

AUSTRIA EXPORT

No. 129

SUMMER/SOMMER 2008

EDITED BY THE AUSTRIAN FEDERAL ECONOMIC CHAMBER, AUSTRIAN TRADE

Health and Medical Technology Gesundheit und Medizintechnik





AUSTRIAEXPORT



Austria Export Current Issues

- №. 114
Software & Communication Technology
Software & Kommunikationstechnologie
- №. 116
Biotech & more
- №. 117
Events Large and Small - Planning, Construction and Realisation
(Groß)Veranstaltungen – Planung, Bau und Durchführung
- №. 118
Industrial Modernisation
Industriemodernisierung
- №. 119
New Technologies / Research & Development
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung
- №. 120
The Best of Automotive Austria 2007
Kfz-Industrie und Zulieferer
- №. 121
Environmental Technology and Renewable Energy
Umwelttechnik und erneuerbare Energie
- №. 122
Engineered Wood Products
Holzbau und Holzbauprodukte
- №. 123
E-Government
- №. 124
Creative Industries
Kreativwirtschaft
- №. 125
Agricultural and forestry equipment
Agrar- und Forsttechnik
- №. 126
Sport & Games
Sport & Spiele
- №. 127
Foods and Beverages: Technology, Know-how and Innovation
Lebensmittel und Getränke: Technik, Know-how und Innovation
- №. 128
Energy, Renewable Energies and Energy Efficiency
Energie, erneuerbare Energien und Energieeffizienz

For free copies please contact your nearest Austrian Trade Office.
Find contact details on the last page of this issue or visit www.advantageaustria.org

The Best Medical School (in Vienna)

Since 1960, life expectancy in the EU has increased by eight years. The health sector is not only responsible for Europeans' improved health and living conditions, no small achievement in itself; it is also one of the most dynamic in Europe's economy, now employing nearly 10% of its workforce.

Austria's high-quality health system is one of the best in the world - and the intention is to keep it that way. In the past, medicine in industrialised countries has been strongly influenced by a "fix-it" mentality, and over the past few years, the idea of prevention has taken the upper hand. In this field too, Austria has a great deal to be proud of. In general, the health system, with more than 20,000 highly specialised service providers who offer many opportunities for care and competencies, also plays a key role in the country's development from an industrialised society to an information society.

At the same time, Austria can proudly look back on centuries of innovation in "traditional" medical science and technology. In 1745, Gerard van Swieten initiated a new era in sanitation law and the instruction of medicine in Austria's crown countries, and the General Hospital was opened under Kaiser Joseph II. Names such as Beer, Billroth, Rokitansky, Semmelweis, Wagner-Jauregg, and in the 20th century, Arzt, Böhler, Denk, Deutsch, Fellinger, Frankl, Hoff and Schönbauer are representatives of the extremely well-known Vienna School of Medicine.

In 2006, a total of approximately 26.1 bn euros were spent on health in Austria. Of that amount, about 25 bn entailed "running" expenditures, and about one billion went to investments. Between the years 1990 and 2006, expenditures for health rose by an average of 5.3% per year - nominally, in terms of current prices, from 11.5 to 14.6 bn euros, a total increase of 128%. (In the same period, the GDP grew by a "mere" 89%).

"Health and Medical Technology" covers the entire spectrum of the processing chain, from engineering services to machines and systems, primary materials to top products - and in the third millennium, there is no end in sight to the wealth of discovery and invention in Austria! ■



Paul Christian Jezek
Senior editor

Beste (Wiener) Medizinische Schule

Die Lebenserwartung in der EU ist seit 1960 um rund acht Jahre gestiegen. Der Gesundheitssektor ist nicht „nur“ für die verbesserten Gesundheits- und Lebensbedingungen der Europäer verantwortlich, er ist auch einer der dynamischsten Sektoren der europäischen Wirtschaft, auf den mittlerweile fast 10 % aller Beschäftigten entfallen.

Das qualitativ hochwertige Gesundheitswesen in Österreich gehört zu den besten der Welt – und das soll auch in Zukunft so bleiben. Das Denken in den Industrieländern war in der Vergangenheit sehr stark von „Reparaturdenken“ geprägt. Seit einigen Jahren wird das „Vorsorgedenken“ immer stärker forciert – und auch in diesem Bereich hat Österreich einiges vorzuzeigen. Generell ist das Gesundheitswesen mit seinen mehr als 20.000 in hoher Arbeitsteiligkeit tätigen Dienstleistern sowie seinen vielfältigen Zugangsmöglichkeiten und Zuständigkeiten auch in Österreich ein Schlüsselsektor für die Weiterentwicklung der Gesellschaft von der Industrie- zur Informationsgesellschaft.

Gleichzeitig kann Österreich in der „traditionellen“ Gesundheit und Medizintechnik auf Jahrhunderte voller Innovationskraft zurückblicken: So begann ab 1745 mit Gerard van Swieten für die Sanitätsgesetzgebung und für den medizinischen Unterricht in den österreichischen Erbländern eine neue Epoche und 1784 wurde unter Kaiser Joseph II. das Allgemeine Krankenhaus eröffnet. Namen wie Beer, Billroth, Rokitansky, Semmelweis, Wagner-Jauregg oder im 20. Jahrhundert Arzt, Böhler, Denk, Deutsch, Fellinger, Frankl, Hoff und Schönbauer stehen stellvertretend für die hochberühmte Wiener Medizinische Schule.

2006 betragen die Gesundheitsausgaben in Österreich rund 26,1 Milliarden Euro. Davon waren ca. 25 Milliarden „laufende“ Ausgaben und ca. eine Milliarde Investitionen.

Zwischen 1990 und 2006 sind die Gesundheitsausgaben durchschnittlich jährlich um 5,3 % gestiegen – nominell (d. h. zu laufenden Preisen) von 11,5 um 14,6 Milliarden Euro, was einer Steigerung von insgesamt 128 % entspricht. (Das BIP ist zwischen 1990 und 2006 „nur“ um 89 % gewachsen.)

Gesundheit und Medizintechnik umfasst dabei die gesamte Verarbeitungskette von Engineeringleistungen über Maschinen und Anlagen sowie Vormaterialien bis hin zu den Top-Produkten – und auch im dritten Jahrtausend ist diesbezüglich kein Ende österreichischen Entdeckungs- und Erfindungsreichtums abzusehen! ■

AUSTRIA EXPORT

Health and Medical Technology

3	EDITORIAL
6	HIGHLY INNOVATIVE PRODUCTS WITH HEALTHY POTENTIAL AS EXPORTS
10	HIGHLIGHTS OF AUSTRIAN LABORATORY AND MEDICAL TECHNOLOGY
14	BIOTECHNOLOGY DRIVES INNOVATION AND THE JOB MARKET
16	AUSTRIA, A PRIME LOCATION FOR THE PHARMACEUTICAL INDUSTRY
18	AROUND THE HOSPITAL - ALMOST ENTIRELY "WITHOUT BORDERS"
20	WELL DONE, WELLNESS!
27	AUSTRIAN COMPANIES FOR CONSULTING, ENGINEERING AND SERVICES IN THE AREA OF HEALTH AND MEDICAL TECHNOLOGY
34	AUSTRIAN COMPANIES FOR HOSPITAL TECHNOLOGY AND HOSPITAL EQUIPMENT
38	AUSTRIAN COMPANIES FOR LABORATORY TECHNOLOGY AND LABORATORY INSTRUMENTS
40	AUSTRIAN COMPANIES FOR MEDICAL APPARATUS AND EQUIPMENT
47	AUSTRIAN COMPANIES FOR EMERGENCY EQUIPMENT
48	AUSTRIAN COMPANIES FOR NURSING EQUIPMENT AND MEDICAL INSTRUMENTS
49	AUSTRIAN COMPANIES FOR MEDICAL AUXILIARIES
52	AUSTRIAN COMPANIES FOR CONSULTING AND ENGINEERING FOR PHARMACEUTICAL INDUSTRY
55	AUSTRIAN COMPANIES FOR SYSTEMS, MACHINES AND EQUIPMENT FOR PHARMACEUTICAL INDUSTRY
56	AUSTRIAN COMPANIES FOR PHARMACEUTICAL PRODUCTS
61	AUSTRIAN COMPANIES FOR BIOTECHNOLOGY
67	LISTING
79	INDEX
82	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, www.advantageaustria.org • Publishing house: New Business Verlag GmbH, A-1060 Vienna, Otto-Bauer-Gasse 6/4, 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, Marketing editor: Lorin Polak (ext. 300) • Senior editor Paul Christian Jezek (ext. 400) • Promotions editor: Gudrun Just • Graphic concept: Gerald Fröhlich, Graphic: Gabriele Gfreer (CPG) • Co-ordinating manager: Gesa Weitzenböck (+43/1/405 46 40-763) • Cover photo: Tiroler Zukunftsstiftung • Proofreading German: Susanne Drexler • Translation & proofreading English: Steve Wilder • Promotions translation & proofreading: Galina Collet • Print: AMG MediengmbH, A-1140 Vienna



Gesundheit und Medizintechnik

3	EDITORIAL
6	HÖCHST INNOVATIVE PRODUKTE MIT SEHR GESUNDEM EXPORTPOTENZIAL
10	HIGHLIGHTS DER ÖSTERREICHISCHEN LABOR- UND MEDIZINTECHNIK
15	INNOVATIONS- UND JOBMOTOR BIOTECHNOLOGIE
17	PHARMA-STANDORT ÖSTERREICH
19	RUND UM DAS SPITAL – FAST ZUR GÄNZE „GRENZENLOS“
21	WELLDONE, WELLNESS!
27	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR BERATUNG, ENGINEERING UND DIENSTLEISTUNGEN IM BEREICH GESUNDHEIT UND MEDIZINTECHNIK
34	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR SPITALTECHNIK UND SPITALEINRICHTUNG
38	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR LABORTECHNIK UND LABORBEDARF
40	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR MEDIZINISCHE APPARATE UND GERÄTE
47	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR RETTUNGS AUSRÜSTUNG
48	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR KRANKENPFLEGEARTIKEL UND ARZTBEDARF
49	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR MEDIZINISCHE BEHELFE
52	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR BERATUNG UND ENGINEERING FÜR PHARMAINDUSTRIE
55	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR ANLAGEN, MASCHINEN UND ZUBEHÖR FÜR PHARMAINDUSTRIE
56	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR PHARMAZEUTISCHE PRODUKTE
61	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR BIOTECHNOLOGIE
67	LISTING
79	INDEX
82	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, www.advantageaustria.org • Medieneigentümer, Redaktionsadresse: New Business Verlag GmbH, A-1060 Wien, Otto-Bauer-Gasse 6/4, 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) • Objekt- und Anzeigenleitung: Lorin Polak (DW 300) • Chefredakteur und Texte: Paul Christian Jezel (DW 400) • Redaktion Promotions: Gudrun Just • Grafisches Konzept: Gerald Fröhlich, Grafik: Gabriele Grerer (CPG) • Objektmanagement: Gesa Weitzenböck, Tel.: +43/1/405 46 40-763 • Coverfoto: Tiroler Zukunftsstiftung • Lektorat Deutsch: Susanne Drexler • Übersetzung & Lektorat Englisch: Steve Wilder • Übersetzung & Lektorat Promotions: Galina Collet • Druck: AMG MediengmbH, A-1140 Wien
Hinweis: Im Sinne einer leichteren Lesbarkeit werden geschlechtsspezifische Bezeichnungen nur in ihrer männlichen Form angeführt.

