Thomas, Schwarzäugl Mechatronik</b> Regauer Lauben 1 A-4844 Regau T. +43/7672/7788 1 F. +43/7672/7788 office@scharzaegul.com www.ams-mechatronic.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>SENSORIK Austria GmbH</b> Salzburgerstrasse 77a A-4650 Lambach T. +43/7245/220 01-0 F. +43/7245/220 01-22 office@sensorikaustria.com www.sensorikaustria.com <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung page 59	<b>Siemens VA TECH ELIN EBG GmbH &amp; Co Kundencenter Wien / NÖ / BGL</b> Penzinger Straße 76 A-1141 Wien T. +43/1/8990 2012 F. +43/1/899 90 3855 contact@elinebg.at www.vatechlinebg.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Softwerk Professional Automation GesmbH</b> Durisolstraße 7 A-4600 Wels T. +43/7242/224040 0 F. +43/7242/224040 100 office@softwerk.at www.softwerk.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>Schwehla Ges.m.b.H.</b> Einfang 41 A-6131 Schwaz T. +43/5242/63300 F. +43/5242/63300 16 office@schwehla.co.at www.schwehla.co.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>SFS intec GmbH Wiener Straße 29</b> A-2100 Korneuburg T. +43/226/90 500 0 F. +43/226/90 500 930 office@sfsintec.at www.sfsintec.biz <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Sigma Gesellschaft für Meß-, Steuerungs- und Regeltechnik GmbH</b> Waldgasse 39 A-1100 Wien T. +43/1/604 01 34 F. +43/1/604 01 34 31 office@sigmatechnik.at www.sigmatechnik.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Solutions EDV GmbH</b> Hochwassergasse 58/3/1r A-1230 Wien T. +43/1/6162353 F. +43/1/6162353 office@sbyd.at www.sbyd.at <b>Telecommunication technologies</b> Telekommunikationstechnologien
<b>Schweißtechnische Zentralanstalt</b> Arsenal Objekt 207 A-1030 Wien T. +43/1/798 26 28-0 F. +43/1/798 26 28-28 sza@aon.at www.sza.info <b>Institutes</b> Institute	<b>SG-Automatisierungstechnik Gesellschaft mbH</b> Volkersdorfer Straße 1 A-4483 Hargelsberg T. +43/7225/20644 F. +43/7225/20644 20 office@sg-automation.at www.sg-automation.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Sigmatek GesmbH &amp; Co KG</b> Bürmooserstraße 10 A-5112 Lamprechtshausen T. +43/6274/43210 F. +43/6274/432118 office@sigmatek.at www.sigmatek.at <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie	<b>Solvay Vienna GmbH</b> Stärtmayergasse 28-30 A-1150 Wien T. +43/1/716880 F. +43/1/7102426 solvay.vienna@solvay.com www.solvay.com <b>Biotechnology</b> Biotechnologie
<b>ScienceSoft, Inh. Peter Sauer</b> Oberzellergasse 12/13 A-1030 Wien T. +43/1/9669582 office@sciencesoft.at http://sciencesoft.at <b>Software development</b> Softwareweiterentwicklung	<b>SIBA System Integration Gesellschaft m.b.H.</b> St. Willibald 129 A-4762 St. Willibald T. +43/7762/426 0 F. +43/7762/426 1 siba@siba.at www.siba.at <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie	<b>Silhouette International Schmid AG</b> Ellbognerstraße 24 A-4021 Linz T. +43/732/3848 0 F. +43/732/3848 422 office@silhouette.com www.silhouette.com <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>Sozialversicherungs-Chipkarten Betriebs- u. Errichtungs GmbH</b> Schiffamtsgasse 15 A-1020 Wien T. +43/1/7143675 0 F. +43/1/7143675 3776 sekretariat@chipkarte.at www.chipkarte.at <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung
<b>SCIOTEC Diagnostic Technologies GmbH</b> Simmering Hauptstraße 24 A-1110 Wien T. +43/1/740 403 61 F. +43/1/740 403 62 info@sciotec.at www.sciotec.at <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Siemens AG Österreich</b> Siemensstraße 92 A-1030 Wien T. +43/5/1707 0 F. +43/5/1707 52800 kontakt@siemens.at www.siemens.at <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>SimTech Simulation Technology</b> Riesstraße 120 A-8010 Graz T. +43/316/386278 0 F. +43/316/386278 15 office@simtechnology.com www.simtechnology.com <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>Spagry KG Ph. Mr. Heinrich Sedlar Pharm.-biologische Präparate</b> Marktplatz 5A A-5082 Grödig T. +43/6246/72370 F. +43/6246/73165 office@spagry.at www.spagry.at <b>Biotechnology</b> Biotechnologie
<b>Seeg Südsteirische Energie u. Erweisserezeugung Reg.Gen.mbH</b> Pestkreuzweg 3 A-8480 Mureck T. +43/3472/3577 0 F. +43/3472/3910 seeg.mureck@aon.at www.seeg.at <b>Biotechnology</b> Biotechnologie	<b>Siemens AG Österreich, Bereich Automation &amp; Drives</b> Siemensstrasse 92 A-1210 Wien T. +43/5/1707 23147 F. +43/5/1707 54560 kontakt@siemens.at www.siemens.at/ <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>SkiData AG</b> Untersbergstraße 40 A-5083 Gartenein-St.Leonhard T. +43/6246/88 80 F. +43/6246/88 87 info@skidata.com www.skidata.com <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie	<b>Speednet-Café Westbahnhof GmbH</b> Europaplatz 1 A-1150 Wien T. +43/1/8925666 F. +43/1/8975398 office@speednet-cafe.com www.speednet-cafe.com <b>Telecommunication technologies</b> Telekommunikationstechnologien
<b>Seilern-Aspang Maschinenbau GmbH &amp; Co KG Fördertechnik nach Mass</b> Bahnhofstraße 9 A-5202 Neumarkt a.W. T. +43/6216/5237 F. +43/6216/5237 21 sales@seilern-aspang.at www.seilernaspang.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Siemens AG Österreich, Niederlassung Salzburg</b> Werner von Siemens Platz 1 A-5020 Salzburg T. +43/5/1707 F. +43/5/1707 52309 kontakt@siemens.at www.siemens.at <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>SLG Thomas International (Österreich) GmbH</b> Enzersdorferstraße 6/1/19 A-2340 Mödling T. +43/236/892922 F. +43/236/892922 36 thomas.int@slgat.at www.thomasinternational.net <b>New Technologies / Research &amp; Development</b> Neue Technologien / Forschung & Entwicklung	<b>Sprecher Automation GmbH</b> Franckstraße 51 A-4018 Linz T. +43/732/69 08 21 7 F. +43/732/69 08 13 0 info@sprecher-automation.com www.sprecher-automation.com <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie
<b>Senoplast Klepsch &amp; Co. GmbH</b> Bahnhofssiedlung Nr. 444 A-5721 Piesendorf T. +43/6549/7444 0 F. +43/6549/7942 senosan@senoplast.com www.senoplast.com <b>New materials</b> Neue Werkstoffe	<b>Siemens PSE AS TT Automation Solutions</b> Gudrunstraße 11 A-1101 Wien T. +43/5/17070 F. +43/5/1707 55000 office@siemens.at www.siemens.at/ <b>Microtechnology and nanotechnology</b> Mikrotechnologie und Nanotechnologie	<b>SMC Pneumatik GmbH (Austria)</b> Girkstraße 8 A-2100 Korneuburg T. +43/226/62280 0 F. +43/226/62285 office@smc.at www.smc.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung	<b>Springer Maschinenfabrik AG</b> Hans Springerstraße 2 A-9360 Friesach T. +43/4268/25810 F. +43/4268/258145 office@springer-maschinen.com www.springer-maschinen.com <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung
<b>Senix IT Solutions GmbH</b> Storchengasse 1 A-1150 Wien T. +43/1/8972426	<b>Siemens Transportation Systems GmbH &amp; Co KG</b> Leberstraße 34 A-1110 Wien T. +43/5/1707 0 F. +43/5/1707 51602 contact.ts@siemens.com	<b>SoftM Software und Beratung (Österreich) GmbH</b> Nußdorfer Lände 23 A-1190 Wien T. +43/1/910 66-0 F. +43/1/910 66-66 info@softm.at www.softm.com	<b>SPS-Technik Steuerungs-, Regelungs- und Visualisierungstechnik GmbH</b> Gewerbepark 7 A-4300 St. Valentin T. +43/7435/540 48 0 F. +43/7435/540 48 20 office@sps.at www.sps.at <b>Industrial automation</b> Industrieautomatisierung

**SSI Schäfer Peem GmbH**

Fischeraustr. 27–29  
A-8051 Graz-Gösting  
T. +43/316/6096 0  
F. +43/316/6096 55  
sales@ssi-schaefer-peem.com  
www.ssi-schaefer-peem.com  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**SST Stadler Steuerungstechnik GmbH**

Mühlbachstraße 14  
A-4073 Wilhering  
T. +43/7226/2358 0  
F. +43/7226/2846  
office@sst.at  
www.sst.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**STANGL Engineering GmbH**

Lautnergasse 10  
A-2630 Ternitz  
T. +43/2630/32660 0  
F. +43/2630/32660 60  
office@stangl-engineering.at  
www.stangl-engineering.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Starlinger & Co Gesellschaft m.b.H.**

Sonnenuhrgasse 4  
A-1060 Wien  
T. +43/1/59955 0  
F. +43/1/59955 25  
sales@starlinger.com  
www.starlinger.com  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Staudinger Metallbau GmbH**

Brückengasse 20  
A-8020 Graz  
T. +43/316/715255 0  
F. +43/316/715255 27  
office@staudinger-metallbau.at  
www.staudinger-metallbau.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Ste Ka Automation und Anlagen GmbH**

Liebenauer Hauptstr 157  
A-8041 Graz  
T. +43/316/4654 00  
F. +43/316/465400 33  
steka@steka.co.at  
www.steka.co.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Stein Moser GmbH**

Salzburgerstraße 77  
A-5500 Bischofshofen  
T. +43/6462/30300  
F. +43/6462/30305  
office@stm.at  
www.stm.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Steyr-Daimler-Puch Spezialfahrzeug GmbH**

2. Haideckerstraße 3  
A-1111 Wien  
T. +43/1/76064 0  
F. +43/1/7698149  
office@steyr-ssf.com  
www.steyr-ssf.com/  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Stiwa Fertigungstechnik Sticht GmbH**

Steinhölzlstraße 4  
A-4800 Attnang-Puchheim  
T. +43/7674/603 0  
F. +43/7674/603 214  
info@stiwa.com  
www.stiwa.com  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Stranger KEG**

Edt 233  
A-5325 Plainfeld  
T. +43/6229/2624 0  
F. +43/6229/2625 4  
office@stranger-maschinenbau.at

[www.stranger-maschinenbau.at](http://www.stranger-maschinenbau.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**StreamUnlimited Engineering GmbH**  
Gutheil-Schoder-Gasse 10  
A-1102 Wien  
T. +43/1/601 01 49 47  
F. +43/1/601 01 44 01  
info@streamunlimited.com  
[www.streamunlimited.com](http://www.streamunlimited.com)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Sulzbacher Oeg**  
Kirchschlag 38  
A-3631 Ottensching  
T. +43/2872/7341  
F. +43/2872/7341 14  
[www.sulzbacher.net](http://www.sulzbacher.net)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Swarco Futurit Verkehrssignalsysteme GmbH**  
Manfred Swarovski-Straße 1  
A-7343 Neutral  
T. +43/1/895 79 240  
F. +43/1/894 21 48  
bruennel.futurit@swarco.com  
[www.swarco.com](http://www.swarco.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**SY-LAB Geräte GmbH**  
Tullnerbachstraße 61–65  
A-3011 Neu-Purkersdorf  
T. +43/2231/62252  
F. +43/2231/62193  
sales@sylab.com  
[www.sylab.com](http://www.sylab.com)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**SYMPENA Software und Consulting GmbH**  
Wiedner Hauptstraße 24/15  
A-1040 Wien  
T. +43/1/5855101  
F. +43/1/5855109  
office@symena.com  
[www.symena.com](http://www.symena.com)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Systems in Progress Holding GmbH**  
Exerzierplatzstrasse 85  
A-8051 Graz  
T. +43/316/6085 0  
F. +43/316/6085 9  
office@sip.co.at  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**T**  
**TAB-Austria Industrie- und Unterhaltelektronik GmbH & Co KG**  
Haiderstraße 40  
A-4052 Ansfelden  
T. +43/7229/78040 0  
F. +43/7229/78660  
sales@tab.at  
[www.tab.at](http://www.tab.at)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**tbg - Ing. Gerhard Brunthaler TBG**  
**Brunthaler GMbh**  
Am Prechtachfeld 1  
A-8700 Leoben  
T. +43/3842/25262  
F. +43/3842/2526220  
office@tbg.at  
[www.tbg.at](http://www.tbg.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**TBM Automation-Anlagentechnik GmbH**  
Schönnau 6  
A-4550 Kremsmuenster  
T. +43/7583/76 72-0  
F. +43/7583/76 72-12  
office@tbn.at

[www.tbw.at](http://www.tbw.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**TeamSystem Infocom Services GmbH**  
Scherffenberggasse 3/8  
A-1180 Wien  
T. +43/1/4798196  
F. +43/1/479819619  
office@team-system.com  
[www.team-system.com](http://www.team-system.com)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**TECHCON Planungs und Handels GmbH**  
Bergstraße 4  
A-7210 Mattersburg  
T. +43/2626/622460  
F. +43/2626/622462  
techcon@aon.at  
[www.techcon.at](http://www.techcon.at)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Technische Universität Graz**  
Rechbauerstraße 12  
A-8010 Graz  
T. +43/316/873 6000  
F. +43/316/873 6009  
gabriele.czerny@tugraz.at  
[www.tu-graz.ac.at](http://www.tu-graz.ac.at)  
**Institutes**  
Institute

**Technische Universität Wien**  
Karlsplatz 13  
A-1040 Wien  
T. +43/1/58801 40112  
F. +43/1/58801 40199  
sonja.pitzl@tuwien.ac.at  
[www.tuwien.ac.at](http://www.tuwien.ac.at)  
**Institutes**  
Institute

**Technisches Büro für Technische Physik - Dipl.-Ing. Dr. Karl Ernst Ambrosch**  
Prellerbergstraße 107  
A-8044 Hart-Purgstall  
T. +43/3132/3504 10  
F. +43/3132/3504 44  
tb.ambrosch@physik.at  
[www.physik.at/tb.ambrosch](http://www.physik.at/tb.ambrosch)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Techno Consulting GmbH Austria**  
TeCo-Industriezone 265  
A-8904 Ardning  
T. +43/3612/7677 0  
F. +43/3612/7677 16  
office@teco.at  
[www.teco.at](http://www.teco.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln Gesellschaft m.b.H.**  
Brunner Straße 59/5  
A-1235 Wien  
T. +43/1/86373 0  
F. +43/1/86373 44  
sales@technoclone.at  
[www.technoclone.com](http://www.technoclone.com)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Technofit Austria**  
Dir. Franz Danzinger-Str. 23  
A-2523 Tattendorf  
T. +43/2253/81 886  
F. +43/2253/81 886  
harald.graf@mcyty.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Technoplast Kunststofftechnik GmbH & Co KG**  
Kreuzfeld 13  
A-4563 Michelhof in Oberösterreich  
T. +43/7582/692  
F. +43/7582/692 28  
[technoplast@technoplast.at](http://technoplast@technoplast.at)  
**New materials**  
Neue Werkstoffe