Highly innovative products with healthy potential as exports

Austria is known around the globe for its outstanding healthcare system. It guarantees excellent and comprehensive care for everyone, high standards of diagnosis and therapy, and first-rate medical and scientific experience is also available. The result: noteworthy success, domestically and across the borders.

Höchst innovative Produkte mit sehr gesundem Exportpotenzial

Für sein hervorragendes Gesundheitswesen ist Österreich auch international anerkannt. Es gewährleistet eine gute, flächendeckende Versorgung für alle, hohe Standards in Diagnose und Therapie und kann auf hervorragende medizinische und wissenschaftliche Erfahrung zurückgreifen. Daraus resultieren letztlich auch bemerkenswerte Erfolge „jenseits der Grenzen“.

Nearly every Austrian can get to a healthcare facility within an hour, and 99% of the population is covered by social health insurance. The various scientific and business institutions are facing the challenge of remaining competitive in the race for funding for research and capable research teams and centres. The increase in domestic subsidies for research and the improvement of overall conditions are decisive.

One important initiative in this regard are the **K_ind/K_net competence centres**, facilities and/or forms of cooperation that have demonstrated a great deal of success in terms of research and development. They serve to further the expansion, development and transfer of application-orientated technological knowledge. The share of public financing received by such centres amounts to a maximum of 60%, and at least 40% of all funds are contributed by the companies involved.

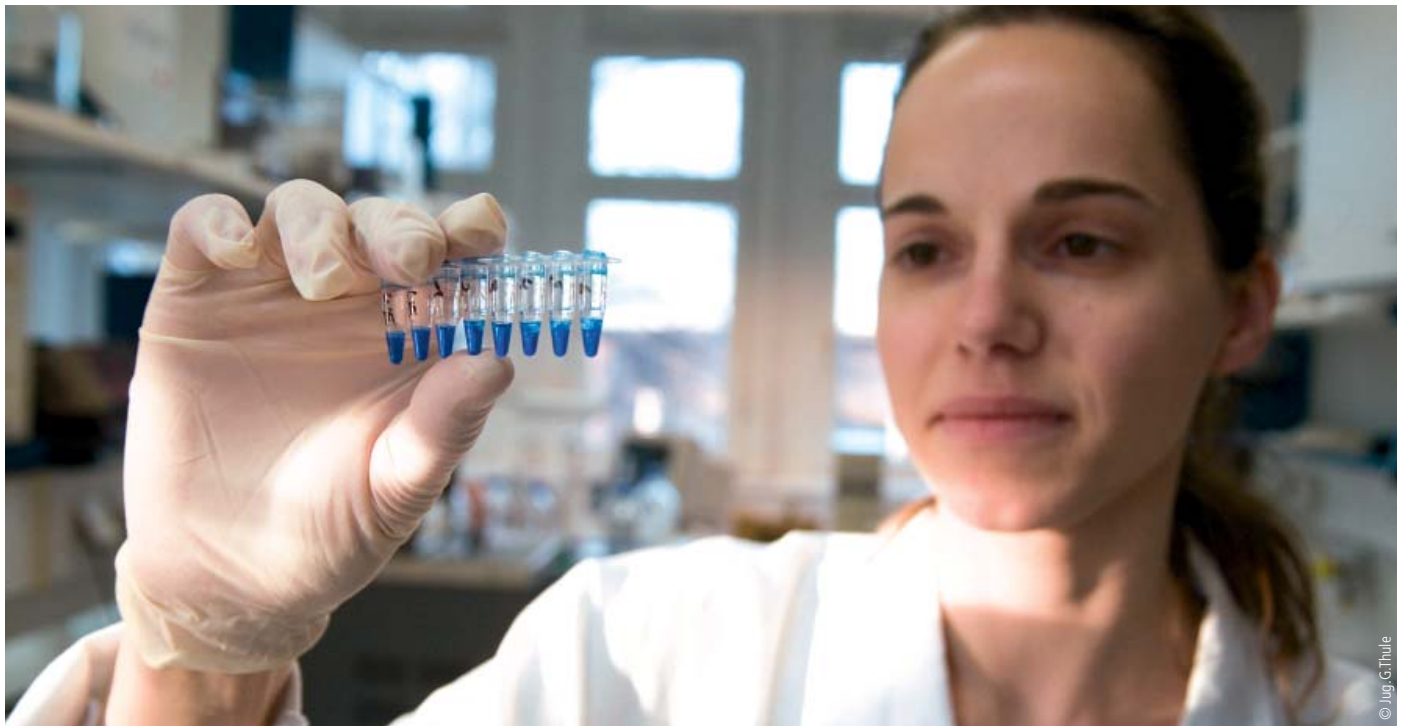
In Innsbruck, for example, the activities of the competence centre **HITT health information technologies tirol** were combined with those of the KMT - Kompetenzzentrum Medizin Tirol in April 2007 in the **CEMIT Center of Excellence in Medicine and IT GmbH**. CEMIT provides programme and project management of domestic and international joint research programmes throughout the field of life sciences for all of HITT's and KMT's research and development partners.

A highlight is the European centre of excellence for cancer research, **ONCOTYROL**, which is being set up in Innsbruck in cooperation with partners from the pharmaceuti-

Naherzu jeder Österreicher kann eine Gesundheitsvorsorgeeinrichtung innerhalb einer Stunde erreichen, 99 % aller Österreicher sind durch die soziale Krankenversicherung geschützt. Die Institutionen in Wissenschaft und Wirtschaft stehen vor der Herausforderung, im Wettbewerb um Forschungsmittel und im Angebot leistungsfähiger Forschungsgruppen und -zentren konkurrenzfähig zu bleiben. Der Ausbau der nationalen Forschungsförderung und die Anpassung der Rahmenbedingungen sind dafür entscheidende Voraussetzungen.

Eine wichtige Initiative sind diesbezüglich die **K_ind/K_net Kompetenzzentren** als Einrichtungen und/oder Kooperationsformen mit ausgewiesener, hoher Leistungsfähigkeit in Forschung und Entwicklung. Sie dienen dem Aufbau, der Weiterentwicklung und dem Transfer anwendungsorientierten technologischen Wissens. Der Anteil der öffentlichen Finanzierung bei Zentren beträgt maximal 60 %. Mindestens 40 % der Mittel werden von den beteiligten Unternehmen aufgebracht.

In Innsbruck beispielsweise wurden die Aktivitäten des Kompetenzzentrum **HITT health information technologies tirol** per April 2007 gemeinsam mit dem Kompetenzzentrum KMT – Kompetenzzentrum Medizin Tirol in der **CEMIT Center of Excellence in Medicine and IT GmbH** zusammengefasst. CEMIT bietet allen Forschungs- und Entwicklungspartnern von HITT und KMT das Programm- und Projektmanagement von nationalen und internationalen Verbund-Forschungsprogramme im gesamten Bereich der Life Sciences an.



© Jürgen Thule

Some of the most innovative research in Austria is done in life sciences, which has a renowned economic potential.

cals industry such as Novartis, Roche, Schering-Plough, etc. The ambitious goal at this new centre, which will meet the highest international scientific standards, is to discover and to develop totally new therapeutic approaches and medicines for treating individual cancer patients. On 18 December 2007, as part of the domestic COMET research programme, an international jury decided to subsidise ONCOTYROL as a K1 centre.

The ONCOTYROL project comprises a consortium of Tyrol's three universities: Innsbruck's University of Medicine and Leopold Franzens University, and UMIT - Private University for Health Sciences, Medical Informatics and Technics in Hall, in addition to 30 pharmaceuticals firms. Gordon Koell, CEMIT's managing director and the project's organisational head: "The goal is to consolidate top-notch research in Tyrol in a cooperation between industry and science, thereby making Austria a leader among European centres of innovation."

In 2001, the Austrian Center of Biopharmaceutical Technology (ACBT) in Vienna was founded as a biotechnology centre of competence and working group of leading Austria-based international industrial companies in the field of medical biotechnology and institutes at universities in Vienna and Tyrol. The country's two leading biopharmaceutical firms, Sandoz (Kundl) and Boehringer Ingelheim Austria (Vienna), and also the up-and-coming spin-off company Ionimed Analytik GmbH (Innsbruck), represent the industrial members of the consortium.

The focus of ACBT's research is to optimise production processes for biopharmaceuticals. Its goal: a considerable in-

Life Science zählt in Österreich zu den innovativsten Forschungsbereichen mit anerkannt großem ökonomischem Potenzial.

Ein Highlight ist das in Kooperation mit Partnern aus der Pharma industrie wie Novartis, Roche und Schering-Plough etc. in Innsbruck entstehende europäische Exzellenzzentrum für Krebsforschung, ONCOTYROL, das international höchsten wissenschaftlichen Ansprüchen entspricht. Das ambitionierte Ziel ist es, völlig neue Therapieansätze und Medikamente für die individuelle Patientenbehandlung von Krebserkrankungen zu entdecken und zu entwickeln. Im Rahmen des nationalen Forschungsprogramms COMET entschied sich am 18. 12. 2007 eine international besetzte Jury dafür, ONCOTYROL als K1-Zentrum zu fördern.

Das Projekt ONCOTYROL besteht aus einem Konsortium mit den drei Tiroler Universitäten, der Medizinische Universität Innsbruck, der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck und der UMIT – Private Universität für Gesundheitswissenschaften, Medizinische Informatik und Technik in Hall in Tirol, sowie 30 Unternehmen aus der Pharma industrie. Gordon Koell, Geschäftsführer von CEMIT und organisatorischer Leiter des Projektes: „Das Ziel ist es, Spitzenforschung in Tirol in Kooperation von Industrie und Wissenschaft zu stärken und damit Österreich einen Spitzenplatz unter den europäischen Innovationsstandorten zu sichern.“

Das Austrian Center of Biopharmaceutical Technology (ACBT) in Wien wurde 2001 als biotechnologisches Kompetenzzentrum als Arbeitsgemeinschaft (ARGE) von in Österreich ansässigen weltweit tätigen Industrieunternehmen aus dem Bereich der medizinischen Biotechnologie und Instituten österreichischer Universitäten aus Wien und Tirol gegründet. Die beiden führenden österreichischen bio-



Österreich blickt auf eine lange Tradition revolutionärer Life Science-Entwicklungen zurück.

Austria can look back on a long tradition of revolutionary development in life sciences.

crease in the efficiency of development processes and providing optimised production sequences, thereby ensuring the shortest possible time frame for clinical testing and mass production.

As a result, development periods will be shortened drastically and faster availability of innovative and highly effective medicines will be ensured.

By establishing a highly specialised methodological platform, integrating industrial and scientific competence and making use of the individual partners' international networks, the competence centre is creating the prerequisites.

In Graz, the **Competence Center for Pharmaceutical Engineering (CCPE)** works in a completely new field of research. The goal of pharmaceutical engineering is to accelerate the pace at which medicines are developed and to create new opportunities related to their personalisation. In his work there, Dr Johannes Khinast is continuing what he did as a researcher in the USA: "What we're doing is easy to explain: in the pharmaceutical industry, product and process development often take place according to the principle of

pharmazeutischen Unternehmen Sandoz (Kundl) und Boehringer Ingelheim Austria (Wien) und die aufstrebende Spin-Off-Firma Ionimed Analytik GmbH (Innsbruck) bilden den industriellen Teil des Partnerkonsortiums.