**TeleHaase Steuergeräte GmbH**  
Vorarlberger Allee 38  
A-1230 Wien  
T. +43/1/61 47 40  
F. +43/1/61 47 41 00  
info@tele-haase.at  
[www.tele-haase.at](http://www.tele-haase.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Telekom Austria AG**  
Lassallestraße 9a  
A-1020 Wien  
T. +43/5/90 59 10  
F. +43/5/08 00 10 01 09  
gd.uk.ikomm@tele  
[www.telekom.at](http://www.telekom.at)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Telekom Austria AG Business Solutions**  
Maximilianstraße 36  
A-9020 Klagenfurt  
T. +43/5/9059 4 32002  
F. +43/5/9059 4 32090  
kundenservice@telekom.at  
[www.telekom.at](http://www.telekom.at)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Teleport Consulting und Systemmanagement GesmbH**  
Gutenbergstraße 1  
A-6858 Schwarzenbach  
T. +43/5/572/50173 5  
F. +43/5/572/50173 0  
admin@vol.at  
[www.vol.at](http://www.vol.at)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Tele-Ring telekom Service GesmbH**  
Hainburgerstraße 33  
A-1030 Wien  
T. +43/1/931012 0  
F. +43/1/931012 8015  
info@telering.co.at  
[www.telering.at](http://www.telering.at)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Telefone Audio- und Werbegraphik**  
Lastbergrstr. 64  
A-3031 Rekawinkel  
T. +43/2/233/53683 0  
F. +43/2/233/53683 13  
hallo@telefone.at  
[www.telefone.at](http://www.telefone.at)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**TeliaSonera International Carrier Austria GmbH**  
Schlosshoferstraße 4/4, Top 22  
A-1210 Wien  
T. +43/1/205305 0  
F. +43/1/205305 99  
sales.at@teliascarrier.com  
[www.teliasonera.co.at](http://www.teliasonera.co.at)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Telis GmbH & Co KG**  
Graumannlg.7/3  
A-1150 Wien  
T. +43/1/24258  
F. +43/1/24258345  
office@telis.co.at  
[www.telis.co.at](http://www.telis.co.at)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Tensor industrielle Elektrotechnik GmbH**  
Im Dörfli 11  
A-4020 Linz  
T. +43/732/78 37 14  
F. +43/732/78 46 42  
office@tensor.at  
[www.tensor.at](http://www.tensor.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Teufelberger GmbH**  
Vogelweiderstraße 50  
A-4600 Wels  
T. +43/7242/4130

F. +43/7242/41 31 00  
ik@teufelberger.com  
www.teufelberger.com  
**New materials**  
Neue Werkstoffe

**TEUP GmbH**  
Wirtschaftspark 32  
A-8530 Deutschlandsberg  
T. +43/3462/306 62  
F. +43/3462/306 626  
office@paar-group.at  
www.paar-group.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**TGW Transportgeräte GmbH**  
Collmannstraße 2  
A-4600 Wels  
T. +43/7242/486 0  
F. +43/7242/486 31  
tgw@tgw.at  
www.tgw.at  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Theurl Leimholzbau GesmbH**  
Thal-Wilfers 35  
A-9911 Aspling  
T. +43/4855/8900  
F. +43/4855/89002  
office@theurl.com  
www.theurl.co.at  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**ThioMatrix Forschungs- und Beratungs GmbH**  
Unterer Platz 22  
A-9300 St.Veit an der Glan  
T. +43/4212/21580  
F. +43/4212/650 75 36 270 2  
office@thiomatrix.com  
http://thiomatrix.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Thomas Breitschopf Optische Instrumente u. Systemzubehör**  
Fischalerstr. 12  
A-6020 Innsbruck  
T. +43/512/276410 0  
F. +43/512/276410 44  
thomas.breitschopf@aon.at  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**three united mobile solutions ag**  
Hasnerstraße 123  
A-1160 Wien  
T. +43/1/5955805 0  
F. +43/1/5955805 55  
office@3united.com  
www.3united.com  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Ti.KOM Tirol Kommunikation GmbH**  
Eduard Wallnöfer-Platz 2  
A-6020 Innsbruck  
T. +43/512/9022801  
F. +43/512/9022850  
office\_innsbruck@tikom.at  
www.tikom.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Tiba Produktions und Vertriebs GesmbH**  
Anton Sattler Gasse 103  
A-1220 Wien  
T. +43/1/2038550  
F. +43/1/2035740 22  
f.iglauer@tiba.at  
www.tiba.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Tigerwerk Lack- u. Farbenfabrik GmbH & Co KG**  
Negrellistraße 36  
A-4600 Wels  
T. +43/7242/4000  
F. +43/7242/43461  
office@tiger-coatings.com  
www.tiger-coatings.com  
**Microtechnology and nanotechnology**  
Mikrotechnologie und Nanotechnologie

**TILAK - Tiroler Landeskrankenanstalten GmbH**  
Anichstraße 35  
A-6020 Innsbruck  
T. +43/512/5042077  
F. +43/512/5042048  
pat.verr@tilak.or.at  
www.tilak.at  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Tipit Gerald Markl**  
St. Nikolausplatz7/67  
A-1030 Wien  
F. +43/1/7121760  
g.markl@aon.at  
www.tipit.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**TIROLER ZUKUNFTSSTIFTUNG**  
Kaiserjägerstraße 4a  
A-6020 Innsbruck  
T. +43/512/57 62 62  
F. +43/512/57 62 62-10  
office@zukunftsstiftung.at  
www.zukunftsstiftung.at,  
www.wirtschaftsstandort-tirol.at  
page 77

**TISP Aufschließungs- und Betreibergesellschaft mbH**  
Högattern 17  
A-4851 Gampern  
T. +43/7674/603496  
F. +43/7674/603214  
office@tisp-gampern.at  
www.tisp-gampern.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**TissueGnostics GmbH**  
Taborstraße 10/28  
A-1020 Wien  
T. +43/1/21 61 190  
F. +43/1/21 61 190 90  
office@tissuégagnostics.com  
www.tissuégagnostics.com  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**TMS Automation GmbH**  
Lunzerstraße 60  
A-4031 Linz  
T. +43/732/6957 75131  
F. +43/732/6980 6413  
info@tms-automation.com  
www.tms-automation.com  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

page 60

**Tondach Gleinstätten AG**  
Graschach 38  
A-8443 Gleinstätten  
T. +43/3457/2218 0  
F. +43/3457/2218 62  
office@tondach.at  
www.tondach.com  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Toolicious Softwareentwicklung GmbH**  
Stiftgasse 31/9  
A-1070 Wien  
T. +43/1/8974523 0  
F. +43/1/8974523 44  
office@toolicious.com  
www.toolicious.com  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Toplak GmbH**  
Hauptstrasse 107  
A-2384 Breitenfurt  
T. +43/2239/5058  
F. +43/2239/5048  
office@toplak.com  
www.toplak.com  
**Energy conversion, -storage, -transport**  
Energieumwandlung, -speicherung, -transport

**Topo-Pharma Forschungs- und Produktionsges.m.b.H.**  
Gartengasse 8  
A-1053 Wien

T. +43/1/5451235 0  
F. +43/1/5451235 4  
office@topo.at  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Tracent ITS Services DI Rammlmair**  
Schönbrunnerstraße 140  
A-1120 Wien  
T. +43/1/8173744  
F. +43/1/8173744  
office@tracent.com  
www.tracent.com  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Treibacher Industrie AG**  
Auer Welsbach-Straße 1  
A-9330 Althofen  
T. +43/4262/505 218  
F. +43/4262/5058 218  
elisabeth.penz@treibacher.com  
www.treibacher.com  
**Energy conversion, -storage, -transport**  
Energieumwandlung, -speicherung, -transport

**Trotec Produktions- und Vertriebs GmbH**  
Linzerstraße 156  
A-4600 Wels  
T. +43/7242/239 0  
F. +43/7242/239 7380  
trotec@at.trotec.net  
www.trotec.net  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co KG**  
Mattseer Landesstraße 8  
A-5101 Bergheim bei Salzburg  
T. +43/662/48880  
F. +43/662/480888  
www.trw.com  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**TTTech Computertechnik AG**  
Schönbrunnerstraße 7/A  
A-1040 Wien  
T. +43/1/5853434 0  
F. +43/1/5853434 90  
office@tttech.com  
www.tttech.com  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Two Pi Signal Processing Applications GmbH**  
Schottenfeldgasse 72/25  
A-1070 Wien  
T. +43/1/5238180  
F. +43/1/5245414  
office@two-pi.com  
www.two-pi.com  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Tyrolit Schleifmittelwerke Swarovski KG**  
Swarovskistraße 33  
A-6130 Schwaz  
T. +43/5242/6060  
F. +43/5242/606359 4  
info@tyrolit.com  
www.tyrolit.com  
**New materials**  
Neue Werkstoffe

**Ulbrich Maschinenbau u. Export-Import Betriebsges.m.b.H.**  
Josefsthalerstraße 34  
A-2512 Tribuswinkel  
T. +43/252/80213  
F. +43/252/80659  
office@ulbrich.at  
www.ulbrich-group.at

**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung  
page 61

**UMA Information Technology GmbH**  
Amerlingstraße 1/8  
A-1060 Wien  
T. +43/1/5262967 0  
F. +43/1/5262967 200  
info@uma.at  
www.uma.at  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**UMBERA Umweltorientierte Betriebsberatungs-, Forschungs- u. Entsorgungs-GmbH**  
Heinrich-Schneidmadr-Straße 15  
A-3100 St. Pölten  
T. +43/2742/79269  
F. +43/2742/79459  
umbera@umbera.at  
www.umbera.at  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Universität f. Bodenkultur**  
Gregor-Mendel-Straße 33  
A-1180 Wien  
T. +43/1/47654 1010  
F. +43/1/47654 1019  
bdr(at)boku.ac.at  
www.boku.ac.at  
**Institutes**  
Institute

**Universität Wien**  
Dr.-Karl-Lueger-Ring 1  
A-1010 Wien  
T. +43/1/4277 10010  
F. +43/1/4277 9100  
franziska.schilcher@univie.ac.at  
www.univie.ac.at  
**Institutes**  
Institute

**UPC Telekabel Wien GmbH**  
Wolfganggasse 58–60  
A-1120 Wien  
T. +43/1/96060 600  
F. +43/1/96060 960  
office@telekabel.co.at  
www.upc.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Upper Austrian Research GmbH**  
Hafenstraße 47-51  
A-4020 Linz  
T. +43/732/9015-5600  
F. +43/732/9015-5618  
office@uar.at  
www.uar.at  
**Institutes**  
Institute

**UTA Telekom AG**  
Griesgasse 11  
A-8020 Graz  
T. +43/316/900 9  
F. +43/316/579 9  
Info-AT@tele2.com  
www.uta.at  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**V**

**VA TECH ELIN EBG GmbH**  
Morogasse 16  
A-9026 Klagenfurt  
T. +43/463/56956-41  
F. +43/463/56956-50  
walter.lackner@elinebg.at  
www.elinebg.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**VA TECH ELIN EBG GmbH & Co**  
Kundencenter Oberösterreich  
Kraußstraße 1–7  
A-4020 Linz  
T. +43/70/6939 2740  
F. +43/70/6939 12  
contact@elinebg.at

[www.vatechlinebg.at](http://www.vatechlinebg.at)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**VA TECH HYDRO GmbH**  
 Penzinger Strasse 76  
 A-1141 Wien  
 T. +43/1/89100 0  
 F. +43/1/89100 196  
 contact@vatech-hydro.at  
[www.vatech-hydro.com](http://www.vatech-hydro.com)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**VA TECH SAT GmbH & Co**  
 Ruthnergasse 1  
 A-1210 Wien  
 T. +43/1/29 12 90  
 F. +43/1/29 18 83 8  
 info@sat-automation.com  
[www.sat-automation.com](http://www.sat-automation.com)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**VA Technologie AG**  
 Turmstrasse 44  
 A-4031 Linz  
 T. +43/732/698 60  
 contact@vatech.at  
[www.vatech.at](http://www.vatech.at)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**VAE GmbH**  
 Alpinestraße 1  
 A-8740 Zeltweg  
 T. +43/3577/750 0  
 F. +43/3577/751 309  
 eisenbahnsysteme@vae.co.at  
[www.vae-ag.com](http://www.vae-ag.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Valentin Paternioner Gesellschaft m.b.H.**  
 Peter Mitterhofer-Gasse 23  
 A-9020 Klagenfurt  
 T. +43/463/459 60 0  
 F. +43/463/459 60 21  
 info@paternioner.at  
[www.paternioner.at](http://www.paternioner.at)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Vana GmbH**  
 Wolfgang-Schätzl-Gasse 6  
 A-1020 Wien  
 T. +43/1/728 036 70  
 F. +43/1/728 0367 20  
 vana@vana.at  
[www.vana.at](http://www.vana.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**VBC-Genomics Bioscience Research GmbH**  
 Rennweg 95B  
 A-1030 Wien  
 T. +43/1/7966572  
 F. +43/1/7966572 21  
 office@vbc-genomics.com  
[www.vbc-genomics.com](http://www.vbc-genomics.com)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Ventrex Automotive GmbH**  
 Johann-Sebastian-Bach-Gasse 1  
 A-8011 Graz  
 T. +43/316/4676 0  
 F. +43/316/4676 79  
 ventrex@ventrex.com  
[www.ventrex.com](http://www.ventrex.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**VERAUT Verfahrens- u. Automationstechnik GmbH & Co KG**  
 Gewerbepark 3, Top 3  
 A-6068 Melk  
 T. +43/732/386361  
 F. +43/732/386361 20  
 info@veraut.at  
[www.veraut.at/veraut/](http://www.veraut.at/veraut/)  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**VERBUND-Telekom Service GmbH**  
 Am Hof 6a  
 A-1010 Wien  
 T. +43/1/53113 0  
 F. +43/1/53113 50809  
 info@verbund.at  
[www.verbund.at](http://www.verbund.at)  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**Verizon Austria GmbH**  
 Handelskai 340  
 A-1023 Wien  
 T. +43/1/727 14 8787  
 F. +43/1/727 14 8781  
[www.verizon.com](http://www.verizon.com)  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**VESCON Systemtechnik GmbH**  
 Industriestraße 1  
 A-8200 Gleisdorf  
 T. +43/3112/36006-20  
 F. +43/3112/36006-88  
[gleisdorf@vescon.com](http://gleisdorf@vescon.com)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung  
 page 62

**Veterinärmedizinische Universität Wien**  
 Veterinärplatz 1  
 A-1210 Wien  
 T. +43/1/250 77 1000  
 Rektor@vu-wien.ac.at  
[www.vu-wien.ac.at](http://www.vu-wien.ac.at)  
**Institutes**  
 Institute