Forschungsschwerpunkt des ACBT ist die Optimierung von Produktionsverfahren für Biopharmazeutika. Erreicht werden soll dabei eine wesentliche Steigerung der Effizienz von biopharmazeutischen Entwicklungsprozessen, um in möglichst kurzer Zeit weitgehend optimierte Produktionsabläufe für die klinische Prüfung und für die Massenproduktion zur Verfügung stellen zu können.

Damit sollen die Entwicklungszeiten drastisch reduziert werden und der raschere Zugang zu innovativen und hochwirksamen Arzneimittel gewährleistet sein.

Das Kompetenzzentrum schafft durch die Etablierung einer hochspezifischen Methodenplattform die Integration von industrieller und wissenschaftlicher Kompetenz sowie durch die Nutzung der internationalen Netzwerke der einzelnen Partner die notwendigen Voraussetzungen.

In Graz befasst sich das „**Competence Center for Pharmaceutical Engineering (CCPE)**“ mit einem völlig neuen Forschungsfeld. „Pharmaceutical Engineering“ zielt darauf ab, die Medikamenten-Entwicklung zu beschleunigen und eröffnet neue Möglichkeiten in der Personalisierung von Medikamenten. Univ.-Prof. Dr. Johannes Khinast setzt mit dem CCPE in Graz das fort, was er als Forscher in den USA begonnen hat: „Was wir machen, ist einfach erklärt: In der Pharmaindustrie läuft die Produkt- und Prozessentwicklung oft nach dem Prinzip ‚trial and error‘. Beim ‚Pharmaceutical Engineering‘ werden die wissenschaftlichen Grundlagen gelegt, wie man Herstellungsprozesse und Produktentwicklung moderner Arzneimittel beschleunigen kann, um die langen Entwicklungszeiten von etwa zwölf Jahren zu verkürzen und die enormen Entwicklungskosten von etwa 1,5 Milliarden Euro pro Medikament deutlich zu reduzieren. Auch die Produktion eines Medikamentes lässt sich mit Pharmaceutical Engineering entscheidend verbessern.“

Die kostengünstigere Produktion wiederum unterstreicht die betriebswirtschaftliche wie auch volkswirtschaftliche Bedeutung von Pharmaceutical Engineering.

Die **Human.technology.Styria GmbH** mit Gesellschaftern wie der Medizinischen Universität Graz, der JOANNEUM RESEARCH Forschungs GmbH, Roche Diagnostics Graz oder der Neuroth AG ist eine wirtschaftspolitische Initiative zur Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit der steirischen Unternehmen, Institutionen und wissenschaftlichen Einrichtungen im Bereich Humantechologie.

Die Steiermark kann auf zahlreiche kleine, mittlere und große Unternehmen im Umfeld Humantechologie verweisen; durch Co-Organisation, Kooperation und Koordination unterstützt der Cluster seine Mitglieder vor allem dabei, internationale Märkte zu erobern: in den alten EU-Ländern und in Südosteuropa ebenso wie in den USA.

Life Science Austria, LISA, ist ein Schwerpunktprogramm im Bereich Life Sciences, das Interessenten aus aller Welt als Hub zur Verfügung steht – als Ansprechpartner Nummer 1 in allen Fragen der Kooperation, Ansiedlung und Förderung von Projekten und Businesses im Bereich Life Science in Österreich.

trial and error. With pharmaceutical engineering, the scientific groundwork is laid to accelerate the production and development of modern medicines so that the time period required for development, about 12 years, can be shortened. In addition, this would considerably lower development costs, which amount to approximately 1.5 bn euros for each new medicine. Even production can be improved decisively through pharmaceutical engineering."

More economical production, on the other hand, underlines the financial significance of pharmaceutical engineering, both for companies and for the national economy.

Human.technology.Styria GmbH, whose partners include Graz's Medical University, JOANNEUM RESEARCH Forschungs GmbH, Roche Diagnostics Graz and Neuroth AG, is an economic policy initiative intended to strengthen the competitiveness of Styrian companies, institutions and scientific facilities in the field of human technology.

Styria can boast of numerous small, medium-sized and large firms in this field, and through co-organisation, cooperation and coordination, the cluster supports its members primarily in entering international markets, most importantly those of the old EU countries, south-eastern Europe and the USA.

Life Science Austria, LISA, is a priority programme in the field of life sciences, available to parties from around the world. It is the number one partner regarding cooperation, investment and subsidies for projects and businesses in the field of life-science in Austria.

Life sciences involve the application of scientific knowledge from the fields of modern biotechnology, genetic technology and innovative medical technology for a specific economic purpose. This is, incidentally, one of the most innovative areas of research and is also recognised as having great economic potential. Thanks in part to LISA's help, life-science companies in Austria can grow successfully as a result of the implementation of research results in business, consulting services, financing and other kinds of aid, and measures intended to heighten awareness.

Thanks to its growth and maturity, Austria has reached the critical mass needed for international marketing and a competitive presence. For this purpose, a parent brand was created with LISA for an outer appearance of all activities relating to life sciences. This brand is used for positioning Austria internationally and establishing its reputation in the field through presentation of the location and its business and scientific successes. The intention is to increase the amount of international cooperation and also the awareness of Austria as a business location among international foreign corporations and investors.

This priority programme is being implemented by the **Austria Wirtschaftsservice GesmbH (aws)** for the Federal Ministry of Economics and Labour - with LISA serving as the portal to the varied and successful life-sciences scene. LISA's partners include Ecoplus. Die Wirtschaftsagentur Niederösterreichs, the Upper Austrian Technology and Marketing Association (TMG) with the Upper Austrian Health Cluster, Human Technology Styria, LISA Vienna Region and the Tiroler Zukunftsstiftung/Life Science Cluster Tirol.

Life Sciences (= Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse der modernen Biotechnologie und Gentechnologie sowie innovative Medizintechnik mit gezielt marktwirtschaftlicher Orientierung) zählen zu den innovativsten Forschungsbereichen mit anerkannt großem ökonomischem Potenzial. LISA trägt dazu bei, dass sich Life Sciences Unternehmen in Österreich durch die wirtschaftliche Umsetzung von Forschungsergebnissen, Beratung, Betreuung und Finanzierung von Unternehmen, sowie Awareness-Maßnahmen erfolgreich entwickeln.

Durch Wachstum und Reife hat der Standort Österreich im Bereich Life Science jene kritische Größe erreicht, die sich international vermarkten lässt und kompetitiv auftreten kann. Dafür wurde mit LISA eine Dachmarke für den Außenauftakt aller österreichischen Life Science Aktivitäten geschaffen. Sie dient der internationalen Positionierung Österreichs und der Profilbildung im Bereich Life Science durch die Präsentation des Standortes und seiner wirtschaftlichen und wissenschaftlichen Erfolge. Ziel ist die Vermehrung internationaler Kooperationen und die Steigerung der Wahrnehmung des Standortes Österreichs in der internationalen Corporate und Investoren Szene.

Dieses Schwerpunktprogramm wird von der **Austria Wirtschaftsservice GesmbH, aws**, im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit umgesetzt – mit LISA als Portal zur vielfältigen und leistungsstarken Life Science Szene in Österreich. LISA-Kooperationspartner sind Ecoplus. Die Wirtschaftsagentur Niederösterreichs, die Oberösterreichische Technologie- und Marketinggesellschaft TMG mit dem Gesundheitscluster Oberösterreich, Human Technology Styria, LISA Vienna Region und die Tiroler Zukunftsstiftung/Life Science Cluster Tirol.



© Tiroler Zukunftsstiftung

Schwerpunkte in „Roter Biotechnologie“ werden in Wien und Tirol gesetzt.

Work done in "Red biotechnology" has an important focus in the Vienna and Tyrolean Region.

Highlights of Austrian laboratory and medical technology

Solutions and services have proven to be important in shaping a new age of patient care - from Beckman Coulter to GE Healthcare, Otto Bock, Schuhfried GmbH and its computer-aided psychological diagnostics, and also W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH.

Highlights der österreichischen Labor- und Medizintechnik

Lösungen und Dienstleistungen als wichtige Beiträge zur Gestaltung eines neuen Zeitalters der Patientenversorgung – von Beckman Coulter über GE Healthcare, Otto Bock, die Schuhfried GmbH mit ihrer computergestützten psychologischen Diagnostik bis hin zur W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH.

Beckman Coulter, located in Wals, is one of the world's leading manufacturers of systems and consumables in the field of clinical diagnostics and life sciences in Austria. While in the past (under the name Anthos Labtec) it produced mainly laboratory equipment, this team of specialists now makes and markets measuring devices for pharmaceutical research.

"We have the smallest and most modern station for detecting the presence of active ingredients", claimed Josef Atzler, head of Beckman Coulter. This device will help find new active ingredients as fast as possible.

Ernst Biegler GmbH in Mauerbach, near Vienna, concentrates on exporting its electronic medical equipment and disposable articles made of plastic. Seventy percent of its products, such as blood and infusion warmers, breathing and magnetic field therapeutic aids, Thyrosamplers, etc., are marketed by sales partners in 68 European, Asian, Australian and North American countries. Quality assurance complies with EN ISO 13485:2003, thereby ensuring that all research and development work, including production, from start to finish, is subjected to the most stringent of quality and safety controls.

In Austria, **GE Medical Systems Kretztechnik GmbH & Co OHG** employs a staff of 350 in the fields of diagnostic imaging, ultrasound, clinical systems, IT solutions, acces-

Beckman Coulter als einer der weltweit führenden Hersteller von Systemen und Verbrauchsmaterialien im Bereich der Klinischen Diagnostik und Life Science residiert in Österreich in Wals. Hatte man sich früher (noch unter dem Namen Anthos Labtec) vor allem als Labgerätehersteller betätigt, erzeugt und vertreibt das Spezialistenteam heute Messgeräte für die Pharmaforschung.

„Wir haben die kleinste und modernste Station zum Nachweis von Wirkstoffen entwickelt“, sagt Josef Atzler, Chef von Beckman Coulter in Wals. Das Gerät soll neue Wirkstoffe so früh wie möglich auffinden helfen.

Die exportorientierte **Ernst Biegler GmbH** in Mauerbach unweit von Wien produziert medizinelektronische Geräte und medizinische Kunststoffartikel für den Einmalgebrauch. 70 % der Produkte wie Blut- und Infusionswärmmer, Atem- und Magnetfeldtherapie, Thyrosampler, Tubusfixatoren etc. werden über Vertriebspartner in 68 Ländern in Europa, Asien, Australien und Nordamerika abgesetzt. Qualitätssicherung nach EN ISO 13485:2003 stellt sicher, dass alle Forschungs- und Entwicklungsarbeiten ebenso wie die Fertigungsschritte und die Endprodukte genauesten Qualitäts- und Sicherheitskontrollen unterzogen werden.

In Österreich beschäftigt **GE Medical Systems Kretztechnik GmbH & Co OHG** 350 Mitarbeiter in den Unternehmensbereichen Diagnostische Bildgebung, Ultraschall,



© Otto Bock/A. Klonius

In cooperation with the General Hospital Vienna and the Medical University, Otto Bock of Vienna has developed an arm prosthesis controlled by brain waves.