**Viatris Pharma GmbH**  
 Liesinger Flur-Gasse 2c  
 A-1230 Wien  
 T. +43/1/86390 0  
 F. +43/1/86390 3161  
 info@viatris.at  
[www.viatris.com](http://www.viatris.com)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**ViennaLab Labordiagnostika GmbH**  
 Am Kanal 27  
 A-1110 Wien  
 T. +43/1/74040190  
 F. +43/1/74040199  
 info@viennalab.co.at  
[www.viennalab.com](http://www.viennalab.com)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Virusure Forschung und Entwicklung GmbH**  
 Veterinärplatz 1  
 A-1210 Wien  
 T. +43/1/250 77 5960  
 F. +43/1/250 77 5961  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Vitro Plant Pflanzen-Biotechnologie GmbH**  
 Brunnleiten 17  
 A-3400 Klosterneuburg  
 T. +43/2243/326 980  
 F. +43/2243/257 54  
 buero@vitroplant.at  
[www.vitroplant.at](http://www.vitroplant.at)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**Voest-Alpine Bergtechnik GmbH**  
 Alpinestraße 1  
 A-8740 Zeltweg  
 T. +43/3577/7550  
 F. +43/3577/756800  
[www.vab.sandvik.com](http://www.vab.sandvik.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**VOEST-ALPINE Industrieanlagenbau GmbH & Co**  
 Turmstraße 44  
 A-4031 Linz  
 T. +43/732/6592 0  
 F. +43/732/6590 8632  
 contact@vai.at  
[www.vai.at](http://www.vai.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**voestalpine Schienen GmbH**  
 Kerpelystraße 199  
 A-8704 Leoben-Donawitz  
 T. +43/3842/202 4211  
 F. +43/3842/202 2444  
[info.schienen@voestalpine.com](mailto:info.schienen@voestalpine.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**voestalpine Stahl GmbH**  
 Voest - Alpinestraße 3  
 A-4020 Linz  
 T. +43/732/65852504  
 F. +43/732/6580 9990  
[peter.ackerlauer@voest.co.at](mailto:peter.ackerlauer@voest.co.at)  
**New materials**  
 Neue Werkstoffe

**Vogelbusch GmbH**  
 Blechturmgaßse 11  
 A-1050 Wien  
 T. +43/1/546610  
 F. +43/1/5452979  
[vienna@vogelbusch.com](mailto:vienna@vogelbusch.com)  
[www.vogelbusch.com](http://www.vogelbusch.com)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**VOICE BUSINESS Gesellschaft für natürlichsprachige IT Lösungen mbH**  
 Weinberggasse 53/1  
 A-1190 Wien  
 T. +43/1/3693466 0  
 F. +43/1/3693466 90  
[office@voicebusiness.net](http://office@voicebusiness.net)  
[www.voicebusiness.net](http://www.voicebusiness.net)  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**Voith Paper GmbH**  
 Linzer Straße 55  
 A-3100 St. Pölten  
 T. +43/2742/806 23 53  
 F. +43/2742/806 25 48  
[info.voithpaper@voith.com](mailto:info.voithpaper@voith.com)  
[www.voithpaper.com](http://www.voithpaper.com)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**Voith Paper Rolls GmbH&Co KG**  
 Triester Bundesstraße 26  
 A-2632 Wimpassing im Schwarzwale  
 T. +43/2630/36 90 00  
 F. +43/2630/36 90 03  
[service.paper-wimpassing@voith.com](mailto:service.paper-wimpassing@voith.com)  
[www.voith.com](http://www.voith.com)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**VRVis Research Center Zentrum für Virtual Reality & Visualisierung Forschungs GmbH**  
 Donau-City-Strasse 1  
 A-1220 Wien  
 T. +43/1/2050130 100  
 F. +43/1/2050130 900  
[office@vrvis.at](mailto:office@vrvis.at)  
[www.vrvis.at](http://www.vrvis.at)  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**VT -Trockentechnik und Anlagenbau Ges.m.b.H.**  
 Greinbach, Penzenberg 66  
 A-8230 Hartberg  
 T. +43/3332/6021-0  
 F. +43/3332/6021-49  
[office@muehlboeck.com](mailto:office@muehlboeck.com)  
[www.muehlboeck.com](http://www.muehlboeck.com)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**VTA Engineering u. Umwelttechnik GmbH**  
 Hauptstraße 2  
 A-4675 Weibern  
 T. +43/7732/41 33 0  
 F. +43/7732/22 70  
[vta@vta.cc](mailto:vta@vta.cc)  
[www.vta-umwelttechnik.com](http://www.vta-umwelttechnik.com)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**VTU-Engineering Planungs- und Beratungsgesellschaft m.b.H.**  
 Parkring 18  
 A-8074 Grambach  
 T. +43/316/4009 200  
 F. +43/316/4009 210  
[office.graz@vtu.com](mailto:office.graz@vtu.com)  
[www.vtu.com](http://www.vtu.com)  
**Biotechnology**  
 Biotechnologie

**W&H Dentalwerk Büromoos GmbH**  
 Ignaz-Glaser-Strasse 53  
 A-5111 Büromoos  
 T. +43/6274/6236 0  
 F. +43/6274/6236 55  
[office@wh.com](mailto:office@wh.com)  
[www.wh.com](http://www.wh.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Wärmebetriebe GmbH**  
 St. Magdalener Straße 81  
 A-9506 Villach  
 T. +43/4242/417772 285  
 F. +43/4242/417772 899  
[office@waermebetriebe.at](mailto:office@waermebetriebe.at)  
[www.waermebetriebe.at](http://www.waermebetriebe.at)  
**Energy conversion, -storage, -transport**  
 Energieumwandlung, -speicherung, -transport

**Wasserbauer GmbH**  
 Gewerbestraße 1  
 A-4595 Waldneukirchen  
 T. +43/7258/74 64  
 F. +43/7258/74 64 22  
[info@wasserbauer.at](mailto:info@wasserbauer.at)  
[www.wasserbauer.at](http://www.wasserbauer.at)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**WATERCRYST chemiefreie Wasserbehandlung GmbH & Co. KG**  
 Bahnhofstrasse 47  
 A-6175 Kematen  
 T. +43/5232/2244  
 F. +43/5232/2244 250  
[office@watercryst.com](mailto:office@watercryst.com)  
[www.watercryst.com](http://www.watercryst.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Watt Drive Antriebstechnik GmbH**  
 Wöllersdorferstraße 68  
 A-2753 Markt Piësting  
 T. +43/2633/4040  
 F. +43/2633/404 267  
[watt@wattdrive.com](mailto:watt@wattdrive.com)  
[www.wattdrive.com](http://www.wattdrive.com)  
**Industrial automation**  
 Industrieautomatisierung

**WEBDYNAMITE IT SOLUTIONS GMBH**  
 Landstraße 49  
 A-4020 Linz  
 T. +43/732/77810 11  
 F. +43/732/77810 50  
[office@webdynomite.com](mailto:office@webdynomite.com)  
[www.webdynomite.com](http://www.webdynomite.com)  
**Telecommunication technologies**  
 Telekommunikationstechnologien

**Weber-Hydraulik GmbH**  
 Industriegebiet 3+4  
 A-4460 Losenstein  
 T. +43/725/6237 0  
 F. +43/725/6274  
[office@weber-hydraulik.at](mailto:office@weber-hydraulik.at)  
[www.weber-hydraulik.at](http://www.weber-hydraulik.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
 Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**werk3AT, Informations- und Mediensysteme GmbH & Co KG**  
 Europaplatz 4  
 A-4020 Linz  
 T. +43/732/716529  
 F. +43/732/716529 3  
[office@werk3at.com](mailto:office@werk3at.com)  
[www.werk3at.com](http://www.werk3at.com)  
**Software development**  
 Softwareweiterentwicklung

**WFL Millturn Technologies GmbH & Co KG**  
Wahringerstraße 36  
A-4030 Linz  
T. +43/70/694 11 0  
F. +43/70/694 11 8172  
office@wfl.at  
[www.wfl.at](http://www.wfl.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Wieser Automation**  
Torren 52  
A-5440 Golling  
T. +43/6244/52980  
F. +43/6244/52984  
autom.wieser@aon.at  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Wild Elektronik und Kunststoff GmbH & Co KG**  
Industriestraße 4  
A-9241 Wernberg  
T. +43/4232/2527-300  
F. +43/4232/2527-309  
electronics@wild.at  
[www.wild.at](http://www.wild.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Wimax Telecom GmbH**  
Pottendorfer Strasse 25-27  
A-1120 Wien  
T. +43/1/505 70 64  
F. +43/1/505 70 61  
office@wimaxtelecom.at  
[www.wimaxtelecom.at](http://www.wimaxtelecom.at)  
**Institutes**  
Institute

**Windhager Zentralheizung GmbH**  
Anton Windhager Straße 20  
A-5201 Seekirchen am Wallersee  
T. +43/6212/2341 0  
F. +43/6212/4228  
info@windhager-ag.at  
[www.windhager.com](http://www.windhager.com)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Windtec GmbH**  
Schleppenplatz 5  
A-9020 Klagenfurt  
T. +43/463/444604-0  
F. +43/463/444604-44  
office@windtec.at  
[www.windtec.at](http://www.windtec.at)  
**Institutes**  
Institute

**Winfo Data GesmbH**  
Computer/Softwareentwicklung  
Industriezeile 54  
A-5288 Braunau am Inn  
T. +43/7722/68432  
F. +43/7722/68432 8257  
winterstaetter@winfo.at  
[www.winfo.at](http://www.winfo.at)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Wintersteiger AG**  
Johann Michael Dimmelstr. 9  
A-4910 Ried im Innkreis  
T. +43/7752/919 0  
F. +43/7752/919 55  
office@wintersteiger.at  
[www.wintersteiger.co.at](http://www.wintersteiger.co.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**WITTCOM GmbH**  
Veitsgraben 333  
A-3970 Weitra  
T. +43/2856/27216  
F. +43/2856/27217  
office@wittcom.at  
[www.wittcom.at](http://www.wittcom.at)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Wittmann Kunststoffgeräte GmbH**  
Lichtblaustraße 10  
A-1220 Wien  
T. +43/1/25 0390  
F. +43/1/25 97170

info@wittmann-robot.at  
[www.wittmann-robot.at](http://www.wittmann-robot.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Wittur GmbH**  
Sowitschstraße 1  
A-3270 Scheibbs  
T. +43/7482/42542 0  
F. +43/7482/42542 232  
info@wittur.at  
[www.wittur.at](http://www.wittur.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Wo & Wo Grün GmbH**  
Hafnerstraße 193  
A-8054 Graz-Straßgang  
T. +43/316/2807 0  
F. +43/316/2807 100  
office@woundwo.at  
[www.woundwo.at](http://www.woundwo.at)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Wolfgang Engelbogen**  
Bürgerwaldstraße 10  
A-8530 Deutschlandsberg  
T. +43/3462/30129  
F. +43/3462/30129  
engelbogen@connex.at  
[www.connex.at](http://www.connex.at)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Woltron Entwicklungs- und Fertigungsconsulting KEG**  
Hartmannsgasse 5/2/1-4  
A-1050 Wien  
T. +43/1/5481876  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**Woma Hochdruckstrahlwassersysteme GmbH**  
Industriestraße 12  
A-2120 Wolkersdorf im Weinviertel  
T. +43/2245/32410  
F. +43/2245/4114  
info@woma.at  
[www.woma.at](http://www.woma.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Wozabal MPZ Medizinproduktezentrum Ges.m.b.H. & Co KG**  
Regensburgerstrasse 6  
A-4470 Enns  
T. +43/7223/81881 0  
F. +43/7223/81881 55  
office@mpz.at  
[www.wozabal.com](http://www.wozabal.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**www.funknetz.at Urbanek GmbH**  
Shuttleworthstrasse 4-8 Objekt 50  
A-1210 Wien  
T. +43/1/2929699 0  
F. +43/1/2929699 90  
office@funknetz.at  
[www.funknetz.at](http://www.funknetz.at)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**X**  
**XENTIS Composite Produktions- & Handels GmbH & Co.KG**  
Karlschacht 1  
A-8580 Köflach  
T. +43/3144/70971-0  
F. +43/3144/70971-10  
info@xentis.com  
[www.xentis.com](http://www.xentis.com)  
**New Technologies / Research & Development**  
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung

**X-tech HandelsgesmbH**  
Hauptstrasse 157  
A-2231 Strasshof  
T. +43/2287/3928 0  
F. +43/2287/3928 21  
info@x-tech.at

[www.x-tech.at](http://www.x-tech.at)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Zumtobel Lighting GmbH**  
Schweizerstraße 30  
A-6850 Dornbirn  
T. +43/5572/390 0  
F. +43/5572/390 275  
info@zumtobelstaff.at  
[www.zumtobelstaff.com](http://www.zumtobelstaff.com)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Yellowfish Technische Visualisierungen GesmbH**  
Barnabitengasse 9a  
A-1060 Wien  
T. +43/1/4198722  
F. +43/1/4198722 99  
yellow@yellowfish.at  
[www.yellowfish.at](http://www.yellowfish.at)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**Z**  
**Zechner Gisela Dipl.-Ing.**  
Breitenseer Straße 49/3/4  
A-1140 Wien  
T. +43/1/98 54 276  
F. +43/1/98 31 229  
office@gisela-zechner.at  
[www.life-science.at](http://www.life-science.at)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**zh-technologies Regelungs- und Automatisierungstechnik GmbH**  
Twimberg 90  
A-9462 Bad St. Leonhard  
T. +43/4350/38 13 0  
F. +43/4350/38 13 0 4 1  
josef.zechner@zh-tech.at  
[www.zh-tech.at](http://www.zh-tech.at)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**Zierler Kommunikationslösungen gmbH**  
Knappenplatz 1  
A-8582 Rosental  
T. +43/3142/26097 0  
F. +43/3142/26097 900  
gruen@kommunikationsloesungen.at  
[www.kommunikationsloesungen.at](http://www.kommunikationsloesungen.at)  
**Telecommunication technologies**  
Telekommunikationstechnologien

**Zimm Maschinenelemente GmbH & Co**  
Millenniumpark 3  
A-6890 Lustenau  
T. +43/5577/806 0  
F. +43/5577/80660  
info@zimm-austria.com  
[www.zimm-austria.com](http://www.zimm-austria.com)  
**Industrial automation**  
Industrieautomatisierung

**ZISCO Software Zimmerberger Markus**  
St. Thomas 80  
A-4732 St.Thomas bei Waizenkirchen  
T. +43/7277/321610  
F. +43/7277/3216199  
office@zisco.at  
[www.zisco.at](http://www.zisco.at)  
**Software development**  
Softwareweiterentwicklung

**ZLB Behring GmbH**  
Altmannsdorferstraße 104  
A-1120 Wien  
T. +43/1/80101 2463  
F. +43/1/80101 2810  
alexandra.pechenart@zlbbehring.com  
[www.zlbbehring.at](http://www.zlbbehring.at)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

**Zuckerforschung Tulln GmbH**  
Josef-Reither-Straße 21–23  
A-3430 Tulln  
T. +43/2272/60211402  
F. +43/2272/60211420  
info@zuckerforschung.at  
[www.zuckerforschung.at](http://www.zuckerforschung.at)  
**Biotechnology**  
Biotechnologie

## NEW TECHNOLOGIES • RESEARCH & DEVELOPMENT / NEUE TECHNOLOGIEN • FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