Auf der Basis einer interdisziplinären Zusammenarbeit mit dem AKH und der Mediziniuni hat Otto Bock in Wien eine gedankengesteuerte Armprothese entwickelt.

series & supplies, medical diagnostics and life sciences. One example of what makes it a technological leader is its global development and competence centre for three- and four-dimensional ultrasound in Zipf, Upper Austria. Diagnostic 3D/4D ultrasound systems for obstetrics and gynaecology, well-known around the globe, are developed and produced there.

Otto Bock Healthcare Products GmbH (Otto Bock Austria Ges.m.b.H was renamed in 2004) develops and manufactures high-tech prosthetics for the international market. Its Vienna location also serves as the group's competence centre for mechatronics.

The range of the products it makes is extremely broad, including for example the C-leg (a microprocessor-controlled knee joint which was awarded the Austrian Innovation Award), DynamicArm (an electronically controlled elbow joint driven by an electromotor), SensorHand Speed (a myoelectric hand system that can grip objects quickly and securely) and Transcarpal Hand, a myoelectric hand system for individuals with partial hand amputations, which is also the world's shortest electric prosthesis of its kind.

The most spectacular launch of a product made by **Philips Medizinische Systeme GmbH** in the recent past was that of a new computer tomograph which can perform a heart scan within two beats. This enables the new 256-

Klinische Systeme, IT-Lösungen, Accessories & Supplies, Medical Diagnostics und Life Sciences. Ein Beispiel für die Technologieführerschaft von GE Medical Systems Kretztechnik GmbH & Co OHG ist das globale Entwicklungs- und Kompetenzzentrum für drei- und vierdimensionalen Ultraschall im oberösterreichischen Zipf. Hier werden die in der Geburtshilfe und Gynäkologie weltweit bekannten diagnostischen 3D/4D-Ultraschallsysteme entwickelt und produziert.

Otto Bock Healthcare Products GmbH entwickelt und fertigt High-Tech-Prothesen für den Weltmarkt. Der Standort Wien, Otto Bock Healthcare Products GmbH (2004 wurde die ehemalige „Otto Bock Austria Ges.m.b.H“ umbenannt) ist innerhalb der Gruppe ein Kompetenzzentrum für Mechatronik.

Das Spektrum der hier hergestellten Produkte ist sehr weitreichend und umfasst u. a. a C-Leg (mikroprozessorgesteuertes Kniegelenk, das mit dem österreichischen Innovationspreis ausgezeichnet wurde), DynamicArm (elektronisch gesteuertes und elektromotorisch angetriebenes Ellbogen-Gelenk), SensorHand Speed (myoelektrisches Handsystem, ermöglicht schnelles und sicheres Zugreifen) sowie Transcarpal Hand, ein myoelektrisches Handsystem für Menschen mit einer Teilhandamputation und gleichzeitig die kürzeste elektrische Prothesenhand der Welt.

slice Brilliance iCT scanner to produce crystal-clear images of the heart, and also considerably improves the diagnosis and treatment of serious heart conditions. Already, more than 30 CT systems with Essence technology have been shipped so far.

After a brief trial period at the Kufstein district hospital, a new magnetic resonance tomography machine (MRT), a Philips Achieva 1.5 T, went into service on 26 March 2008. "This will mean a considerable improvement of patient care", said the head of radiology, Dr Rudolf Knapp. Patients who were involved in accidents, and those with neurological emergencies (strokes, etc.), will be taken directly from the ambulance to the MRT within a few minutes. Patients whose skulls and spines must be examined in particular will benefit from the new MRT system, as the entire central nervous system (brain and spinal cord) can be imaged in a single pass.

Schuhfried GmbH in Mödling considers its core task to be providing new technical possibilities in the field of psychological diagnostics. A combination of psychology based on sound science and state-of-the-art technology is a reason why this field is simple and practicable, and individual performance and personality traits are recorded in an up-to-date and economical manner. The consistently high quality with which it performs its core task has made Schuhfried the international market leader of computer-ai-

Die spektakulärste Produkteinführung der **Philips Medizinische Systeme GmbH** in letzter Zeit ist ein neuer Computertomograf, der einen Herz-Scan innerhalb von zwei Schlägen vornimmt. Damit ermöglicht der neue 256-Zeilen Brilliance iCT Scanner gestochen scharfe Bilder des Herzens und verbessert die Diagnose und Behandlung ernster Herz-erkrankungen maßgeblich. Es wurden bereits mehr als 30 CT-Systeme mit der Essence-Technologie ausgeliefert.

Nach kurzem Probetrieb wurde im Bezirkskrankenhaus Kufstein am 26. 3. 2008 ein neuer Magnet-Resonanz-Tomograph (MRT) der Marke Philips Achieva 1,5 T in Funktion genommen. „Damit steigern wir die Qualität der Patientenversorgung deutlich“, sagt Radiologie-Leiter Prim. Univ.-Doz. Dr. Rudolf Knapp. So werden Unfallpatienten, aber auch neurologische Notfälle (Schlaganfälle etc.) direkt von der Ambulanz innerhalb weniger Minuten zum MRT gebracht. Von der Diagnosequalität des neuen MRT-Systems profitieren besonders Patienten mit Untersuchungen von Schädel und Wirbelsäule. Mit dem MRT kann man das gesamte Zentralnervensystem (Gehirn & Rückenmark) in einem einzigen Untersuchungsgang abbilden.

Die **Schuhfried GmbH** in Mödling sieht es als Kernaufgabe, der psychologischen Diagnostik neue technische Möglichkeiten zu offerieren. Die Verbindung von wissenschaftlich fundierter Psychologie und neuester Technik macht die psychologische Diagnostik einfach und praktikabel und individuelle Leistungs- und Persönlichkeitsmerkmale werden zeitgemäß und ökonomisch erfasst.

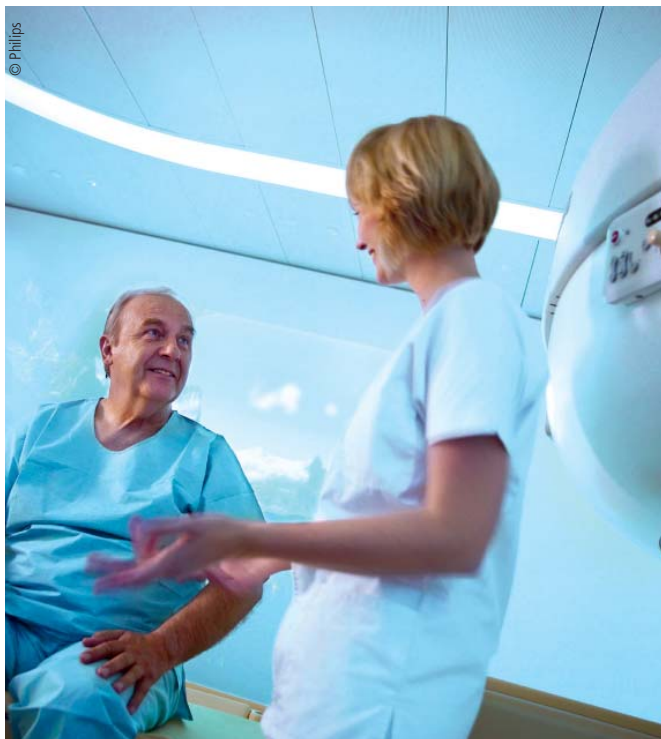
Die konstant hochqualitative Umsetzung der Kernaufgabe hat Schuhfried seit der Gründung 1947 zum internationalen Marktführer in der computergestützten psychologischen Diagnostik gemacht: Das Wiener Testsystem (WTS) ist weltweiter Standard für computergestützte psychologische Diagnostik. Die große Auswahl an Testverfahren deckt die gesamte Breite der psychologischen Diagnostik ab.

Weltweit erfolgreich sind auch die beiden anderen Produktlinien, nämlich computergestützte Verfahren zur kognitiven Rehabilitation und Biofeedback.

Ermutigt durch den großen Markterfolg des weltweit ersten Dual-Source-Computertomographen Somatom Definition mit zwei Röntgenröhren, die gleichzeitig verschiedene Energien erzeugen, hat **Siemens** bereits sechs spezielle Dual-Energy-Applikationen entwickelt, mit denen sich Erkrankungen an Herz, Gehirn, Lunge und Gelenken der Extremitäten leichter als bisher diagnostizieren lassen.

Mit der neuen Plattform Acuson S2000 präsentiert Siemens das erste Ultraschallsystem seiner neuen Produktreihe S: Es erlaubt den Einsatz der innovativen ARFI-Bildgebung (Acoustic Radiation Forced Impulse) und ist vorbereitet für die Integration der neuesten Silizium-Ultraschalltechnologie, die vor der Marktreife steht.

Mit der Einführung von Magnetom Verio bietet Siemens weltweit erstmals ein 3-Tesla-MRT-System mit einer 70 cm großen Öffnung und der Tim-Technologie. Hiermit wird neuen Patientengruppen die Untersuchung ermöglicht, die bislang mit einem 3T-System nicht zu scannen waren – etwa klaustrophobische, adipöse Menschen oder Personen, die einer speziellen Lagerung bedürfen. Die boomende Gen-Technologie bereitet dem Salzburger Hersteller von Labo-



Philips bietet bildgebende Diagnostik und Therapie, Patientenmonitoring, Medizinische IT u. a.

Philips offers equipment for imaging diagnostics and therapy, patient monitoring, medical IT, etc.

ded psychological diagnostics since the firm was founded in 1947: the Vienna Test System (VTS) is the worldwide standard in the field. The large number of testing methods available covers the entire spectrum of psychological diagnostics.

Worldwide success is also enjoyed by the company's two other product lines, which involve computer-aided procedures for cognitive rehabilitation and biofeedback.

Encouraged by the great commercial success of the world's first dual-source computer tomograph, Somatom, which features two x-ray tubes that simultaneously generate different types of energy. Siemens has already developed six special dual-energy applications for diagnosis of diseases of the heart, brain, lungs and joints in the extremities in a way easier than ever before.

Siemens is presenting the first ultrasound system in its new S product line, the Acuson S2000: this new device permits the use of innovative ARFI imaging (Acoustic Radiation Forced Impulse) and has also been prepared for integration of the latest silicon ultrasound technology, which is about to be launched on the market.

Siemens has also introduced the Magnetom Verio, the world's first 3 Tesla MRT system with a 70-cm opening and Tim technology. This permits the examination of new groups of patients who could not be scanned with a 3T system in the past - whether due to claustrophobia, adiposity or the fact that they must be kept in a certain position.

Tecan Austria GmbH of Salzburg state, a manufacturer of laboratory instruments, is benefiting from the booming genetic-technology sector. The company leads Europe in the field of laboratory automation: the instruments and devices produced at its high-tech plant in Grödig are used for diagnostics in hospitals and as well as veterinary medicine stations and institutes for agricultural research. No less than 98% are exported.

The company's main markets are Germany, the USA, Italy and Japan, where the Tecan Group has its own marketing subsidiaries. The firm's best known clients are Johnson & Johnson, the Sanofi Pasteur company of Paris and Organo Technica, a subsidiary of Belgium's Akzo Group.

Family-owned **W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH**, based in Bürmoos near Salzburg, is one of the world's most important suppliers of precision dental instruments. With more than 800 employees around the world, W&H exports approximately 95% of its products to over 80 different countries. Three production facilities, 15 W&H marketing companies across Europe and Asia and 10 regional managers make W&H one of the most innovative companies in the dental sector: dentists around the world are convinced of the quality of these instruments.

Entral, for example, is W&H's cordless handpiece for root-canal work. For the first time ever, LED technology has been used in dental instruments, specifically the new Synea turbines, TA-97 CLED and TA-98 CLED. W&H has also presented the Synea TA-97 CLED, a completely new turbine solution. The entire Synea line can be sterilised and thermodesinfected and is available with either Roto-Quick or Multiflex connections.



© W&H Dentalwerk Bürmoos

W&H ist ein weltweit bedeutender Anbieter zahntechnischer Präzisionsgeräte.

W&H is one of the world's most important sources of precision dental instruments.

instrumenten **Tecan Austria GmbH** Umsatzzuwächse. Das Unternehmen ist europaweit führend bei der Laborautomatisierung: Die von den Mitarbeiter des Hochtechnologiewerkes in Grödig erzeugten Geräte werden für Diagnosen in Krankenhäusern, aber auch in Veterinärstationen und in landwirtschaftlichen Forschungsinstituten eingesetzt. 98 % werden exportiert.

Hauptmärkte sind Deutschland, USA, Italien und Japan, wo die Tecan-Gruppe auch über eigene Vertriebstöchter verfügt. Die bekanntesten Kunden sind Johnson & Johnson, das Pariser Pasteur-Unternehmen Sanofi oder Organo Technica, eine Tochter des belgischen Akzo-Konzerns.

Das Familienunternehmen **W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH** mit Stammhaus in Bürmoos bei Salzburg ist weltweit einer der bedeutendsten Anbieter zahntechnischer Präzisionsgeräte. Mit über 800 Mitarbeiter weltweit exportiert W&H mehr als 95 % seiner Produkte in über 80 Länder. Mit drei Produktionsstätten, 15 W&H Vertriebsgesellschaften in Europa und Asien sowie zehn Gebietsverantwortlichen zählt W&H zu den innovativsten Unternehmen in der Dentalwelt: Zahnärzte auf der ganzen Welt sind von der Qualität dieser Instrumente überzeugt.

Mit Entral z. B. präsentiert W&H seine Interpretation eines kabelfreien Handstücks zur Wurzelkanalaufbereitung. Bei den neuen Synea Turbinen TA-97 CLED und TA-98 CLED wiederum ist es erstmals gelungen, LED-Technologie in zahnärztliche Instrumente zu integrieren. Mit der Synea TA-97 CLED präsentiert W&H eine komplett neue Turbinenlösung. Die gesamte Synea Turbinenreihe ist sterilisier- und thermodesinfizierbar und sowohl mit Roto Quick- als auch Multiflex-Anschluss erhältlich.

Biotechnology drives innovation and the job market

Austria has developed into a dynamic centre for life sciences. In addition to numerous branches of international pharmaceuticals firms, there are currently far more than 100 specialised companies doing research and development.

Impressive evidence of the focus on this rapidly expanding economic sector is provided by the number of biotechnology patents among chemical patents as a whole. In Austria, the proportion is greater than for traditional leaders in the field: Germany, France, Great Britain and the United States.

Human medicine tends to be the most important of the diverse branches of biotechnology. At present, about 10,000 individuals work in this sector, which generates turnover of approximately 2.5 bn euros annually. Vienna in particular and the surrounding region, including Krems, Lower Austria, is developing into a biotechnology cluster with international potential. In Europe, this region is already counted among the top 15 of 150 official EU regions in a ranking of the applications for biotechnology patents. In addition, numerous biotechnology firms have been founded in Innsbruck, Graz and Salzburg over the past few years, thereby increasing the dynamism of life sciences in Austria.

In a highly technological and development-intensive sector such as this one, proximity and networking are extremely important. For this reason, small political and economic units like Austria offer a wealth of opportunities. A great deal of potential can also be created through the further development of research performed at profitable firms and by increasing the amount of R&D according to international benchmarks.

In spring 2008, Vienna's **Marinomed Biotechnologie GmbH** presented its first product after less than two years: carrageen in COLDAMARIS prophylactic nasal spray prevents bothersome cough and colds. Marinomed and long-established **Sigmapharm Arzneimittel GmbH & Co KG** jointly developed this innovative nasal spray, based on raw materials taken from the sea, which pro-

tect the mucous membranes from infection by keeping the nasal passages moist. Marinomed Biotechnologie GmbH was founded in 2006 as a spin-off of Vienna's University of Veterinary Medicine. This firm, which focuses on biotechnology, has specialised in developing medicines using natural materials from the sea, and its accomplishments won it first place for the Wiener Zukunftspreis 2007.

A "white biotechnology" network has formed, with Graz as its centre, which involves the industrial use of biotechnological processes, creating a wealth of relevant expert knowledge. Knowledge gathered at universities combined with the know-how of the field's leading companies - VTU Engineering, BioCatalytics and LACTOSAN - is practically implemented with great success.

The biotech company **Affiris**, based in Vienna, recently took an initial stocktaking of its clinical Alzheimer vaccination programme's success: all Alzheimer patients that received treatment in the course of these toxicological studies so far have reacted to the therapy extremely well. This makes Affiris one of the world's leaders in the race to develop the first immunotherapy against Alzheimer's based on causality. All possible undesirable side effects can be prevented with a "trick" according to the principle of molecular mimicry (similarity-principle).

Since 2003, Affiris has been located on the Campus Vienna Biocenter, where it employs a staff of more than 30 highly qualified individuals. Thanks to various cooperation projects, the firm is in contact with partner centres in Germany, England, Spain and the USA.

In addition to the Alzheimer programme, one of its goals is to make available a new medication for treating other serious diseases, such as arteriosclerosis, in the near future.



© Novartis

Austrian companies in a variety of fields have enjoyed success by uniting under the life-science banner with innovative technologies and products - both inside the country and out!

Innovations- und Jobmotor Biotechnologie

Österreich „mausert“ sich zu einem dynamischen Life Sciences Zentrum. Neben zahlreichen Niederlassungen internationaler Pharmafirmen gibt es weit über 100 Spezialfirmen, die biotechnologisch forschen und entwickeln.

Diese Fokussierung auf den rapide expandierenden Wirtschaftszweig wird beeindruckend belegt durch die Proportion von Biotechnologie-Patenten an der Gesamtanzahl aller chemischen Patente. In Österreich ist diese Proportion größer als in Ländern, denen traditionell eine führende Rolle in der Biotechnologie nachgesagt wird: Deutschland, Frankreich, Großbritannien und die Vereinigten Staaten von Amerika.

Innerhalb des zunehmend diversifizierten Bereichs der Biotechnologie existiert ein Schwerpunkt in der Humanmedizin. Bereits heute werden in diesem Bereich rund 10.000 Mitarbeiter beschäftigt und ein Umsatz von ca. 2,5 Milliarden Euro pro Jahr erzielt. Speziell Wien und das nahe Umland einschließlich Krems (NÖ) entwickeln sich zunehmend zu einem Cluster der Biotechnologie mit internationalem Potenzial. Innerhalb Europas zählt diese Region bereits zu den Top 15 aus 150 offiziellen EU-Regionen im Ranking der Anzahl von Biotechnologie-Patentanmeldungen. Zusätzlich sind in Innsbruck, Graz und Salzburg in den letzten Jahren zahlreiche Biotechnologie-Unternehmen entstanden, die der österreichischen Life Science neue Dynamik verleihen.

Gerade in einer derart hochtechnologischen und entwicklungsintensiven Branche spielt die Kompaktheit der Räume und eine Vernetzung eine bedeutende Rolle. Daraum bietet sie auch für kleine (wirtschafts-)politische Einheiten wie Österreich alle Chancen. Große Chancen liegen in der Weiterentwicklung der „forschenden Unternehmen“ in profitable Firmen und in der Erhöhung der F&E-Quote in Richtung internationaler Benchmarks.

Im Frühling 2008 hat die **Wiener Marinenomed Biotechnologie GmbH** nach weniger als zwei Jahren ihr erstes Produkt präsentiert: Carragelose im Nasenspray COLDA-MARIS prophylactic ist eine Vorbeugung gegen lästige Erkältungskrankheiten. Marinenomed und das Traditionss Unternehmen **Sigmapharm Arzneimittel GmbH & Co KG**

entwickelten gemeinsam den innovativen Nasenspray marinen Ursprungs, der die Schleimhäute vor Infektionen schützt, indem eine andauernde und anhaltende Befeuchtung der Nase stattfindet. Die Marinenomed Biotechnologie GmbH wurde 2006 als Spin-Off der Veterinärmedizinischen Uni Wien gegründet. Das Biotechnologieunternehmen hat sich auf die Entwicklung von Medikamenten aus marinen Naturstoffen spezialisiert und erhielt den ersten Platz beim Wiener Zukunftspreis 2007.

Rund um Graz hat sich im „Netzwerk Weiße Biotechnologie“ im Bereich der industriellen Nutzung biotechnologischer Verfahren umfangreiches Expertenwissen etabliert. Universitäres Wissen wird hier gemeinsam mit dem Know-how der Leitbetriebe in diesem Bereich – **VTU Engineering, BioCatalytics** und **LACTOSAN** – erfolgreich in die Praxis umgesetzt.

Das Wiener Biotech-Unternehmen **Affiris** hat vor kurzem eine erste erfolgreiche Zwischenbilanz seines klinischen Alzheimer-Impfprogramms gezogen: Alle bislang im Rahmen der toxikologischen Studien behandelten Alzheimer-Patienten haben die Therapie hervorragend vertragen. Damit zählt man bei Affiris im Rennen um die Entwicklung einer erstmals kausal wirkenden Immuntherapie gegen Alzheimer zu den weltweit führenden Zentren. Um bereits im Vorfeld mögliche unerwünschte Nebenwirkungen auszuschließen, bedient man sich eines „Tricks“ nach dem Prinzip der molekularen Mimikry (Ähnlichkeits-Prinzip).

Affiris ist seit 2003 am Campus Vienna Biocenter tätig und beschäftigt mehr als 30 hoch qualifizierte Mitarbeiter. Das Unternehmen ist durch Kooperationen mit Partnerzentren in Deutschland, England, Spanien und den USA verbunden.

Neben dem Alzheimer-Programm will man in absehbarer Zeit neue Arzneimittel für die Behandlung anderer, folgeschwerer Erkrankungen wie z. B. Atherosklerose zur Verfügung stellen.



Unter dem Dachmotto „Life Science Austria“ punkten österreichische Unternehmen aus verschiedensten Bereichen mit innovativen Technologien und Produkten – über die Grenzen hinaus!

Austria, a prime location for the pharmaceutical industry

This country is extremely attractive for pharmaceuticals research, production and company headquarters. The goals of Austria's pharmaceuticals industry are most importantly transparency, including with regard to costs.

In Austria, a total of approximately 12,000 individuals are employed at pharmaceutical companies. The cost of drugs make up about 12.6% of all expenditures related to health. Compared to turnover, money spent on research and development for medicines and biotechnology amount to approximately 15%. In other words, the drugs industry invests three times as much in R&D as the entire electronics sector. The per-capita expenditures for medicines, based on the ex-factory price, are considerable, totalling about 18%, which is below the average for the EU-15. With the recent founding of **Baxter Innovations GmbH**, a company that is active around the world has consolidated its presence: this global player affirms its past and future commitment in Austria, which it assures will continue in the future.