„BAMED“ Babyartikel GmbH  
 „Kerasan“ Entwicklung und Vertrieb neuer Technologien Gesellschaft m.b.H.  
 ACC Austria GmbH  
 Alfit AG  
 ALULIGHT International GmbH  
 Alvera u.Werff AG  
 AMAG rolling GmbH  
 AMX Automation Technologies GmbH  
 Andata Entwicklungstechnologie GmbH & Co KG  
 Anthos Labtec Instruments GmbH  
 AOP Orphan Pharmaceuticals AG  
 ARC Sebersdorf research GmbH  
 Atlas Copco MAI GmbH  
 austriamicrosystems AG  
 AVL List GmbH  
 Bartenbach Lichtlabor GmbH  
 Battery Pool Cleaner GmbH  
 Berndorff Band GmbH  
 Bernecker & Rainer Industrie-Elektronik GmbH  
 Boehlerit GmbH. & Co. KG  
 Böhler Schweißtechnik Austria GmbH  
 BT-Wolfgang Binder GesmbH  
 Calimax Entwicklung - u. Vertriebs-GesmbH  
 Calma-Tec Lärmschutzesysteme GmbH  
 cmotion Mechatronikentwicklungs- und HandelsgmbH  
 Coil Innovation GmbH  
 D. Swarovski & Co. Produktgruppe Swareflex  
 Dana Türenindustrie GmbH  
 Diaplan Stahl + Holz Innenausbau GmbH  
 Dohnal Beratung u. Planung f.  
 Informationstechnologie GmbH  
 Dolphin Management Consulting GmbH  
 Dr. Günter Wind - Technisches Büro für Physik  
 Dr. Johannes Riegl, Radartechnik & Elektrooptik, GesmbH  
 Dr. Peter Papouschek  
 Dr. Ribic GmbH  
 Durst Phototechnik Digital Technology GmbH  
 E. Hawle Armaturenwerke GmbH  
 EBNER Industrieofenbau GmbH  
 Ebner-Industrieofenbau GmbH  
 ECE-Consulting Mag. Dr. Horst Juranek  
 ECON Maschinenbau & Steuerungstechnik GmbH  
 Electronic Data Systems EDS Austria GmbH  
 EMCools-Emergency Medical Cooling Systems AG  
 Engineering Center Steyr GmbH & Co. KG  
 Erema Engineering - Recycling - Maschinen u. Anlagen GmbH  
 ESAR-Electroni Systems for Automation & Robotics  
 e-ventures automation GmbH  
 EVG Entwicklungs- u. Verwertungs-GmbH  
 evolaris research & development GmbH  
 F & E- Projekte Dr. Franz Koroschetz  
 Fasti Farrag & Stipsits GmbH  
 Fischer Advanced Composite Components AG  
 Frai Elektromaschinenbau GesmbH  
 Frühwirth Klaus Jürgen  
 Gansch Tech-Support KEG  
 GeoVille Informationssysteme und Datenverarbeitung GmbH  
 GFM GmbH  
 Glas-Artlauf GmbH  
 Global Healthcare Exchange Austria GmbH  
 Gründner Fertigteile Ges.m.b.H. & Co. KG  
 Grabner Instruments Meßtechnik GmbH  
 Greiner Extrusionstechnik GmbH  
 Greiner Perfoam GmbH  
 Heinisch Ohg Paul Werkstätten f. Technische Physik  
 Hertwich Engineering GmbH  
 Hobisch Edith Mag.  
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH  
 Ing. Mag. Klaus Lienbacher  
 INTERCELL AG  
 Isosport Verbundbauteile GmbH  
 IT2One e-invoice System Development GmbH  
 J. Auer Fabrik elektrischer Maschinen GmbH  
 Kapsch TrafficCom AG  
 Kelly GmbH  
 Klaus Wolfsgruber GmbH & Co KG  
 König Maschinen Gesellschaft m.b.H.  
 Kores CE GmbH  
 Leinweber Maschinen GmbH  
 LEM NORMA GmbH

Lenzing Technik GmbH & Co Kg  
 Leobersdorfer Maschinenfabrik AG  
 M. Kaindl Holzindustrie KG  
 MAGNA Powertrain AG & Co KG  
 Magna Steyr Fuel Systems GmbH  
 MAGNA Systemtechnik GmbH & Co OHG  
 mediareif Möstl & Reif Kommunikations- und Informationstechnologien OEG  
 Menhardt Walther Dr.  
 Metadat GmbH.  
 Metran Rohstoff-AufbereitungsgmbH  
 Miba Gleitlager GmbH  
 Miba Sinter Austria GmbH  
 milestone management gmbh  
 Nuclear Engineering Seibersdorf GmbH  
 ofi - Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik  
 OFI Technologie und Innovation GmbH  
 Österreichische Banknoten- und Sicherheitsdruck GmbH  
 PerCom-Soft Handels-GesmbH  
 Pewag Austria GmbH  
 PEZ International AG  
 Pharma Consult Ges.m.b.H. & Co Nfg KG  
 Photoglas - Produktions- und Vertriebs GmbH  
 Piezocryst Advanced Sensorics GmbH  
 Pixelwings Medien GmbH  
 Plansee SE  
 Plastikwerk EXPAN GmbH  
 PMI Software u. Datenkomunikations-GmbH  
 Popig - Erfurterbüro, Paul Posch  
 Pörner Ingenieur-GmbH  
 Porzellanfabrik Frauenthal GesmbH  
 Promot Automation GmbH  
 Quidenus GesmbH  
 Rail Cargo Austria AG  
 REDTENBACHER Präzisionsteile Ges.m.b.H.  
 Reichl Maschinenbau GmbH  
 Röhren- u. Pumpenwerk BAUER GesmbH  
 Rosenbauer International AG  
 Rosendahl Maschinen GmbH  
 RUWIDO Austria GmbH & Co.  
 Salzburger Aluminium AG  
 Sattler AG  
 Schirnhofer GesmbH  
 SCHOELLER-BLECKMANN Oilfield Technology GmbH & Co. KG  
 Schraml Glastechnik GesmbH  
 Siemens AG Österreich  
 Siemens AG Österreich, Niederlassung Salzburg  
 Siemens Transportation Systems GmbH & Co KG  
 Silhouette International Schmid AG  
 SimTech Simulation Technology  
 SLG Thomas International (Österreich) GmbH  
 Sozialversicherungs-Chipkarten Betriebs- u. Errichtungs GmbH  
 SSI Schäfer Peem GmbH  
 Starlinger & Co Gesellschaft m.b.H  
 Steyr-Daimler-Puch Spezialfahrzeug GmbH  
 Stiwa Fertigungstechnik Sticht GmbH  
 Swarco Futurit Verkehrssignalsysteme GmbH  
 Technisches Büro für Technische Physik - Dipl.-Ing. Dr. Karl Ernst Ambrosch  
 TGW Transportgeräte GmbH  
 Theurl Leimholzbau GesmbH  
 Tigerwerk Lack- u. Farbenfabrik GmbH & Co KG  
 TILAK - Tiroler Landeskrankenanstalten GmbH  
 Tondach Gleinstätten AG  
 Trotec Produktions- und Vertriebs GmbH  
 TTech Computertechnik AG  
 Two Pi Signal Processing Applications GmbH  
 UMBERA Umweltorientierte Betriebsberatungs-, Forschungs- u. Entsorgungs-GmbH  
 VA Technologie AG  
 VAE GmbH  
 Ventrex Automotive GmbH  
 Voest-Alpine Bergtechnik GmbH  
 VOEST-ALPINE Industrieanlagenbau GmbH & Co  
 voestalpine Schienen GmbH  
 VRVis Research Center Zentrum für Virtual Reality & Visualisierung Forschungs GmbH  
 W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH  
 WATERCRYST chemiefreie Wasserbehandlung GmbH & Co. KG  
 Weber-Hydraulik GmbH  
 WFL Millturn Technologies GmbH & Co KG  
 Wintersteiger AG  
 Wittur GmbH  
 Wo & Wo Grün GmbH

Woltron Entwicklungs- und Fertigungsconsulting KEG  
 Wozabal MPZ Medizinproduktezentrum Ges.m.b.H. & Co KG  
 XENTIS Composite Produktions- & Handels GmbH & Co.KG

## BIOTECHNOLOGY / BIOTECHNOLOGIE

„Pfizer Corporation Austria“ GmbH  
 55pharma Drug Discovery & Development AG  
 Aesca Pharma GmbH  
 AFFIRIS Forschungs- und Entwicklungs GmbH  
 AGEPHA Anstalt zur gewerblichen Produktion von Heilmitteln und Arzneiwaren GmbH  
 page 28  
 Agneter PharmaConsulting GmbH  
 Alfa Laval Mid Europe GmbH  
 Algaravit Vertriebs GmbH  
 ALK Abello Allergie-Service GmbH  
 Alvera u.Werff AG  
 Amynon BioTech GmbH  
 An der Grub Bio Research GmbH  
 Angewandte Biotechnologie GmbH  
 Anton Paar GmbH  
 AOP Orphan Pharmaceuticals AG  
 APEIRON Biologics Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mb.b.H.  
 Apomedica pharmazeutische Produkte GmbH  
 Applera Austria Handels GmbH  
 ASH DEC Umwelt AG  
 page 29  
 Astellas Pharma Ges.m.b.H.  
 Aurora Feinchemie GmbH, Kutyrev Alexandre, Dr.  
 Austrian Energy & Environment AG  
 Austrian Research Centers GmbH-ARC/Biomedizintechnik  
 page 30  
 Austroplant-Arzneimittel Gesellschaft m.b.H.  
 Axon Neuroscience Forschungs- und EntwicklungsgmbH  
 Bano Mag. Josef Chem.-Pharm. Präparate  
 Baxter AG Bio Science Vienna  
 BDF Beiersdorf GesmbH  
 Bender MedSystems GmbH  
 Biodesign Consulting engineering GmbH  
 BioDevelops Pharma Entwicklung GmbH  
 Biodiesel Kärnten GmbH  
 page 31  
 Bioenergetik Rechberger KEG  
 biolution Grüner & Co KEG  
 Biomay AG  
 Biomechanische Forschungs-Gesellschaft m.b.H.  
 Biomedica Medizinprodukte GmbH & Co KG  
 Biomin GmbH  
 Bionorica research GmbH  
 pages 11 + 32  
 Bio-Products & Bio-Engineering AG  
 BIOS BIOENERGIESYSTEME GmbH  
 Bioscience Research GmbH  
 Bioscience Research GmbH  
 Biotec Systems Krems GmbH  
 Biotechnology Consulting, Univ.-Doz. Dr. Bernhard Fischer  
 Biovertis - Information Driven Drug Design AG  
 Biostest Consulting GmbH  
 Bizym GmbH  
 Brady C.  
 Bunge Austria GmbH  
 C4 Holding AG  
 Carl Zeiss GmbH  
 Chempineering Planung GmbH  
 page 33  
 Chemomedica Medizintechnik u. Arzneimittel  
 VertriebsgmbH  
 CNSystems Medizintechnik GmbH  
 CoaChrom Diagnostica GmbH  
 Corona Biotechnologie GmbH  
 CROMA-PHARMA GmbH  
 page 34  
 Dr. Edwin Stadler, Büro f. Lebensmittel- u. Biotechnologie  
 Dolphin Management Consulting GmbH  
 Donau Chemie AG  
 Doskar Martin Mag.  
 Dr. A. & L. Schmidgall KG  
 Dr. Kolassa & Merz GesmbH  
 Dr. Oliver Distl  
 Dr. Schuhfried Medizintechnik GesmbH  
 EBewe Pharma GmbH Nfg.KG  
 EccoCell Biotechnologie GmbH

ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH  
 page 35  
 ECOWORK LABORATORIES Consulting GmbH  
 emergente biodevelopment GmbH  
 Erber AG  
 EUCODIS GmbH  
 page 36  
 EV Group E.Thallner GmbH  
 page 63  
 Ezinger Ing. August Biochemische Erzeugnisse  
 Faromed GmbH  
 G.L. Pharma GmbH  
 Gamma Medizinisch-wissenschaftl. FortbildungsGmbH  
 GAT Microencapsulation AG  
 pages 3 + 37  
 Gebro Pharma GmbH  
 GenoSense Diagnostics GmbH  
 Gepa-Med Medizintechnik GmbH  
 Germania Pharmazeutika GesmbH  
 Gerot Pharmazeutika GmbH  
 GLOBOPHARM Pharmazeutische Produktions- und Handels GesmbH  
 Green Hills Biotechnology Research Development Trade GmbH  
 Greiner Bio-One GmbH  
 HÄMOSAN Life Science Services GmbH  
 Harichem Chemische Produkte GmbH  
 Hauser Paul Herba Apotheken AG  
 HITT-health information technolgies tirol  
 Holzindustrie Leitinger GmbH  
 I.T.S. Implantat-Technologie-Systeme GmbH  
 igor - Institut für Gewebe und Organrekonstruktion Ges.m.b.H.  
 Immodal Pharmaka GesmbH  
 INGENETIX Vertriebs GmbH  
 INOVIA Hutzinger GmbH & Co KG  
 Insight Instruments Dr. Dieter Kropfreiter  
 INSILICO Software GmbH  
 Inte:Ligand Software-Entwicklungs und Consulting GmbH  
 INTERCELL AG  
 JSW-Research Forschungslabor GmbH  
 page 38  
 Jungbunzlauer Austria AG  
 Jungbunzlauer GesmbH Werk Pernhofen  
 Kendro Laboratory Products GesmbH  
 Kompetenzzentrum Medizin GmbH  
 page 39  
 Kühne Christian Dr. Dipl.-Ing.  
 Kwizda Pharma GmbH  
 page 40  
 LACTOSAN, Starterkulturen GmbH & Co. KG  
 Lambda Labor für molekularbiologische DNA-Analysen GmbH  
 Lannacher Heilmittel GesmbH  
 Leonh. Lang KG  
 Mayrhofer Pharmalogistik GmbH  
 MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH  
 page 41  
 Medicram chirurgische Implantate GmbH  
 Mediimplant Medizinisch-Technische Geräte GesmbH  
 Mediscan GmbH & Co KG  
 Mediscan GmbH & Co KG  
 MELASAN Produktions- und Vertriebsges.m.b.H.  
 Merck GmbH  
 Merck GmbH Werk Spittal  
 METEKA GmbH  
 Metochem Pharma GesmbH  
 Michael Zamponi  
 Mr. pharm. Josef. W.Wenig, Pharm. chem. Erzeugung GesmbH  
 Mr.Petracs GesmbH & CO Chem.Pharm.Fabrik  
 MTI Maize Technologies International GmbH  
 Mucobiomer Biotechnologische Forschungs- und Entwicklungs GmbH  
 Nano S Biotechnologie GmbH  
 Nano S Biotechnologie GmbH  
 Nanoident Technologie AG  
 Neuberger Research  
 NOVA TECHnical Research GmbH  
 Nowicky Pharma DI Dr. J. Wassyl Nowicky  
 Pharmazeutische Produkte  
 Nutropia Ernährungsmedizinische Forschungs GmbH  
 Nycomed Austria GmbH  
 Obwaller Forschungs- und Entwicklungs GmbH  
 Oridis Biomed Forschungs- und Entwicklungs GmbH  
 Österreichische Ichthyol GmbH Nunmehr KG  
 P.P.M. Energie aus nachwachsenden Rohstoffen GmbH  
 PAA Laboratories GmbH  
 Pelias Biotechnologies GmbH  
 Pharmazeutische Fabrik Montavit GmbH