At this company, where research is extremely important, more than 75% of the scientists it employs around the world presently work in the field of bioscience in eastern Austria; with a staff of about 3,200, this is the company's largest branch outside the USA, making Baxter one of the country's most important employers. Dr Hartmut Ehrlich, managing director of Baxter Innovations GmbH: "Early in 2006, Baxter had in the field of bioscience about 600 researchers around the world who worked directly on research and development; at the beginning of 2008, the number was above 900 - with about 75% of them in Austria."

Research in Vienna has grown over time: in 1996, Baxter bought the Austrian company Immuno AG, which developed the world's very first fibrin glue for surgical use and the first vaccine against tick-borne meningoencephalitis in cooperation with the University of Vienna. Baxter also has a number of highly innovative products in the pipeline, such as an effective pandemic vaccine against the H5N1 virus (bird flu), effective serums to battle seasonal flu pandemics, and sees itself as a pioneer in the treatment of coagulation

disorders. One of the overriding goals of its research is "more comfort for patients with primary immune deficiency caused by subcutaneous administration of immunoglobulins." Vienna's Boehringer Ingelheim Regional Center, which bears responsibility for 30 markets in Central and East Europe, saw strong growth of 17% in 2007. A global centre for cancer research in the group, the international significance of Boehringer Ingelheim Austria has grown since 2000. In 2007 alone, 63 mn euros went to research performed in Vienna.

A number of substances, the results of its research, have already gone into development. Phase III of clinical testing began for the two that are the farthest along in this process: an active ingredient (BIBW 2992, its planned trade name is Tovok) which slows down or even stops tumour growth by inhibiting signal transduction, and a substance (BIBF 1120, its planned trade name is Vargatef) which prevents the formation of new blood vessels that supply the tumour. Boehringer Ingelheim Regional Center Vienna plays an important role in clinical development too: more than 50 international clinical studies in several different areas of therapy are either being prepared or are already underway.

A new active ingredient for menopausal osteoporosis therapy has been developed by **Novartis**: Aclasta, with the active ingredient zoledronic acid, is administered intravenously once per year as an infusion. This method should ensure greater compliance and improved ease of use. In a long-term study with 7,600 patients, the number of hip fractures dropped 41% and fractures of vertebral bodies by no less than 70%, according to university professor Harald Dobnig, head of the department of Endocrinology and Nuclear Medicine at the University Clinic in Graz. Compared to bisphosphonates taken orally, the new vaccine demonstrates a great deal more bioavailability. ■



© Novartis (2)

In 2007, Novartis, with its staff of 3,300, earned total turnover of over 1.47 bn euros, with an export share of 84.1%.

Pharma-Standort Österreich

Für pharmazeutische Forschung, Produktion und Unternehmenszentralen ist die Alpenrepublik sehr interessant. Die Ziele der österreichischen Pharmawirtschaft liegen vor allem in Transparenz und Kostenwahrheit.



In Österreich sind insgesamt rund 12.000 Mitarbeiter bei Pharmaunternehmen beschäftigt. Die Kosten für Arzneimittel betragen rund 12,6 % der gesamten Gesundheitsausgaben. Gemessen an den Umsatzerlösen betragen die F+E Ausgaben für Arzneimittel und Biotechnologie rund 15 %, das bedeutet, dass die Pharma Industrie z. B. dreimal so viel für F+E wie der gesamte Elektronikbereich investiert. Die Pro-Kopf-Arzneimittelausgaben auf Basis des Fabriksabgabepreises liegen deutlich, nämlich um ca. 18 %, unter dem Mittelwert der EU 15. Mit der kürzlich erfolgten Gründung der **Baxter Innovations GmbH** verstärkt ein weltweit tätiges Unternehmen seine Präsenz: Der Global Player bekennt sich damit zum bereits langjährigen Engagement in Österreich und sichert dieses ab.

Das stark forschungsorientierte Unternehmen beschäftigt heute bereits mehr als 75 % der weltweit für Baxter im Bereich BioScience tätigen Wissenschaftler im Osten Österreichs, dem mit rund 3.200 Mitarbeiter größten Unternehmens-Standort außerhalb der USA, womit Baxter einer der größten Arbeitgeber Österreichs ist. Dr. Hartmut Ehrlich, GF der Baxter Innovations GmbH: „Anfang 2006 gab es bei Baxter im Bereich BioScience weltweit rund 600 direkt in der Forschung & Entwicklung tätige Forscher, Anfang 2008 waren es mehr als 900 – etwa 75 % davon in Österreich.“

Der Forschungsstandort Wien ist historisch gewachsen: 1996 erwarb Baxter die österreichische Immuno AG, die in Zusammenarbeit mit der Universität Wien u. a. den weltweit ersten Fibinkleber für chirurgische Anwendungen und den ersten Impfstoff gegen die von Zecken übertragene Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) entwickelt hatte. Baxter hat eine Reihe hoch innovativer Produkte wie z. B. einen wirksam pandemischen Impfstoff gegen das H5N1-Virus („Vogelgrippe“), wirksame Impfstoffe gegen saisonale Influenza und Grippe-Pandemie etc. „in der Pipeline“, sieht sich als Pionier in der Behandlung von Blutgerinnungsstörungen und hat sich als Forschungsziel u. a. auch „mehr Komfort für Patienten mit pri-

märer Immundefizienz durch subkutane Verabreichung von Immunglobulinen“ vorgenommen. Das **Boehringer Ingelheim Regional Center Vienna** mit Sitz in Wien und Verantwortung für 30 Märkte in Mittel- und Osteuropa konnte auch 2007 ein starkes Wachstum von 17 % verzeichnen. Als Zentrum für Krebsforschung im weltweiten Unternehmensverband kommt Boehringer Ingelheim Austria seit dem Jahr 2000 internationale Bedeutung zu. Allein 2007 wurden für die Forschung am Standort Wien 63 Millionen Euro aufgewendet.

Mittlerweile konnten bereits mehrere Substanzen aus eigener Forschung in die Entwicklung gebracht werden. Für die zwei am weitesten fortgeschrittenen Entwicklungsubstanz wird 2008 mit der Phase III der klinischen Prüfungen begonnen. Es handelt sich dabei um einen Wirkstoff (BIBW 2992, vorgesehener Handelsname Tovok), der durch die Hemmung der Signaltransduktion das Tumorzachustum verlangsamen oder sogar zum Stillstand bringen kann, sowie um eine Substanz (BIBF 1120, vorgesehener Handelsname Vargatef), welche die Bildung neuer Blutgefäße zur Versorgung des Tumors unterbindet. Auch in der klinischen Entwicklung spielt das Boehringer Ingelheim Regional Center Vienna eine wichtige Rolle: Über 50 internationale klinische Studien in mehreren Therapiegebieten werden gegenwärtig vorbereitet oder bereits durchgeführt.

Einen neuen Wirkstoff zur menopausalen Osteoporosetherapie hat **Novartis** entwickelt: Aclasta mit dem Wirkstoff Zoledronsäure wird als Infusion einmal jährlich intravenös verabreicht. Diese Darreichungsmethode soll für verbesserte Therapietreue und Handhabbarkeit sorgen. In einer Langzeitstudie mit 7.600 Patienten konnte man Hüftfrakturen um 41 % verringern, Wirbelkörperbrüche gar um 70 %, so Universitätsprofessor Harald Dobnig, Leiter der Abteilung für Endokrinologie und Nuklearmedizin der Universitätsklinik Graz. Gegenüber den oral eingenommenen Bisphosphonaten weist der neue Impfstoff eine wesentlich höhere Bioverfügbarkeit auf.

Novartis erzielte in Österreich 2007 mit 3.300 Mitarbeitern einen Gesamtumsatz von mehr als 1,47 Milliarden Euro, wobei der Exportanteil insgesamt 84,1 Prozent betrug.

Around the hospital - almost entirely "without borders"

Modern hospitals are service providers in the healthcare sector and offer diagnostics, therapy and care. Regarding planning, construction and management of hospitals, Austrian companies have extensive know-how to offer.

Throughout the last few years, the VAMED Group, utilizing the know-how acquired at Vienna's General Hospital, has realized more than 410 health-service projects of various sizes and complexities in about 50 countries. Vamed has established itself as a global leader in the development, construction and management of large-scale hospitals. Last year, this health-service provider made 415 mn euros in sales, and the number of commissions it received rose by 17% to 528 mn euros.

According to CEO Ernst Wastler, a quarter of all its business is generated in Africa; Vamed is active in Gabon, Nigeria and Libya, for example. In Malaysia's capital, Kuala Lumpur, Vamed operates the Prince Court Medical Center, one of the most sophisticated hospitals in Southeast Asia. Hospitals are being built in Russia, for example in Krasnodar, as well.

Late in 2007, the Al Ain Hospital in Abu Dhabi was officially turned over to the management of the Medical University of Vienna International and Vamed. This hospital has a capacity of approximately 425 beds and about 2,500 employees, treating approximately 250,000 outpatients and 18,500 inpatients annually. By the end of 2011, a planned addition will replace the roughly thirty-year-old public hospital which serves the entire Al Ain region.

AME Project Consulting GmbH of Vienna is a service provider for complex technology projects in healthcare which focuses on the Middle and Far East. Its core competency lies in information technology, and the spectrum of services it provides ranges from planning to management of entire computer systems at hospitals.

AME also acts as total service provider for companies seeking export opportunities in

the project business as well as trade in new and difficult markets. International business is conducted with local participation in China, Sri Lanka, South Africa, Romania and Great Britain.

One example of a large AME project was the "paperless" hospital in Durban, valued at approximately 90 mn euros and with a contractual term of 15 years. In this project, an 840-bed hospital was equipped with an integrated computer system. Director Heinz Smidek explained: "None of the medical data need be documented on paper or film, it can be saved digitally." And the decrease in the mountains of paper is not the only advantage: "Data can be retrieved anywhere. That's a significant increase in efficiency." AME was in charge of supplying and installing the equipment, networking, training employees, data backup, maintenance and system upgrades.

With the opening of CompuGROUP CEE's new location in Vienna, **CompuGROUP Holding AG** - one of the first eHealth total providers - has created the basis for working with healthcare markets in eastern and south-eastern Europe. "Thanks to the new Vienna location, we are easily accessible for the markets in eastern and south-eastern Europe", says board president Frank Gotthardt. "Vienna is the healthcare hub for the East - another important reason for choosing the location."

Together with systema, a member of the CompuGROUP since 2007, both the intra- and extramural areas are covered: solutions for hospitals, local physicians and pharmacies. The Vienna location is a competence centre with a comprehensive service spectrum. Comprehensive introduction of digital patient files is CompuGROUP's highest priority. ■



Thanks to an extensive amount of R&D, Philips Healthcare has repeatedly seen double-digit increases in turnover and incoming orders for medical systems and services.

Rund um das Spital – fast zur Gänze „grenzenlos“

Moderne Krankenhäuser sind Dienstleistungsanbieter im Sektor Gesundheitswesen und offerieren Diagnostik, Therapie und Pflege. Rund um Spitalplanung, -errichtung und -betrieb haben österreichische Unternehmen eine Menge Know-how zu bieten.

Die VAMED Gruppe hat aufbauend auf dem beim Wiener Allgemeinen Krankenhaus gewonnenen Know-how in den vergangenen Jahren mehr als 410 Gesundheitsprojekte verschiedenster Größenordnung und Komplexität in rund 50 Ländern umgesetzt. Bei der Entwicklung, Errichtung und Betriebsführung von Krankenhaus-Großprojekten wurde weltweit eine führende Position aufgebaut. Im vergangenen Jahr setzte der Gesundheits-Dienstleister 415 Mio. Euro um. Im Vorjahr stiegen die Auftragseingänge um 17 % auf 528 Mio. Euro.

Laut Gen.-Dir. Ernst Wastler wird ein Viertel des Geschäfts in Afrika getätig: Vamed ist z. B. in Gabun, Nigeria oder Libyen aktiv. In der malaysischen Hauptstadt Kuala Lumpur betreibt Vamed das „Prince Court Medical Center“, eines der modernsten Krankenhäuser Südostasiens. Auch in Russland werden Spitäler errichtet, z. B. in Krasnodar.

Noch Ende 2007 wurde das Al Ain Hospital in Abu Dhabi offiziell an das Management der Medical University of Vienna International und Vamed übergeben. Das Spital verfügt über eine Kapazität von rund 425 Betten, rund 2.500 Mitarbeiter, jährlich rund 250.000 Out-Patients und 18.500 In-Patients. Ein Neubau ist geplant, der das rund drei Jahrzehnte alte Versorgungsspital der gesamten Region Al Ain bis spätestens Ende 2011 ersetzen wird.

Die Wiener AME Project Consulting GmbH ist ein Dienstleistungsunternehmen für komplexe Technologieprojekte im Gesundheitswesen mit geographischem Schwerpunkt im Mittleren und Fernen Osten. Die Kernkompetenz liegt in der Informationstechnologie und das Leistungsspektrum reicht von der Planung bis zur Übernahme der Betriebsführung der gesamten EDV von Spitälern.

AME agiert auch als Gesamtdienstleister für Firmen, die Exportaktivitäten im Pro-

jektgeschäft und Handel in neuen, schwierigen Märkten anstreben. Das internationale Geschäft wird mit lokalen Beteiligungen in China, Sri Lanka, Südafrika, Rumänien und Großbritannien betrieben.

Ein Beispiel für einen großen AME-Auftrag war das „papierlose“ Spital in Durban mit einem Auftragswert von rund 90 Mio. Euro und einer Vertragsdauer von 15 Jahren. Dabei wurde ein 840-Betten-Krankenhaus mit einem integrierten EDV-System ausgestattet. „Die gesamte Befundung muss nicht auf Papieren oder Filmen dokumentiert, sondern kann elektronisch auf Datenträger gespeichert werden“, erklärt Geschäftsführer Heinz Smidek. Der Vorteil liegt nicht nur in der Eindämmung der Papierflut: „Die Daten sind überall abrufbar. Das ist eine wesentliche Effizienzsteigerung.“ AME war zuständig für Lieferung und Installierung der Geräte, Vernetzung, Einschulung der Mitarbeiter, Datensicherung, Instandhaltung und die Nachrüstung des Systems.

Mit der Eröffnung des neuen Standortes der CompuGROUP CEE in Wien schuf die CompuGROUP Holding AG – einer der ersten eHealth-Komplettanbieter – die Basis für die Bearbeitung der Gesundheitsmärkte in Ost- und Südosteuropa. „Mit dem neuen Wiener Standort sind wir für die Märkte in Ost- und Südosteuropa bestens erreichbar“, sagt Vorstandsvorsitzender Frank Gotthardt. „Wien ist die Gesundheitsdrehscheibe in den Osten – auch das war ein entscheidender Grund für die Wahl des Standortes.“

Gemeinsam mit der österreichischen systema, die seit 2007 zur CompuGROUP gehört, kann sowohl der intra- als auch der extramurale Bereich abgedeckt werden: Lösungen für Krankenhäuser, niedergelassene Ärzte und Apotheken. Der Wiener Standort ist Kompetenzzentrum mit umfassendem Leistungsspektrum. Höchste Priorität hat für CompuGROUP die flächendeckende Einführung von elektronischen Patientenakten. ■



Mit medizintechnischen Systemen und Services verzeichnete Philips Healthcare dank umfangreicher F&E zuletzt immer wieder ein zweistelliges

Plus im Umsatz und im Auftragseingang.

Well done, wellness!

With the highest density of tourists per capita in the world, Austria is, quite naturally, an outstanding country for this industry. The resulting know-how is also more than suitable for export.

Heinz Schletterer, the Tyrolean expert for wellness and spas, has realized two wellness projects of superlative dimensions off the coast of Dubai, on the man-made palm-shaped island of Palm Jumeirah, often called the eighth wonder of the world. The two luxury spas are integral parts of two five-star hotels, operated by the internationally renowned hotel group Mövenpick.

By 2010, Schletterer plans to complete Spa Aladin in Bad Tölz, a first-class Middle Eastern-style wellness facility that covers more than 22,000 square metres. With a total investment of 60 mn euros, 600,000 guests expected per year and 100 new jobs for the region, Spa Aladin will also be a significant factor in southern Bavaria's tourist economy.

To date, Schletterer, together with his Spa Consultant Team, has established more than 1,500 wellness facilities, measuring over two million square metres, worldwide, ranging from small private oases and spa facilities in hotels, complete stand-alone spas and medical spas to gigantic wellness adventure parks. In 2007, with more than 70 employees at the head office in Strass im Zillertal, Tyrol, the company recorded earnings of approximately 25 mn euros. Schletterer Wellness & Spa Design is internationally present and operates offices in Spain, England, Russia, Germany, Switzerland and Dubai (www.schletterer.com).

Tournesol Energie- und Freizeit-Anlagenbau GmbH, based in Wörgl, Tyrol, is currently working on its first all-weather pool in the German town of Idstein. The determining factor for the 19 mn euro project was the concept, which includes a regular

swimming area and additional amenities for fitness, wellness, sauna and health as well as professional management and even an ecological energy supply.

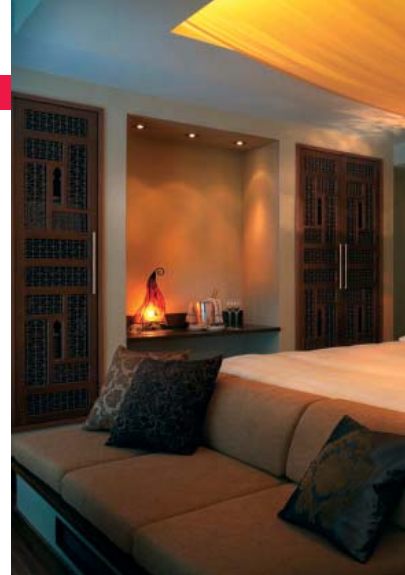
With this total concept, the company will intensify its search for further locations. Particularly the new EU countries Hungary, Romania and Poland have expressed great interest, and negotiations are currently underway regarding realization of the Tournesol concept. Furthermore, a Tournesol-style recreational project with a privately financed investment volume of 50 mn euros is currently undergoing development in St. Petersburg (www.tournesol.at).

Pfeiffer+Partner GmbH of Upper Austria, based in Steinhaus near Wels, has been known since 1988 for independent planning of public pools, spas and wellness facilities.

Pfeiffer+Partner engages internationally in project development, planning, realization and management of recreational and pool installations of various dimensions - from the new construction of spas and all-year-round and summer pools to renovation of public pools and those in hotels (www.pfeiffer.cc).

Also noteworthy is the transnational concept of the **Alpe Adria Termae** brand, employed at the spas in Bad Bleiberg, Warmbad-Villach (Carinthia) and Arta (Udine province, Italy). The "360-degree health service" is unique in this group of spa operators.

Due to the different effects of the thermal springs and their applications, relief and recovery in the areas of skin (Arta), joints (Warmbad) and respiration (Bad Bleiberg) can be found (www.alpeadriatermae.com). ■



© Schletterer

Since the early 1990s, Schletterer Wellness & Spa Design has realised custom wellness & spa oases. Its latest vision is the "holistic medical spa in a hotel".



Schletterer Wellness & Spa Design verwirklicht seit den frühen 90er Jahren individuelle Wellness & Spa Oasen. Neueste Vision ist das „ganzheitliche Medical Spa im Hotel“.

WellDone, WellNess!

Natürlich ist Österreich mit der weltweit höchsten Tourismusdichte an Besuchern je Einwohner ein herausragendes Fremdenverkehrsland.

Das dabei erworbene Know-how kann darüber hinaus auch noch bestens exportiert werden.

Der Tiroler Spezialist für Wellness- und Spa-Anlagen **Heinz Schletterer** hat vor der Küste von Dubai – auf derkünstlich aufgeschütteten palmenförmigen Insel und oft als 8. Weltwunder bezeichneten „Palm Jumeirah“ – zwei Wellnessprojekte der Superlative realisiert. Die beiden Spas der Top Kategorie sind ein elementarer Bestandteil von zwei 5-Sterne-Hotels, die von der international renommierten Hotelgruppe „Mövenpick“ betrieben werden.

In Bad Tölz plant Schletterer mit Spa-Aladin bis 2010 eine orientalische Wellness-Anlage der Superlative auf mehr als 22.000 m² Fläche. Mit einer Gesamtinvestition von 60 Mio. Euro, 600.000 erwarteten Besuchern pro Jahr und der Schaffung von 100 Arbeitsplätzen in der Region wird das Spa Aladin zudem ein bedeutender touristischer Wirtschaftsfaktor in Südbayern.

Schletterer hat gemeinsam mit seinem Spa Consultant Team bis heute weltweit über 1.500 Wellness-Anlagen mit über 2 Mio. m² von der kleinen Privat-Oase über Spa-Anlagen in (Spa-)Hotels, kompletten „Stand Alone“ Spas, Medical Spas bis zu riesigen Wellness-Erlebnis-Parks errichtet. Mit über 70 Mitarbeitern im Headoffice in Strass im Zillertal wurde 2007 ein Umsatz von ca. 25 Mio. Euro erwirtschaftet. Schletterer Wellness & Spa Design ist international tätig und betreibt Büros in Spanien, England, Russland, Deutschland, Schweiz und Dubai (www.schletterer.com).

Die **Tournesol Energie- und Freizeit- Anlagenbau GmbH** mit Sitz in Wörgl (Tirol) baut derzeit im deutschen Idstein ihr erstes Allwetterbad. Ausschlaggebend für das 19-Millionen-Euro-Projekt waren das Konzept, das neben dem reinen Schwimmbadbereich

auch weitere Angebote wie Fitness, Wellness, Sauna und Gesundheit beinhaltet, eine professionelle Betriebsführung und nicht zuletzt eine ökologische Energieversorgung.

Mit dem Gesamtkonzept wird sich das Unternehmen zukünftig verstärkt um weitere Standorte bemühen. Großes Interesse herrscht vor allem in den neuen EU-Ländern Ungarn, Rumänien und Polen, wo aktuelle Verhandlungen zur Realisierung des Tournesol-Konzeptes geführt werden. Darüber hinaus entsteht in St. Petersburg ein auf Tournesol-Basis geplantes Freizeitprojekt mit einem privat finanzierten Investitionsvolumen von 50 Mio. Euro (www.tournesol.at).

Die oberösterreichische **Pfeiffer+Partner GmbH** mit Sitz in Steinhaus bei Wels ist seit 1988 bekannt für die unabhängige Planung kommunaler Bäder, Thermen und Wellness-Anlagen.