Pharmonta Dr. Fischer GmbH  
 Pioneer Hi-Bred Services GmbH  
 Pirich Eberhard Dr., PR Beratung im Gesundheitswesen  
 PLANTA Naturstoffe Vertriebsges.m.b.H.  
 Polymun Scientific Immunbiologische Forschung GesmbH  
 Porr Umwelttechnik GmbH  
 rho-BeSt coating Hartstoffbeschichtungs GmbH  
 Richter Pharma AG  
 Roche Diagnostics GesmbH  
 Rösch & Handel Vorm. Gimborn & Co GmbH & Co KG  
 Sandoz GmbH  
 Sandoz GmbH Wien  
 Sanofi-Aventis GmbH  
 Schering Austria GmbH  
 SCIOYTEC Diagnostic Technologies GmbH  
 Seeg-Südsteirische Energie u. Einweisserzeugung Reg.Gen.mbh  
 Solvay Vienna GmbH  
 Spagrya KG Ph. Mr. Heinrich Sedlar Pharm.-biologische Präparate  
 SY-LAB Geräte GmbH  
 Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln Gesellschaft m.b.H.  
 ThioMatrix Forschungs- und Beratungs GmbH  
 TissueGnostics GmbH  
 Topo-Pharma Forschungs- und Produktionsges.m.b.H.  
 Ulbing Ilse Maria  
 Vana GmbH  
 VBC-Genomics Bioscience Research GmbH  
 Viatris Pharma GmbH  
 Viennalab Labordiagnostika GmbH  
 Virusure Forschung und Entwicklung GmbH  
 Vitro Plant Pflanzen-Biotechnologie GmbH  
 Vogelbusch GmbH  
 VTA Engineering u. Umwelttechnik GmbH  
 VTU-Engineering Planungs- und Beratungsgesellschaft m.b.H.  
 Windhager Zentralheizung GmbH  
 Zechner Gisela Dipl.-Ing.  
 ZLB Behring GmbH  
 Zuckerforschung Tulln GmbH

**GENOMICS / GENOMICS**

EcoCell Biotechnologie GmbH  
 ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH page 35  
 INGENETIX Vertriebs GmbH  
 JSW-Research Forschungslabor GmbH page 38  
 Kompetenzzentrum Medizin GmbH page 39  
 Oridis Biomed Forschungs- und Entwicklungs GmbH  
 VBC-Genomics Bioscience Research GmbH

**TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES / TELEKOMMUNIKATIONSTECHNOLOGIEN**

3G Mobile Telecommunications GmbH  
 3U TELECOM GmbH  
 Abel Kommunikationstechnik GmbH  
 ADE- Analog & Digital Engineering, Dipl. Ing. Helmut Fink  
 AICO EDV-Beratung GmbH  
 air CALL Multimedia Communications Dienstleistungen GmbH  
 AKG Acoustics GmbH  
 Alcatel Austria AG  
 Alcatel Austria AG  
 Alfred Kohl, @fog smart partners  
 ALPINE-ENERGIE Gesellschaft für elektrische und industrielle Unternehmungen GmbH  
 AMIGA Telecom GmbH  
 Ascom Austria GmbH  
 ATELLO Telecom Services GmbH  
 A-Trust Ges. für Sicherheitssysteme im elektronischen Datenerverkehr GmbH  
 austriamicrosystems AG  
 Austrian Worldport - AWP Schindler KEG  
 Autricha Pro France Gäste-, Service- und Informationsgenossenschaft m.b.H.  
 AVAYA Austria GmbH  
 B&W Telecommunication Services GesmbH  
 B.net Burgenland Telekom GmbH  
 B.net Burgenland Telekom GmbH  
 Bernecker & Rainer Industrie-Elektronik GmbH  
 Cable & Wireless Austria GmbH  
 CALL-Link Informationstechnologie GmbH

Cegelec GmbH page 68  
 CENTER Communication Systems GmbH  
 Cogidata Edv-Service Fürst Kg  
 COLT Telecom Austria GmbH  
 Commend Österreich GmbH  
 Datentechnik AG  
 DDC Dienstleistung Daten Computer Christian Weissensteiner  
 DIMOCO Direct Mobile Communications GmbH  
 Efkon AG  
 E-NOVATION Sturz und Partner KEG  
 EQUANT Austria Telekommunikationsdienste GmbH  
 Ericsson Austria GmbH  
 eTel Austria AG  
 eTel Austria AG  
 evalaris research & development GmbH  
 EXET Entwicklungsgesellschaft für digitale Teledienste GmbH  
 Feratec Media Technologies AG  
 Fiegl & Spielberger GmbH & Co KG  
 Frequentis GmbH  
 gcs Global Communication & Services GesmbH  
 Gebauer & Griller Kabelwerke GmbH  
 HECHENLEITNER IT Solutions  
 IDC International Distribution & Callcenter-Service GesmbH  
 Imagination Computer Services GesmbH  
 Infineon Technologies Austria AG Office Vienna  
 Infowerk Mediendroduktions GmbH  
 Ing. Dr. Eike Wolf  
 Ing. Volker Ried GmbH  
 INODE - Telekommunikationsdienstleistungs GmbH.  
 INOHA FREIISMUTH KEG  
 Institut für Telekommunikation - Dkfm. Dr. Helmut Schönthaler  
 Intelli.Telcom Dienstleistungs GesmbH  
 intermaps Software GmbH  
 IT - Technology Ges.f. industrielle Elektronik u. Informationstechnologie mbH  
 Kabelsignal Rundfunk-Vermittlung-Anlagen AG  
 Kapsch BusinessCom AG  
 Kapsch BusinessCom AG, Verkauf Kärnten  
 Kapsch CarrierCom AG  
 Kapsch TrafficCom AG  
 Kapsch TrafficCom AG  
 Keymile AG  
 Liwest Kabelmedien GmbH  
 Logim Software GmbH  
 Mattig-Schauer GmbH  
 Memorex Telex Communications AG  
 Michael Svec KEG Werbeagentur  
 Microtronics Engineering GmbH page 42  
 mobilkom austria AG & Co KG  
 Multikom Austria Telekom GmbH, Büro Wien  
 NewLogic Technologies AG  
 NextraOne Austria GmbH. Vertriebsdirektion  
 Oberösterreich  
 Nextmobile Kepplinger KEG  
 Nokia Austria GmbH  
 ÖBB Telekom Service GmbH  
 ÖBB Telekom Service GmbH  
 ON STAGE Online Veranstaltungsinformations-Bereitstellungs GmbH  
 Operator Telekommunikation GmbH  
 paybox austria AG  
 Premium IT Solutions GmbH  
 Procos FM Informationstechnology GmbH  
 punkt.netServices  
 QUBUS Consulting & Management AG  
 Resch Dietmar Ing.Elektronik  
 SAIL LABS Technology AG page 43  
 Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation  
 Schlager Communications Services GmbH  
 Siemens AG Österreich  
 Siemens AG Österreich, Niederlassung Salzburg  
 Solutions EDV GmbH  
 Speednet-Café Westbahnhof GmbH  
 Teamsystem Infocom Services GmbH  
 TECHCON Planungs und Handels GmbH  
 Telekom Austria AG  
 Telekom Austria AG Business Solutions  
 Teleport Consulting und Systemmanagement GesmbH  
 Tele-Ring telekom Service GesmbH  
 Telefone Audio- und Werbeproduktionsgmbh  
 Tellisonera International Carrier Austria GmbH  
 Telis GmbH & Co KG  
 three united mobile solutions ag  
 Ti.KOM Tirol Kommunikation GmbH

Tiba Produktions und Vertriebs GesmbH  
 Tipit Gerald Markl  
 Traccant ITS Services DI Rammlnair  
 UPC Telekabel Wien GmbH  
 UTA Telekom AG  
 VERAUT Verfahrens- u. Automationstechnik GmbH & Co KG  
 VERBUND-Telekom Service GmbH  
 Verizon Austria GmbH  
 WEBDYNAMITE IT SOLUTIONS GMBH  
 WEBDYNAMITE IT SOLUTIONS GMBH  
 WITTCOM GmbH  
 www.funcknetz.at Urbanek GmbH  
 X-tech HandelsgesmbH  
 Zierler Kommunikationslösungen gmbh

**SOFTWARE DEVELOPMENT / SOFTWAREWEITERENTWICKLUNG**

ACAM Systemautomation GmbH page 44  
 adm o. kipcak & partner ges.m.b.h.  
 Advanced Computer Vision GmbH - ACV  
 AICO EDV-Beratung GmbH  
 AIM Advanced Information Management Software GmbH  
 AIT Angewandte Informationstechnik  
 Forschungsmgbh  
 ALGORITHMS EDV-SOFTWARE GmbH  
 Alphagate Automatisierungstechnik GmbH amit OEG  
 Ascom Austria GmbH  
 ATENSOR Engineering and Technology Systems GmbH & CoKG page 51  
 ATOS ORIGIN Information Technology GmbH  
 Autodesk GesmbH  
 AutomationX GmbH  
 AVAYA Austria GmbH  
 Axmann Geoinformation page 45  
 BAGHEERA Software GesmbH  
 Begusch Software Systemi GesmbH  
 Bliem Daniela Claudia  
 BOI GmbH Beratungsunternehmen f. Operations-Research u. Informationsverarbeitung  
 BOOM SOFTWARE AG  
 Braintrust Software Solutions - Dittrich & Filz OEG  
 Bundesrechenzentrum GesmbH  
 c.c.com Andersen & Mose GmbH  
 C3 Information Technology Services GmbH  
 CCA Unternehmensberatung GesmbH  
 Cegelec GmbH page 68  
 CISC Semiconductor Design + Consulting GmbH  
 Compass-Verlag GmbH  
 Computer Steiner GmbH  
 Contec Steuerungstechnik & Automation GmbH page 52  
 CPB Software AG  
 CTB Automatisierungstechnik GmbH  
 CTR Carinthian Tech Research AG  
 CTR Carinthian Tech Research AG  
 DI Robert Steininger  
 DI Werner Riegler  
 Digital Concepts, Novak - Winkler OEG  
 Dr. techn. Josef Zelisko Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau GmbH  
 DSD-Dr. Steffan Datentechnik Ges.m.b.H. page 47  
 dTech Steyr - Dynamics and Technology Services GmbH  
 e1-solutions für elektronischen Handel GmbH  
 EC live! Inh. DI Hans Pointner Johann  
 ec3 NetWorks GmbH  
 Edition Hözel GmbH  
 ekey biometric systems GmbH  
 EuroFinder econet GmbH  
 evalaris research & development GmbH  
 Evolution - Werner Wild Consulting  
 Fact finding data EDV Dienstleistungen Ing. Ecker  
 FEMworks Finite Element Software and Consulting GmbH  
 FTS Computertechnik GmbH  
 Gamma Medizinisch-wissenschaftl. FortbildungsGmbH  
 Gartlehner Kurt Ing.  
 GCG Grubhofer Consulting GmbH  
 GDES Data & Event Services GmbH  
 Geodata Informationstechnologie GmbH  
 GEOLOGIC, Inh. Mag.Dr. Josef Benedikt  
 GeoMarketing Datenverarbeitungs & Dienstleistungs

GmbH  
 Gruber Ärztliche Datenverarbeitung GmbH  
 Hakom EDV-Dienstleistungs GesmbH  
 HARALD A. KVIECIEN KEG - KOHS  
 Hartl Walter GesmbH  
 Hereschwerke Holding GmbH  
 HKS Software GmbH  
 HPL Software Hans Peter Lienhardt KEG  
 Hronek & Pegam OEG / Atlantis Produktreihe  
 IGISA Softwareproduktions- und Datenserverbetriebs GmbH  
 INFONIQA Informationstechnik GmbH  
 intermaps Software GmbH  
 ISA Innovative Systemlösungen für die Automation GmbH  
 ISIS Information Systems GesmbH  
 IT200ne e-invoice System Development GmbH  
 KNAPP Logistik Automation GmbH page 56  
 KNAPP Systemintegration GmbH  
 page 56  
 Kompetenzzentrum für wissensbasierte Anwendungen und Systeme Forschungs- und Entwicklungs GmbH  
 L.I.S. Löffler Informations Service  
 LIS Luftfahrt-Informatik-Service, Reinisch, OEG  
 MANOVA NetBusiness Solutions GmbH  
 mechatron Schnabler & Hinterbuchinger OHG  
 metamagix Software & Consulting GmbH  
 MIC Datenverarbeitung GesmbH  
 Microtronics Engineering GmbH page 42  
 Motiodata Software GmbH  
 mqquadr. at software engineering & consulting GmbH  
 MS.GIS Informationssysteme GmbH  
 MS.GIS Informationssysteme GmbH  
 MultiData Software Entwicklungs-GesmbH & Co Kg  
 Munin Hard- u. Software Entwicklungs-GmbH  
 Objintis Software Integration GmbH  
 PANTA RHEI Informationstechnologie GmbH  
 Pixelwings Medien GmbH  
 POS Systemhaus GmbH  
 Quality Software & Consulting GmbH & Co KG  
 RABCAT entertainment Stantis OEG  
 Risc Software GmbH  
 RZA Rechenzentrum Amaliendorf GesmbH  
 SAIL LABS Technology AG page 43  
 SANALOGIC Gemeinschaftsverpfleg. - Logistik GmbH  
 ScienceSoft, Inh. Peter Sauer  
 Sensix IT Solutions GmbH  
 Siemens AG Österreich  
 SoftM Software und Beratung GmbH page 48  
 StreamUnlimited Engineering GmbH  
 SYMENA Software und Consulting GmbH  
 Systems in Progress Holding GmbH  
 TAB-Austria Industrie- und Unterhaltungselektronik GmbH & Co KG  
 Toolicious Softwareentwicklung GmbH  
 UMA Information Technology GmbH  
 VESCON Systemtechnik GmbH page 62  
 VOICE BUSINESS Gesellschaft für natürlichsprachige IT Lösungen mbH  
 VOICE BUSINESS Gesellschaft für natürlichsprachige IT Lösungen mbH  
 VRVIS Research Center Zentrum für Virtual Reality & Visualisierung Forschungs GmbH  
 werk3AT, Informations- und Mediensysteme GmbH & Co KG  
 Winfo Data GesmbH Computer/Softwareentwicklung Wolfgang Engelbogen  
 Yellowfish Technische Visualisierungen GesmbH  
 ZISCO Software Zimmerberger Markus

**INDUSTRIAL AUTOMATION / INDUSTRIEAUTOMATISIERUNG**

A&C Automationssysteme & Consulting GmbH  
 AAT Fördersysteme u. Automatisierungstechnik GmbH  
 AAT Fördersysteme u. Automatisierungstechnik GmbH  
 ABATEC Electronic AG  
 ABB AG  
 ACAM Systemautomation GmbH page 44  
 ACR Trautmann Engineering GmbH  
 ACS engineering & projektmanagement GmbH  
 Adaptive Regelsysteme GesmbH  
 AICO EDV-Beratung GmbH  
 Albrecht Elekrotechnik GesmbH & CO KG  
 Alicona Imaging GmbH

- Alphagate Automatisierungstechnik GmbH  
 Alstom Power Austria GmbH  
 Anmag Apparate-, Mühlen- und Maschinenbau GmbH  
 AMS-Geträngekonstruktion GmbH  
[page 49](#)  
 AMX Automation Technologies GmbH  
 aps - Automatisierte Produktions Systeme GmbH  
[page 50](#)  
 Arec Automatisierungstechnik GesmbH  
 ASCO Anlagenbau u. Consulting GmbH  
 Ascom Austria GmbH  
 Aski Industrie-Elektronik GesmbH  
 ASTAM Allg. Stahl-,Anlagen- & Maschinenbau GesmbH  
 ATB Austria Antriebstechnik AG  
 ATENSOR Engineering and Technology Systems GmbH & CoKG  
[page 51](#)  
 AutForce Automations-GmbH  
 AutomationX GmbH  
 Banss Maschinenfabrik GesmbH  
 Battenfeld Kunststoffmaschinen GmbH  
 Becherstorfer Jürgen Ing. - CNC & SPS-Technik Bernecker & Raier Industrie-Elektronik GmbH  
 Bernhard Unterlecher  
 Bohler Walter Steuerungen  
 BÖMA Maschinenbau und Automatisierungs- GmbH  
 BOOM SOFTWARE AG  
[page 46](#)  
 Bosch Rexroth GmbH  
 BT-Anlagenbau GmbH & Co.KG  
 BT-Wolfgang Binder GesmbH  
 Caliqua Gebäudetechnik GmbH  
 compact-electric elektrotechnische Geräte  
 Handelsgmbh  
 Contec Steuerungstechnik u. Automation GmbH  
[page 52](#)  
 Control Techniques GesmbH  
 CPA Computer - Prozess - Automations GmbH  
 CTB Automatisierungstechnik GmbH  
 CTR Carinthian Tech Research AG  
 Datentechnik AG  
 Demag Cranes & Components GmbH  
 DFT Maschinenbau GmbH  
 Document Exchange Network GmbH  
 Dorner Electronic GmbH  
 Doubra Gmbh & Co KG  
 Dr. Ing. Richter Gesellschaft für Meß- und Regeltechnik Gesellschaft m.b.H.  
 Dr. techn. Josef Zelisko Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau GmbH  
 Dumag Brenner - Technologie GmbH  
 Dur Anlagenbau GmbH  
 E.C.E. Wurmitzer GmbH  
 E.M.G. Installationstechnik GmbH & Co KEG  
 Eberl Automatische Systeme GesmbH  
 ECONOMA Automatisierungstechnik GmbH  
 EEP-Maschinenbau GmbH  
 EKO Energie Kosten Optimierung GmbH  
 Electropa, Elektroanlagenbau GmbH  
 Electrovac AG  
 ELEKTRO - Karl Baumgartner GmbH & Co. KG.  
 Elektro-Geräte-Bau Gustav Klein & Co.  
 Elektronik-Werkstätte Ing. Wurmbs GesmbH  
 Ein Wasserwerkstechnik GmbH  
 Elmet Elastomere Produktions- u. Dienstleistungs-GesmbH  
 Elster Gastechnic Produktions- u. Vertriebs-GmbH  
 El-Team Elektro GmbH  
 EMA - Automatisierungs GmbH  
 EMAT Elektro- und Automationstechnik GmbH  
 Emerson Process Management AG  
 Emerson Process Management AG  
 Energietechnik GmbH  
 Engel Austria GmbH  
 ESA Elektro-Automation GmbH  
 Etec Automatisierungstechnik GesmbH  
 ETM Professional Control  
 Eurotherm GmbH  
 EVK DI Kerschhagl GmbH  
 EVVA Werk Spezialerzeugung von Zylinder- und Sicherheitsschlössern Gesellschaft mbH & Co  
 FERRO-Montagetechnik GmbH  
 FERRO-Montagetechnik GmbH  
 Festo GmbH  
 Filzmoser Maschinenbau GmbH  
 Finze & Wagner Ingenieurgesellschaft UDI mbH  
 Flowserv (Austria) GmbH  
 Frai Elektromaschinenbau GesmbH  
 Framag Industrieanlagenbau GmbH  
 Frei Automatisierungstechnik
- Fronius International GmbH  
 Fröhauß GmbH  
 G. Bachmann Electronic GmbH  
 Gassner Wiege- u. Messtechnik GmbH  
 Geppert GmbH  
 Gerhard Sange Maschinenfabrik GmbH  
 Gesellschaft für automatische Systeme GmbH  
 Gödl & Co Nähertechnik GmbH  
 Greger Gesellschaft m.b.H.  
 G-Tech Automatisierungstechnik GmbH  
 Gustav Raming & Sohn GmbH  
 Hafi Engineering & Consulting GmbH  
 HAGE Sondermaschinenbau GmbH. & Co. KG  
 Hainzl Industriesysteme GmbH  
 Hämmeler GmbH & Co.  
 Hans Langesee Ges.m.b.H.  
 Haslinger Stahlbau GmbH  
 Heat wärmetechnische Anlagen GmbH  
 Hecus X-Ray Systems GesmbH  
 Heinrich Reiter KG  
 Hellmerich Werkzeugmaschinen GmbH  
 Hermann Wallner GmbH & Co KG  
 Heron Robotunits GesmbH  
 Heron Sondermaschinen u. Steuerungen GmbH  
 High Tech Drives Antriebsforschung- u. Entwicklung  
 Hirtenberger Defence Systems GmbH & Co KG  
 Hoerbiger - Origa Pneumatic GmbH  
 Honeywell Austria GmbH  
 Hottinger Baldwin Messtechnik  
 HST- Automation GmbH  
 HYDAC - Hydraulik GmbH  
 IAF Industrieanlagenfachtechnik Frauental GmbH  
 IAG Industrie Automatisierungs-GesmbH  
 Iema Automationstechnik GesmbH  
 IEP - Industrielle Elektroprojekte GmbH  
 igm Robotersysteme AG  
[page 53](#)  
 i-kon Industrietechnik und Konstruktion GmbH  
 IMI Norgren GmbH  
 IMR-Industrieautomation u. Metalle GmbH  
 INDEV GmbH  
 Industrie Projekt Consulting GesmbH  
 Infineon Technologies Austria AG  
 Ing. Karl Schrute Automatisierungstechnik GmbH  
 Ing. Knauseder Mechatronik GmbH  
 Ing. Lepsch KG  
 Ing. Martin Küchler Ziegeleitechnik  
 Ing. Punzenberger Copá-Data GmbH  
 INOCON Technologie GmbH  
 Input Innovative Produkte u. Technologien GmbH  
 Intech Heinrich Michael  
 Integrated Microsystems Austria GmbH - Industrielles Kompetenzzentrum für angewandte Mikrosystemtechnik  
[page 64](#)  
 Interelektrik GmbH & Co KG  
 Invensys Systems GmbH  
 ISA Innovative Systemlösungen für die Automation GmbH  
 IWK Maschinenbau GmbH  
 Jörg Lindenthal KEG, Werkzeugbau  
 KEBA AG  
[page 54](#)  
 Keller, Ihne u. Tesch GmbH  
 KEY solutions Industriebau GmbH  
 Kirchner SOFT GmbH  
[page 55](#)  
 Klaus FRANK  
 Klymiuk Peter Elektroanlagen  
 KNAPP Logistik Automation GmbH  
[page 56](#)  
 KNAPP Systemintegration GmbH  
[page 56](#)  
 Kohlbach GesmbH&Co  
 Köstenberger Günter  
 Kristl, Seibt & Co GesmbH  
 Kurtz Altaussee GesmbH  
 LCL Las Consult Leitner Hans-Joachim Ing.  
 Lindner-Recyclingtech GmbH  
 Lindpointner Manutronik Automation  
[page 57](#)  
 Liseč Maschinenbau GmbH  
 Louis Jörg GmbH  
 Loytec electronics GmbH  
 M & R Automation GmbH  
 M + B Sondermaschinen & Förderanlagen GmbH  
 M&R Automation GmbH  
 Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG  
 Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG  
 Manousek Maschinenbau GmbH  
 Maschinenbau HAJEK GesmbH & Co  
 Maschinenfabrik Ludwig Berger GmbH
- MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH  
 MBM Maschinenbau GesmbH Sondermaschinen  
 MEC electronics Entwicklung und Produktion GmbH  
 MET - Moderne Elektro Technik GmbH  
 MiBa Automation Systems Ges.m.b.H.  
 MICROTEC Industrieautomation GmbH  
 Modular Transport Systeme MTS  
 Moeller Produktions- und Vertriebs Management AG  
 Moll Motor mechatronische AntriebsgmbH  
 MONDIAL electronic GmbH  
[page 58](#)  
 M-Tech Fröschl Maschinen- und Anlagenbau GmbH  
 Murtac Mess- u. Regeltechnik, Analytische Chemie GmbH  
 M-U-T Maschinen - Umwelttechnik - Transportanlagen GmbH  
 nomotec Anlagenautomationstechnik GmbH  
 Novotek Elektronik GmbH  
 NSE Hochfrequenztechnik GesmbH  
 O.Kubicek Inh. F. Koller  
 OTTRONIC Regeltechnik Gesellschaft m.b.H.  
 Pausch GmbH  
 PKE Electronics AG, Zentrale Wien  
 PLC Electric Steuerungstechnik GmbH  
 Pollmann Austria OHG  
 pro.te.X. Engineering GmbH  
 Production Technology Systems PTS Austria GmbH  
 Promot Automation GmbH  
 Promot Automation GmbH  
 Protan Produktionstechnik GmbH & Co KG  
 Protec Steuerungen + Prozeßtechnik GmbH  
 R.Stahl GesmbH  
 Resch V. Planungs-u.BeratungsKEG Techn. Büro f.Haustechnik  
 Ringdorfer Automatisierungstechnik Inh. Ringdorfer Walter Ing.  
 Robamat - Automatisierungstechnik GmbH  
 Rockwell Automation GmbH  
 RSF Elektronik GmbH  
 SAA Software Engineering GesmbH  
 Sauper Umweltdatentechnik GmbH  
 SBM Mineral Processing GmbH  
 Schäfer Feinmechanik GesmbH  
 SCHENCK PROCESS AUSTRIA GmbH  
 Schiebel Antriebstechnik GesmbH  
 Schiebel Elektronische Geräte GmbH  
 Schlötter GmbH Fachfirma f. Galvanotechnik  
 Schörghumer Präzisionsmechanik Gesellschaft m.b.H.  
 Schunk Intec GmbH  
 Schwarz Johann Ing.  
 Schwarzsägl Thomas, Schwarzsägl Mechatronik  
 Schwehla Ges.m.b.H.  
 Seilern-Aspang Maschinenbau GmbH & Co KG  
 Fördertechnik nach Mass  
 SENSORIA Austria GmbH  
[page 59](#)  
 SFS intec GmbH  
 SG-Automatisierungstechnik Gesellschaft mbH  
 SIBA System Integration Gesellschaft m.b.H.  
 Siemens AG Österreich, Bereich Automation & Drives  
 Siemens VA TECH ELIN EBG GmbH & Co  
 Kundencenter Wien / NÖ / BGL  
 Sigma Gesellschaft für Meß-, Steuerungs- und Regeltechnik GmbH  
 Sigmatek GesmbH & Co KG  
 Skidata AG  
 SMC Pneumatik GmbH (Austria)  
 Softwerk Professional Automation GesmbH  
 Sprecher Automation GmbH  
 Springer Maschinenfabrik AG  
 SPS-Technik Steuerungs-, Regelungs- und Visualisierungstechnik GmbH  
 SST Stadler Steuerungstechnik GmbH  
 SST Stadler Steuerungstechnik GmbH  
 STANGL Engineering GmbH  
 Starlinger & Co Gesellschaft m.b.H.  
 Ste Ka Automation und Anlagen GmbH  
 Stein Moser GmbH  
 Stranger KEG  
 Sulzbacher Oeg  
 TBM Automation-Anlagentechnik GmbH  
 Techno Consulting GmbH Austria  
 Technofit Austria  
 TeleHaase Steuergeräte GmbH  
 Tensor industrielle Elektrotechnik GmbH  
 TEUP GmbH  
 TISP Aufschließungs- und Betreibergesellschaft mbH  
 TMS Automation GmbH  
[page 60](#)  
 TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co KG  
 TTech Computertechnik AG
- Ulrich Maschinenbau u. Export-Import Betriebsges.m.b.H.  
[page 61](#)  
 VA TECH ELIN EBG GmbH  
 VA TECH ELIN EBG GmbH & Co Kundencenter Oberösterreich  
 VA TECH HYDRO GmbH  
 VA TECH SAT GmbH & Co  
 VA Technologie AG  
 Valentin Paternioner Gesellschaft m.b.H.  
 VESCON Systemtechnik GmbH  
[page 62](#)  
 VOEST-ALPINE Industrieanlagenbau GmbH & Co voestalpine Stahl GmbH  
 Voith Paper GmbH  
 Voith Paper Rolls GmbH&Co KG  
 VT -Frockentechnik und Anlagenbau Ges.m.b.H.  
 VTU-Engineering Planungs- und Beratungsgesellschaft m.b.H.  
 Wasserbauer GmbH  
 Watt Drive Antriebstechnik GmbH  
 WFL Millturn Technologies GmbH & Co KG  
 Wieser Automation  
 Wild Elektronik und Kunststoff GmbH & Co KG  
 Wintersteiger AG  
 Wittmann Kunststoffgeräte GmbH  
 Woma Hochdruckstrahlwassersysteme GmbH  
 zh-technologies Regelungs- und Automatisierungstechnik GmbH  
 Zimm Maschinenelemente GmbH & Co  
 Zumtobel Lighting GmbH
- ROBOTICS / ROBOTIK**  
 AAT Fördersysteme u. Automatisierungstechnik GmbH  
 ABB AG  
 Adaptive Regelsysteme GesmbH  
 aps - Automatisierte Produktions Systeme GmbH  
[page 50](#)  
 Arec Automatisierungstechnik GesmbH  
 Arec Automatisierungstechnik GesmbH  
 ATENSOR Engineering and Technology Systems GmbH & CoKG  
[page 51](#)  
 austriamicrosystems AG  
 AUTOMA Beratungs- und Vertriebsgesellschaft m.b.H.  
 AutomationX GmbH  
 Banss Maschinenfabrik GesmbH  
 Battenfeld Kunststoffmaschinen GmbH  
 BÖMA Maschinenbau und Automatisierungs- GmbH  
 Bosch Rexroth GmbH  
 BT-Anlagenbau GmbH & Co.KG  
 BT-Wolfgang Binder GesmbH  
 Doubra Gmbh & Co KG  
 Durr Anlagenbau GmbH  
 E.C.E. Wurmitzer GmbH  
 Eberle Automatische Systeme GesmbH  
 Eberle Automatische Systeme GesmbH  
 ECONOMA Automatisierungstechnik GmbH  
 Elektronik-Werkstätte Ing. Wurmbs GesmbH  
 EMA - Automatisierungs GmbH  
 Engel Austria GmbH  
 Engel Austria GmbH  
 Frai Elektromaschinenbau GesmbH  
 Framag Industrieanlagenbau GmbH  
 Fronius International GmbH  
 G-Tech Automatisierungstechnik GmbH  
 Hainzl Industriesysteme GmbH  
 Heinz Erwin Optikgeräte & Augenarztbedarf  
 Heron Robotunits GesmbH  
 Heron Sondermaschinen u. Steuerungen GmbH  
 Heron Sondermaschinen u. Steuerungen GmbH & Co KG  
 Honeywell Austria GmbH  
 IAF Industrieanlagenfachtechnik Frauental GmbH  
 IAG Industrie Automatisierungs-GesmbH  
 IEP - Industrielle Elektroprojekte GmbH  
 i-kon Industrietechnik und Konstruktion GmbH  
 IMI Norgren GmbH  
 IMR Mechatronik Sondermaschinen GmbH  
 Infineon Technologies Austria AG  
 Ing. Punzenberger Copá-Data GmbH  
 ISA Innovative Systemlösungen für die Automation GmbH  
 KEY solutions Industriebau GmbH  
 Klaus FRANK  
 Klymiuk Peter Elektroanlagen  
 Kohlbach GesmbH&Co  
 Kurtz Altaussee GesmbH  
 LCL Las Consult Leitner Hans-Joachim Ing.  
 Liseč Maschinenbau GmbH  
 M & R Automation GmbH  
 M&R Automation GmbH

Maschinenbau HAJEK GesmbH & Co  
 Maschinenfabrik Ludwig Berger GmbH  
 MET - Moderne Elektro Technik GmbH  
 Microtronics Engineering GmbH  
 page 42  
 Moeller Produktions- und Vertriebs Management AG  
 Moeller Produktions- und Vertriebs Management AG, Zweigstelle Klagenfurt  
 Moll Motor mechatronische Antriebsgmbh  
 MONDIAL electronic GmbH  
 page 58  
 M-Tech Fröschl Maschinen- und Anlagenbau GmbH  
 nomotec Anlagenautomationstechnik GmbH  
 O.Kubicek Inh. F. Koller  
 Paternierer GmbH  
 PLC Electric Steuerungstechnik GmbH  
 pro.te.X. Engineering GmbH  
 pro.te.X. Engineering GmbH  
 Production Technology Systems PTS Austria GmbH  
 Promot Automation GmbH  
 Protec Steuerungen + Prozeßtechnik GmbH  
 R.Stahl GesmbH  
 SAA Software Engineering GesmbH  
 Schäfer Feinmechanik GesmbH  
 SCHENCK PROCESS AUSTRIA GmbH  
 Schiebel Antriebstechnik GesmbH  
 Schlotter GmbH Fachfirma f. Galvanotechnik  
 Schunk Intec GmbH  
 Schwarz Johann Ing.  
 Schwehla Ges.m.b.H.  
 SENSORIK Austria GmbH  
 page 59  
 SG-Automatisierungstechnik Gesellschaft mbH  
 SIBA System Integration Gesellschaft m.b.H.  
 Sigmatek GesmbH & Co KG  
 SPS-Technik Steuerungs-, Regelungs- und Visualisierungstechnik GmbH  
 STANGL Engineering GmbH  
 Staudinger Metallbau GmbH  
 tbg - Ing. Gerhard Brunthaler TBG Brunthaler GmbH  
 TBM Automation-Anlagentechnik GmbH  
 TBM Automation-Anlagentechnik GmbH  
 TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co KG  
 VA TECH HYDRO GmbH  
 Valenti Paternierer Gesellschaft m.b.H.  
 VT -Trockentechnik und Anlagenbau Ges.m.b.H.  
 Wittmann Kunststoffgeräte GmbH

## MICROTECHNOLOGY AND NANOTECHNOLOGY / MIKROTECHNOLOGIE UND NANOTECHNOLOGIE

Adaptive Regelsysteme GesmbH  
 Adaptive Regelsysteme GesmbH  
 advanced polymer engineering GmbH  
 Alionca Imaging GmbH  
 ARC Seibersdorf research GmbH  
 austriamicrosystems AG  
 AutomationX GmbH  
 Battenfeld Kunststoffmaschinen GmbH  
 Bio-Products & Bio-Engineering AG  
 Boehlerit GmbH & Co KG  
 CPA Computer - Process - Automations GmbH  
 CTR Carinthian Tech Research AG  
 Dolphin Management Consulting GmbH  
 ecpplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH  
 page 35  
 Electrovac AG  
 Electrovac Metall-Glaseinschmelzung GmbH  
 Elektronik-Werkstätte Ing. Wurmbe GesmbH  
 EV Group E.Thalner GmbH  
 page 63  
 GAT Microencapsulation AG  
 pages 9 + 37  
 Güter Hannes Franz Ing.  
 Häusermann GmbH  
 Hucus X-Ray Systems GesmbH  
 Infineon Technologies Austria AG  
 Integrated Microsystems Austria GmbH - Industrielles Kompetenzzentrum für angewandte Mikrosystemtechnik  
 page 64  
 JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH  
 page 65  
 Kompetenzzentrum Medizin GmbH  
 page 39  
 Kroiss Uwe, Energiesysteme  
 Lumitech Produktion und Entwicklung GmbH  
 M & R Automation GmbH  
 M + B Sondermaschinen & Förderanlagen GmbH  
 M&R Automation GmbH  
 MEC electronics Entwicklung und Produktion GmbH

MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH  
 page 41  
 Medican GmbH & Co KG  
 Mepura Metallpulvergmbh Ranshofen  
 Microinnova Dr. Kirschneck KEG  
 Mörs Alfred Dipl.-Ing.  
 M-Tech Fröschl Maschinen- und Anlagenbau GmbH  
 Nanoident Technologie AG  
 Nessler Medizintechnik GmbH  
 Nitto Europe Partner von NANO S Biotechnologie GmbH  
 piCHEM Forschungs-und Entwicklungs-GmbH  
 page 66  
 Piller Ernst Dr. Dipl.-Ing.  
 Production Technology Systems PTS Austria GmbH  
 Protan Produktionstechnik GmbH & Co KG  
 rho-BeSt coating Hartstoffbeschichtung GmbH  
 Robamat - Automatisierungstechnik GmbH  
 Schäfer Feinmechanik GesmbH  
 SIBA System Integration Gesellschaft m.b.H.  
 Siemens PSE AS TT Automation Solutions  
 Sigmatek GesmbH & Co KG  
 Skidata AG  
 Sprecher Automation GmbH  
 Tigerwerk Lack- u. Farbenfabrik GmbH & Co KG

**OPTOELECTRONICS AND PHOTONICS / OPTOELEKTRONIK UND PHOTONIK**  
 ARC Seibersdorf research GmbH  
 ATENSOR Engineering and Technology Systems GmbH & CoKG  
 page 51  
 CTR Carinthian Tech Research AG  
 EV Group E.Thalner GmbH  
 page 63  
 Femtolasers Produktions GmbH  
 Gotschy Walter Mag.Dr.  
 Industrie Laser Service  
 Innsitec Laser Technologies GmbH  
 Integrated Microsystems Austria GmbH - Industrielles Kompetenzzentrum für angewandte Mikrosystemtechnik  
 page 64  
 JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH  
 page 65  
 Kahles GmbH  
 Koller Gerhard Gecko Multimedia  
 Medican GmbH & Co KG  
 Nanoident Technologie AG  
 Riegler Laser Measurement Systems GmbH  
 SENSORIK Austria GmbH  
 page 59  
 Thomas Breitschopf Optische Instrumente u. Systemzubehör

**SEMICONDUCTOR TECHNOLOGY / HALBLEITERTECHNOLOGIE**  
 austriamicrosystems AG  
 Contec Steuerungstechnik u. Automation GmbH  
 page 52  
 EV Group E.Thalner GmbH  
 page 63  
 Heinrich Ohg Paul Werkstätten f. Technische Physik  
 Infineon Technologies Austria AG Office Vienna  
 JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH  
 page 65  
 Microtronics Engineering GmbH  
 page 42  
 NewLogic Technologies AG  
 On Demand Microelectronics AG

**NEW MATERIALS / NEUE WERKSTOFFE**  
 Boehlerit GmbH. & Co. KG  
 Ceratizit Austria GmbH  
 Doskar Martin Mag.  
 ecpplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH  
 page 35  
 Gebauer & Griller Kabelwerke GmbH  
 Haidlmair GmbH  
 Hoffmann & Co Elektrokohle AG  
 Integrated Microsystems Austria GmbH - Industrielles Kompetenzzentrum für angewandte Mikrosystemtechnik  
 page 64  
 JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH  
 page 65  
 Lenzing Fibers GmbH  
 Liseec Maschinenbau GmbH  
 rho-BeSt coating Hartstoffbeschichtung GmbH  
 Senoplast Klepsch & Co. GmbH

Technoplast Kunststofftechnik GmbH & Co KG  
 Teufelberger GmbH  
 Tyrolit Schleifmittelwerke Swarovski KG  
 voestalpine Stahl GmbH

## ENERGY CONVERSION, -STORAGE, -TRANSPORT / ENERGIEUMWANDLUNG, -SPEICHERUNG, -TRANSPORT

AHT Cooling Systems GmbH  
 ALPPS Fuel Cell Systems GmbH  
 page 67  
 ASH DEC Umwelt AG  
 page 29  
 Biodiesel Kärnten GmbH  
 page 31  
 Bitter Engineering & Systemtechnik GmbH  
 Bitter GmbH  
 Cegelec GmbH  
 page 68  
 En-o-de Energy on Demand Produktion and Sales GmbH  
 E-Werk Gleinstätten - Kleinszig Ges.m.b.H.  
 Fronius International GmbH  
 GE Jenbacher GmbH & Co OHG  
 Heinisch Ohg Paul Werkstätten f. Technische Physik  
 Isoplus Fernwärmetechnik GmbH  
 KOÖSSLER Ges.m.b.H. Wasserkraftanlagen  
 page 69  
 MWB UMWELTTECHNIK GesmbH  
 Pink Energier und Speichertechnik  
 Plansee SE  
 Siemens AG Österreich, Niederlassung Salzburg  
 Toplak GmbH  
 Treibacher Industrie AG  
 Wärmebetriebe GmbH

## INSTITUTES / INSTITUTE

Astyria Autocluster GmbH  
 Anstalt fuer Stromungsmaschinen Ges.m.b.H.  
 ARC Seibersdorf research GmbH  
 Arsenal Research Österreichisches Forschungs- und Prüfzentrum GesmbH  
 Automotive Cluster Vienna Region (ACVR)  
 BDI – BioDiesel International AG  
 Fachhochschule Vorarlberg Forschung GmbH  
 Funktionswerkstoffe Forschungs- und Entwicklungs GmbH - FWG  
 FUSO - Joh. Fuchs & Sohn GmbH  
 Geo-Tec Solartechnik GesmbH  
 Geroldinger GmbH Schüttgutlogistik - Anlagen  
 GREENoneTEC Solarindustrie  
 GT Glastex Handels-GesmbH  
 Holzforschung Austria - HFA  
 IHT Innovative Heiztechnik GmbH  
 IMBA-Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH  
 Joanneum Research ForschungsgmbH  
 page 65  
 Karl-Franzens-Universität Graz  
 Kompetenzzentrum Medizin GmbH  
 Leopold-Franzens-Universität Innsbruck  
 LKR ARC Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen GmbH  
 Medizinische Universität Graz  
 Medizinische Universität Innsbruck  
 Medizinische Universität Wien  
 Möbel- und Holzbau-Cluster  
 NanoScience and Technology Center Linz  
 Österr. Akademie der Wissenschaften  
 Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft (FGF)  
 Österreichisches Gießerei-Institut  
 Österreichisches Textil-Forschungsinstitut  
 Riposol Solartechnik HandelsgmbH  
 Salzburg Research Forschungsgesellschaft mbH  
 Schweißtechnische Zentralanstalt  
 Technische Universität Graz  
 Technische Universität Wien  
 Universität f. Bodenkultur  
 Universität Wien  
 Upper Austrian Research GmbH  
 Veterinärmedizinische Universität Wien  
 Wimax Telecom GmbH  
 Windtec GmbH

## ADVERTISER / INSERENTEN

BANO GmbH & Co KG  
 page 70  
 Binder+Co AG  
 page 71  
 BRP-Rotax GmbH & Co. KG  
 page 72  
 M. Weinzierl Ges.m.b.H.  
 page 73  
 RCP - RoboCarParking Technologies GmbH  
 page 74  
 Sanchemia Pharmazeutika AG  
 page 75  
 Scheuch GmbH  
 page 76  
 TIROLER ZUKUNFTSSTIFTUNG  
 page 77

Complete company addresses see page 78!  
 Die kompletten Firmenadressen finden Sie im Listing ab Seite 78!

**ALGERIA**

17, Chemin Abdelkader Gaddouche  
DZ-16035 Hydra – Alger/Algérie  
T. +213/21/69 12 29, 69 27 54  
F. +213/21/69 15 90  
[algier@austriantrade.org](mailto:algier@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/dz](http://austriantrade.org/dz)

**ARGENTINA**

Cerrito 1294, piso 15°  
C 1010 AAZ Buenos Aires/Argentina  
T. +54/11/48 16 04 79  
F. +54/11/48 14 36 70  
[buenosaires@austriantrade.org](mailto:buenosaires@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/ar](http://austriantrade.org/ar)

**AUSTRALIA**

10th floor, 1, York Street  
Sydney NSW 2000/Australia  
T. +61/2/92 47 85 81  
F. +61/2/92 51 10 38  
[sydney@austriantrade.org](mailto:sydney@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/au](http://austriantrade.org/au)

**BELGIUM**

479, Avenue Louise, Boîte 52  
B-1050 Bruxelles/Belgique  
T. +32/2/645 16 50  
F. +32/2/645 16 69  
[bruessel@austriantrade.org](mailto:bruessel@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/be](http://austriantrade.org/be)

**BOSNIA-HERZEGOVINA**

Fra Andjela Zvizdovica 1/19, Tower B  
BIH-71000 Sarajevo/Bosnia-Herzegovina  
T. +387/33/26 78 40, 26 78 50  
F. +387/33/22 23 36  
[sarajevo@austriantrade.org](mailto:sarajevo@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/ba](http://austriantrade.org/ba)

**BRAZIL**

Edificio Network Empresarial  
Av. Dr. Cardoso de Melo, 1340 – conj. 71  
BR-04548-004 São Paulo – SP/Brazil  
T. +55/11/30 44 99 44  
F. +55/11/38 42 53 30  
[saopaulo@austriantrade.org](mailto:saopaulo@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/br](http://austriantrade.org/br)

**BULGARIA**

ul. Samuil 35  
BG-1000 Sofia/Bulgaria  
T. +359/2/953 15 53  
F. +359/2/953 24 26  
isdn +359/2/950 21 25  
[sofia@austriantrade.org](mailto:sofia@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/bg](http://austriantrade.org/bg)

**CANADA**

2 Bloor Street West, Suite 400  
Toronto, ON M4W 3E2/Canada  
T. +1/416/967 3348, 967 3380  
F. +1/416/967 4101  
[toronto@austriantrade.org](mailto:toronto@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/ca](http://austriantrade.org/ca)

1010 uest, rue Sherbrooke, Suite 1410  
Montréal, QC H3A 2R7/Canada  
T. +1/514/849 3708  
F. +1/514/849 9577  
[montreal@austriantrade.org](mailto:montreal@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/ca](http://austriantrade.org/ca)

**CHILE**

Isidora Goyenechea 2934,  
Of. 601, Las Condes  
Santiago/Chile  
T. +56/2/233 05 57  
F. +56/2/233 69 71  
[santiago@austriantrade.org](mailto:santiago@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/cl](http://austriantrade.org/cl)

**CHINA**

Suite 2280 Beijing Sunflower Tower  
No. 37 Maizidian Street Chaoyang District  
Beijing 100026/The People's Republic of  
China  
T. +86/10/85 27 50 50  
F. +86/10/85 27 50 49  
[peking@austriantrade.org](mailto:peking@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/cn](http://austriantrade.org/cn)

Suite 514, West Tower  
Shanghai Centre, P.O.Box 155  
1376 Nanjing Xi Lu  
Shanghai 200040/The People's Republic of  
China  
T. +86/21/62 79 71 97  
F. +86/21/62 79 71 98  
[shanghai@austriantrade.org](mailto:shanghai@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/cn](http://austriantrade.org/cn)

13/F, Diamond Exchange Building  
8-10 Duddell Street, Central  
Hongkong/The People's Republic of China  
T. +852/25 22 23 88  
F. +852/28 10 64 93  
[hongkong@austriantrade.org](mailto:hongkong@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/cn](http://austriantrade.org/cn)

**CROATIA**

Ilica 12/2. St.  
HR-10000 Zagreb/Croatia  
T. +385/1/488 19 00  
F. +385/1/488 19 12  
[zagreb@austriantrade.org](mailto:zagreb@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/hr](http://austriantrade.org/hr)

**CZECH REPUBLIC**

Krakovská 7  
CZ-111 21 Praha 1/Czech Republic  
T. +420/222 21 02 55  
F. +420/222 21 12 86  
[prag@austriantrade.org](mailto:prag@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/cz](http://austriantrade.org/cz)

**DENMARK**

Grønningen 5, III  
DK-1270 København K./Danmark  
T. +45/33 11 14 12  
F. +45/33 91 14 13  
[kopenhagen@austriantrade.org](mailto:kopenhagen@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/dk](http://austriantrade.org/dk)

**EGYPT**

8, Ismail Mohamed Street - Zamalek  
Cairo/Arab Republic of Egypt  
T. +20/2/735 76 07, 736 11 50, 736 55 63,  
736 95 09, 735 17 25  
F. +20/2/736 28 92  
[kairo@austriantrade.org](mailto:kairo@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/eg](http://austriantrade.org/eg)

**EUROPEAN UNION**

Avenue de Cortenbergh 30  
B-1040 Bruxelles/Belgique  
T. +32/2/286 58 80  
F. +32/2/286 58 99  
[eu@australia.be](mailto:eu@australia.be)

**FINLAND**

Mannerheimintie 15aB  
FIN-00260 Helsinki/Finland  
T. +358/9/436 63 30  
F. +358/9/43 66 33 99  
[helsinki@austriantrade.org](mailto:helsinki@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/fi](http://austriantrade.org/fi)

**FRANCE**

6, avenue Pierre 1er de Serbie  
F-75116 Paris/France  
T. +33/1/53 23 05 05  
F. +33/1/47 20 64 42  
[paris@austriantrade.org](mailto:paris@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/fr](http://austriantrade.org/fr)

**IRELAND**

14, quai Kléber  
F-67000 Strasbourg/France  
T. +33/3/88 52 29 60  
F. +33/3/88 52 29 61  
[strassburg@austriantrade.org](mailto:strassburg@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/fr](http://austriantrade.org/fr)

**GERMANY**

Stauffenbergstraße 1  
D-10785 Berlin/Germany  
T. +49/30/25 75 75 0  
F. +49/30/25 75 75 75  
[berlin@austriantrade.org](mailto:berlin@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/de](http://austriantrade.org/de)

Unterlindau 21-29  
D-60323 Frankfurt am Main/Germany  
T. +49/69/97 10 12-0  
F. +49/69/97 10 12-29  
[frankfurt@austriantrade.org](mailto:frankfurt@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/de](http://austriantrade.org/de)

Promenadeplatz 12/5  
D-80333 München/Germany  
T. +49/89/24 29 14-0  
F. +49/89/24 29 14-26  
[muenchen@austriantrade.org](mailto:muenchen@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/de](http://austriantrade.org/de)

**GREECE**

Tritis Septemvriou 43 A  
GR-104 33 Athen/Greece  
T. +30/21/884 37 11  
F. +30/21/882 79 13  
[athen@austriantrade.org](mailto:athen@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/gr](http://austriantrade.org/gr)

**HUNGARY**

Délibád utca 21  
H-1062 Budapest VI/Hungary  
T. +36/1/461 50 40  
F. +36/1/351 12 04  
[budapest@austriantrade.org](mailto:budapest@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/hu](http://austriantrade.org/hu)

**INDIA**

85, Jor Bagh  
New Delhi 110 003/India  
T. +91/11/24 61 83 95, 24 61 83 97,  
24 69 17 80-82  
F. +91/11/24 61 87 42  
[newdelhi@austriantrade.org](mailto:newdelhi@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/in](http://austriantrade.org/in)

**INDONESIA**

Menara Kadin Indonesia, 19th Floor  
Jalan H. R. Rasuna Said Blok X-5, Kav. 2&3  
Jakarta 12950/Indonesia  
T. +62/21/25 50 01 86  
F. +62/21/527 47 07  
[jakarta@austriantrade.org](mailto:jakarta@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/id](http://austriantrade.org/id)

**IRAQ**

Hay Babil 929  
Street No. 30, House No. 38  
Masbah  
Baghdad/Iraq  
sat-T. +87 37 61 35 38 67  
sat-F. +87 37 61 35 38 69  
[baghdad@austriantrade.org](mailto:baghdad@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/iq](http://austriantrade.org/iq)

**IRAN**

Africa Expressway  
Golgash Street 21  
Teheran/Iran  
T. +98/21/2205 18 20, 2204 77 91,  
2201 66 28  
F. +98/21/2205 18 16  
[teheran@austriantrade.org](mailto:teheran@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/ir](http://austriantrade.org/ir)

**ISRAEL**

Merrion Centre  
Nutley Lane  
Dublin 4/Ireland  
T. +353/1/283 04 88  
F. +353/1/283 05 31  
[dublin@austriantrade.org](mailto:dublin@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/ie](http://austriantrade.org/ie)

**ITALY**

Trade Tower, 9th Floor  
25, Hamered Street  
Tel Aviv/Israel  
T. +972/3/516 86 85  
F. +972/3/516 85 80  
[telaviv@austriantrade.org](mailto:telaviv@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/il](http://austriantrade.org/il)

**ITALY**

Piazza del Duomo 20  
I-20122 Milano/Italia  
T. +39/02/879 09 11  
F. +39/02/87 73 19  
[mailand@austriantrade.org](mailto:mailand@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/it](http://austriantrade.org/it)

Via E. Filiberto, 3  
I-35122 Padova/Italia  
T. +39/049/876 25 30,  
876 26 98, 876 27 21  
T. +39/049/876 27 76  
[padua@austriantrade.org](mailto:padua@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/it](http://austriantrade.org/it)

**JAPAN**

13-3, 3-Chome, Motoazabu Minato-ku,  
Tokyo 106-0046/Japan  
T. +81/3/34 03 17 77  
F. +81/3/34 03 34 07  
[tokio@austriantrade.org](mailto:tokio@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/jp](http://austriantrade.org/jp)

**KOREA**

Kyobo Building, Room 1914  
1-1, Jongno, 1-ga, Jongno-gu  
Seoul 110-714 /Republic of Korea  
T. +82/2/732 73 30, 732 66 49  
F. +82/2/732 43 37  
[seoul@austriantrade.org](mailto:seoul@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/kr](http://austriantrade.org/kr)

**LIBYA**

11-13 Shara el Amir  
Abdulkader el Jazairi  
Tripoli/Libya  
T. +218/21/333 51 76, 333 51 77, 333 04 16  
F. +218/21/333 73 22  
[tripolis@austriantrade.org](mailto:tripolis@austriantrade.org)  
[austriantrade.org.ly](http://austriantrade.org.ly)

**MALAYSIA**

Suite 14.1, Level 14, Menara IMC  
No. 8, Jalan Sultan Ismail  
50250 Kuala Lumpur/Malaysia  
T. +60/3/20 32 28 30  
F. +60/3/20 32 31 30  
[kualalumpur@austriantrade.org](mailto:kualalumpur@austriantrade.org)  
[austriantrade.org/my](http://austriantrade.org/my)

**MOROCCO**

45, Avenue Hassan II  
20000 Casablanca/Maroc  
T. +212/22/22 32 82, 22 47 70,  
26 69 04  
F. +212/22/22 10 83  
[casablanca@austriantrade.org](mailto:casablanca@austriantrade.org)  
[austriantrade.org.ma](http://austriantrade.org.ma)

<b>MEXICO</b> Avenida Presidente Masaryk 101, 9. Stock Col. Chapultepec Morales (Polanco) Delegación Miguel Hidalgo 11570 México, D.F./México T. +52/55 52 54 44 18, 55 52 54 44 28, 55 52 54 44 38 F. +52/55 52 55 16 65 mexiko@austriantrade.org austriantrade.org/mx	<b>RUSSIA</b> Starokonjuschenyi per. 1 119 034 Moskau/Russia T. +7/495/725 63 66 F. +7/495/230 26 87 moskau@austriantrade.org austriantrade.org/ru	<b>SPAIN</b> Orense, 11-6° E-28020 Madrid/España T. +34/91 556 43 58 F. +34/91 556 99 91 madrid@austriantrade.org austriantrade.org/es	<b>Avusturya Dış Ticaret Ofisi</b> Büyükdere Caddesi 100-102 Maya Akar Center B Blok, Floor 14, Office 51 TR-34394 Esentepe – İstanbul/Turkey T. +90/212/211 14 76 F. +90/212/212 01 33 istanbul@austriantrade.org austriantrade.org/tr
<b>NETHERLANDS</b> Lange Voorhout 58 a 2514 EG Den Haag/Nederland T. +31/70/365 49 16 F. +31/70/365 73 21 denhaag@austriantrade.org austriantrade.org/nl	<b>SAUDI ARABIA</b> New Jeddah Chamber of Commerce & Industry Building Al-Ruwais Jeddah 21441/Saudi Arabia T. +966/2/651 18 16, 651 23 04 F. +966/2/653 37 64 jeddah@austriantrade.org austriantrade.org/sa	<b>BALMES</b> , 200-7°/1 a E-08006 Barcelona/España T. +34/93 292 23 78 F. +34/93 237 76 21 barcelona@austriantrade.org austriantrade.org/es	<b>UKRAINE</b> wul. Volodimirska, 48 A, 2. Stock 01034 Kiew/Ukraine T. +380/44/235 13 41, 235 03 18 F. +380/44/230 25 37 kiew@austriantrade.org austriantrade.org/ua
<b>NIGERIA</b> 65A, Oyinkan Abayomi Drive, Ikoyi Lagos/Nigeria T. +234/1/461 35 86, 461 35 87, 269 62 13, 269 04 23, 267 19 55 F. +234/1/461 35 88 lagos@austriantrade.org austriantrade.org/ng	<b>SWEDEN</b> Kingdom Tower 23rd Floor Olaya District, Aruba Road Riyadh 11693/Saudi Arabia T. +966/1/211 01 11, 211 01 71, 211 01 77 F. +966/1/211 02 22 riyadh@austriantrade.org austriantrade.org/sa	<b>SWEDEN</b> Karlplatan 12 SE-11520 Stockholm/Schweden T. +46/8/53 48 88 40 F. +46/8/660 83 78 stockholm@austriantrade.org austriantrade.org/se	<b>UNITED ARAB EMIRATES</b> Al Khazna Tower, 7th Floor Al Najda Street Abu Dhabi/United Arab Emirates T. +971/2/676 66 33 F. +971/2/676 00 02 abudhabi@austriantrade.org austriantrade.org/ae
<b>NORWAY</b> Oscars gate 81 N-0256 Oslo/Norge T. +47/24 11 78 00 F. +47/24 11 78 01 oslo@austriantrade.org austriantrade.org/no	<b>SERBIA</b> Genex Apartmani, Apt. 103 Vladimira Popovica 6 SRB-11070 Novi Beograd/Srbija T. +381/11/301 58 50 F. +381/11/311 21 39 belgrad@austriantrade.org austriantrade.org/rs	<b>SWITZERLAND</b> Talstraße 65, 10 OG CH-8001 Zürich/Switzerland T. +41/44/215 30 40 F. +41/44/212 28 38 zuerich@austriantrade.org austriantrade.org/ch	<b>UNITED KINGDOM</b> 45, Princes Gate (Exhibition Road) London SW7 2QA/United Kingdom T. +44/20/75 84 44 11 F. +44/20/75 84 25 65 london@austriantrade.org austriantrade.org/uk
<b>PHILIPPINES</b> 14th Floor, The Pacific Star Bldg. Sen. Gil J. Puyat Ave./Corner Makati Ave. 1200 Makati City, Metro Manila/Philippines T. +63/2/818 15 81 F. +63/2/810 37 13 manila@austriantrade.org austriantrade.org/ph	<b>SINGAPORE</b> 600 North Bridge Road #24-04/05 Parkview Square Singapore 188778/Rep. of Singapore T. +65/63 96 63 50, 63 96 63 51, 63 96 63 52 F. +65/63 96 63 40 singapur@austriantrade.org austriantrade.org/sg	<b>SYRIA</b> Mezze, Eastern Villas Farabi Street 116a Damascus/Syria T. +963/11/611 77 71, 611 46 16 F. +963/11/613 20 78 damaskus@austriantrade.org austriantrade.org/sy	<b>USA</b> 120 West 45th Street, 9th Floor New York, NY 10036/USA T. +1/212/421-5250 F. +1/212/421-5251 newyork@austriantrade.org austriantrade.org/us
<b>POLAND</b> Saski Crescent Center, ul. Królewska 16, PL-00-103 Warszawa/Poland T. +48/22/586 44 66 F. +48/22/586 44 88 warschau@austriantrade.org austriantrade.org/pl	<b>SLOVAKIA</b> Europeum Business Centre Suché mýto 1, Stiege A, 3. Stock SK-811 03 Bratislava/Slovensko T. +421/2/59 100 600 F. +421/2/59 100 699 pressburg@austriantrade.org austriantrade.org/sk	<b>TAIWAN</b> Bank Tower, Suite 608 Dunhua N. Rd. 205 Taipei 105/Taiwan T. +886/2/27 15 52 20 F. +886/2/27 17 32 42 taipei@austriantrade.org austriantrade.org/tw	<b>500 North Michigan Avenue, Suite 1950</b> Chicago, IL 60611-3722/USA T. +1/312/644-5556 F. +1/312/644-6526 chicago@austriantrade.org austriantrade.org/us
<b>PORUGAL</b> Rua Rodrigues Sampaio, 18-5° P-1169-027 Lisboa/Portugal T. +351/213 17 10 10 F. +351/213 17 10 18 lisabon@austriantrade.org austriantrade.org/pt	<b>SLOVENIA</b> Nazorjeva 6 Postni predel 1595 SI-1000 Ljubljana/Slovenija T. +386/1/513 97 70 F. +386/1/513 97 80 laibach@austriantrade.org austriantrade.org/si	<b>THAILAND</b> Chartered Square Building, 14th Floor, Suite 1403 152 North Sathorn Road Bangkok 10500/Thailand T. +66/2/268 22 22 F. +66/2/200 02 22 bangkok@austriantrade.org austriantrade.org/th	<b>11601 Wilshire Blvd., Suite 2420</b> Los Angeles, CA 90025/USA T. +1/310/477-9988 F. +1/310/477-1643 losangeles@austriantrade.org austriantrade.org/us
<b>ROMANIA</b> Strada Logofat Luca Stroici Nr. 15 RO-020581 Bucuresti/Romania T. +40/21/210 17 98, 210 17 99 F. +40/21/210 23 99 bukarest@austriantrade.org austriantrade.org/ro	<b>SOUTH AFRICA</b> Cradock Heights, 2nd Floor 21 Cradock Avenue (Corner Tyrwhitt Avenue) Rosebank (Johannesburg)/Rep. of South Africa T. +27/11/442 71 00 F. +27/11/442 83 04 johannesburg@austriantrade.org austriantrade.org/za	<b>TURKEY</b> Armada Business Center Eskisehir Yolu 6, Floor 13, Office 19 06520 Söğütözü Ankara, Turkey T. +90/312/219 21 41 (PBX) F. +90/312/219 21 45 ankara@austriantrade.org austriantrade.org/tr	<b>VENEZUELA</b> Edificio Plaza C/PH Calle Londres entre Caroni y Nueva York Las Mercedes Caracas/Venezuela T. +58/212/993 98 44 F. +58/212/993 99 35 caracas@austriantrade.org austriantrade.org/ve



Austria.  
You've arrived!



And when will you say "Austria, I have arrived". For information visit [www.austria.info](http://www.austria.info), the website of the Austrian National Tourist Office.