Pfeiffer und Partner arbeitet international in der Projektentwicklung, Planung, Realisierung und Betriebsführung von Freizeit- und Badeanlagen der unterschiedlichsten Größen – von der Neuerrichtung von Thermen, Ganzjahres- und Sommerbädern bis zur Revitalisierung kommunaler Bäder oder in Hotels (www.pfeiffer.cc).

Bemerkenswert ist auch das länderübergreifende Konzept der Marke **Alpe Adria Termae** mit den Thermen von Bad Bleiberg, Warmbad-Villach (Kärnten) und Arta (Provinz Udine). Einzigartig in der Zusammstellung der Thermenanbieter ist das „360 Grad Gesundheitsservice“.

Durch die differenzierten Wirkungsweisen der Thermalquellen und deren Anwendungen können Erleichterung und Heilung in den Bereichen Haut (Arta), Gelenke (Warmbad) und Atmung (Bad Bleiberg) geboten werden (www.alpeadriatermae.com). ■



Ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH.

Niederösterreichring 2, Haus A, A-3100 St. Pölten

T. +43/2742/9000-19600, F. +43/2742/9000-19609

DI Claus Zeppelzauer

technopol.programm@ecoplus.at • www.ecoplus.at



Technopolprogramm NÖ

Technology-based national site-development

Lower Austria presents itself as an innovative high-tech location in Europe and its "Technopol" are technological economic centres which are built up by approved education and research facilities.

In the Lower Austria Technopol programme, the combination of education, research and economy is realised to its full potential. The three Technopol locations in Lower Austria have already set international standards and conducted renowned top research.

The Technopol management acts here as a supporting partner and accompanies and promotes the project concept. This leads to a strengthening of the technology transfer under the use of public research capacities.

Krems Technopol has a main focus on biotechnology and regenerative medicine; Tulln Technopol specialises in agrobiotechnology and environmental biotechnology; while Wiener Neustadt Technopol concentrates on the field of microsystems engineering, tribology and medical systems technology, generating new economic impulses and training highly specialised technical staff.

Das Technopolprogramm NÖ

Technologieorientierte Standortentwicklung

Niederösterreich stellt sich als ein innovativer High-Tech-Standort in Europa dar und seine Technopole sind technologisch-ökonomische Zentren, die gezielt um anerkannte Ausbildungs- und Forschungseinrichtungen aufgebaut werden.

Im Technopol-Programm Niederösterreich wird die Verknüpfung von Ausbildung, Forschung und Wirtschaft wegweisend umgesetzt. An drei Technopol-Standorten in Niederösterreich werden bereits jetzt internationale Maßstäbe gesetzt und anerkannte Spitzenforschung betrieben.

Das Technopolmanagement fungiert hier als ein unterstützender Partner und begleitet und forciert die Projektkonzeption. Dies bewirkt eine Verstärkung des Technologietransfers unter Nutzung der öffentlichen Forschungskapazitäten.

Am Technopol Krems mit dem Schwerpunkt Biotechnologie und Regenerative Medizin; am Technopol Tulln für Agrar- und Umweltbiotechnologie und am Technopol Wiener Neustadt, das sich auf den Bereich der Oberflächentechnologie, Mikrosystemtechnik und Medizinische Systemtechnik konzentriert hat, werden neue wirtschaftliche Impulse gesetzt und technisch hochspezialisierte Mitarbeiter herangebildet.





Gesundheits-Cluster, Clusterland Oberösterreich GmbH

Hafenstrasse 47–51, A-4020 Linz

T. +43/732/79810-5156, F. +43/732/79810-5150

Ing. Mag. Maximilian Kolmbauer

gesundheits-cluster@clusterland.at • www.gesundheits-cluster.at



Health Technology Cluster

Austria's largest medical technology network

About one quarter of Austrian industrial production and exports is generated by Upper Austrian companies. Therefore Upper Austria is the leading federal state for exports, industry and technology (www.tmg.at).

Upper Austria promotes the competitiveness and the innovation of the companies as almost no other region in the EU. Cooperation initiatives are managed in 7 cluster initiatives from Clusterland Oberösterreich GmbH.

In the medical technology sector, the Health Technology Cluster (GC) is a central contact point. With more than 160 partners - companies from the medical technology sector, their suppliers and relevant education and technology transfer organisations - GC is the biggest medical technology network in Austria.

At the heart of the activities lies the strengthening and upgrading of the medical technology sector and cooperation between companies and public health services.

Upper Austria is home to renowned leading companies such as General Electrics (GE) and Greiner Bio-One, as well as a plethora of small and medium sized enterprises which supply companies like Philips, Siemens or GE.

The technological focal points are in the sectors of electronics, mechatronics, software and plastics.

Gesundheits-Cluster:

Größtes Medizintechnik-Netzwerk Österreichs

Rund ein Viertel der österreichischen Industrieproduktion und der Exporte wird von oberösterreichischen Unternehmen erwirtschaftet. Damit ist Oberösterreich das führende Export-, Industrie- und Technologiebundesland (www.tmg.at).

Oberösterreich fördert die Wettbewerbsfähigkeit und die Innovationskraft der Unternehmen wie kaum eine andere Region in der EU. In den 7 Cluster-Initiativen der Clusterland Oberösterreich GmbH werden Kooperationen vorangetrieben.

Im Bereich der Medizintechnik ist der Gesundheits-Cluster (GC) zentrale Anlaufstelle. Mit mehr als 160 Partnern – Unternehmen der Medizintechnikbranche, ihre Zulieferer sowie relevante Bildungs- und Technologie-Transfer-Einrichtungen – ist der GC das größte Medizintechnik-Netzwerk Österreichs.

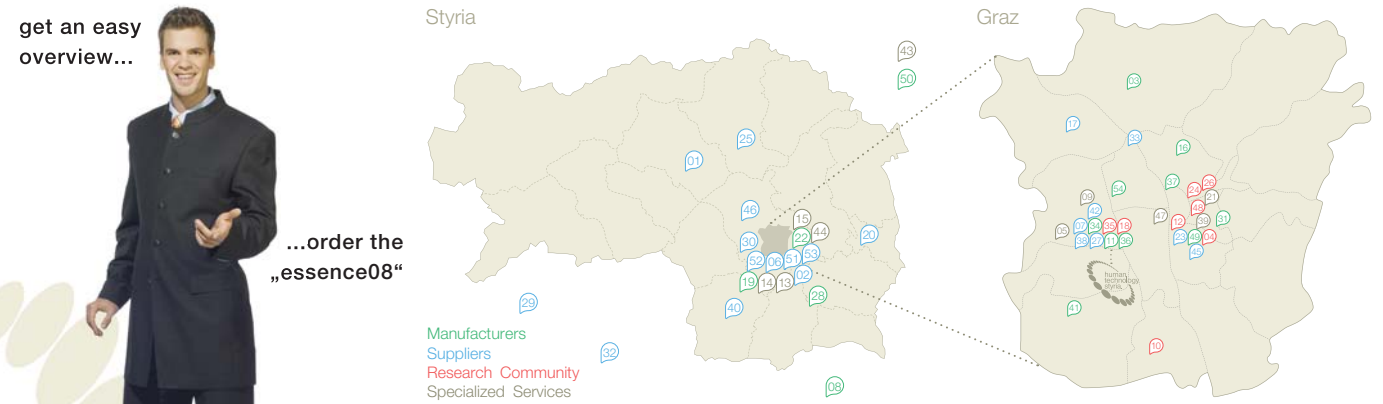
Im Mittelpunkt der Aktivitäten stehen Stärkung und Ausbau des Medizintechniksektors und die Zusammenarbeit von Unternehmen und Gesundheitseinrichtungen.

Oberösterreich ist die Heimat von namhaften Leitbetrieben wie General Electrics (GE) und Greiner Bio-One, sowie einer Fülle an kleinen und mittleren Unternehmen, die Firmen wie Philips, Siemens oder GE beliefern.



Die technologischen Schwerpunkte liegen in den Bereichen Elektronik, Mechatronik, Software und Kunststoff.

The cluster partners - human.technology.styria



Human.technology Styria GmbH

Reininghausstrasse 13, A-8020 Graz
T. +43/316/587016, F. +43/316/587016-16
office@human.technology.at • <http://human.technology.at>



Networked for Success

human.technology.styria

“human.technology.styria” is a regional economic initiative with the aim of reinforcing the competitiveness of Styrian businesses and scientific organisations in the field of human technology. HTS is an industrial cluster for which the M. Porter model has been adapted.

We serve as a communications node for companies working in the health care technology field, setting up connections between B2B, B2Science and B2Business Development. This brochure lists all of our cooperation partners and shows their principal areas of activity. By all means call us - we'd be delighted to help you.

Our vision

We are the preferred partner for international companies in the area of medical device and regenerative medicine. Through the focus on “Integrated Health Care Solutions” we set a worldwide benchmark with our products and services.

Core competencies of the region

Key competences in therapeutics: ■ diabetes and metabolic diseases ■ emergency and intensive care ■ hearing impairment, hearing loss and prevention thereof

Key technologies: ■ pharmaceutical and biotechnology process engineering and technology ■ pharmaceutical engineering ■ biocatalysis ■ logistics ■ sensor systems and blood gas analysis

Key research themes: ■ cellular and tissue engineering ■ bio-informatics, bio-sensors and telemedicine ■ materials science and nanotechnology ■ biometric identification and security ■

Vorteile vernetzt nutzen

human.technology.styria

„human.technology.styria.“ ist eine wirtschaftspolitische Initiative zur Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit der steirischen Unternehmen und wissenschaftlichen Einrichtungen im Bereich Humantechologie. Die HTS ist ein industrieller Cluster für welchen das Model von M. Porter adaptiert wurde. Wir sind Drehscheibe für Unternehmen im Bereich der Humantechologie und stellen Kontakte her zwischen B2B, B2Science und B2Business Development.

Die Vision: Human.technology.styria will weltweit im Mittelpunkt der Entwicklung und Umsetzung von Integrated Health Care Solutions stehen und Impulse für Entwicklungen setzen, die über die Grenzen der Steiermark hinausgehen. human.technology.styria wird die zukünftige Drehscheibe im Bereich Medical Device and Repair Medicine. Der Name human.technology.styria wird weltweit das Synonym für hochwertige Lösungen in diesem Bereich sein.

Die Kernkompetenzen der Region

Im therapeutischen Bereich: ■ Diabetes und Stoffwechselkrankheiten ■ Notfall- und Intensivmedizin ■ Schwerhörigkeit, Hörminderung und Prävention

Bei den Schlüsseltechnologien: ■ Pharmazeutische und biotechnologische Verfahrens- und Prozesstechnik ■ Pharmazeutisches Engineering ■ Biokatalyse ■ Logistik ■ Sensorik & Blutgasanalyse

Als ergänzende Forschungsschwerpunkte: ■ Zell- und Gewebetechnologien ■ Bioinformatik, Biosensorik und Telemedizin ■ Materialwissenschaften und Nanotechnologie ■ Biometrische Identifikation und Security ■





- ① C-Leg® - The first microprocessor-controlled knee joint worldwide.
C-Leg® – Die weltweit erste mikroprozessorgesteuerte Beinprothese.
- ② TissueFAXS – Automated analysis for cells in tissues and smears.
TissueFAXS – Automatisierte Analyse von Zellen in Geweben und Ausstrichen.
- ③ Emcoolpad - Fast and easy therapeutic hypothermia.
Emcoolpad - Schnelle und einfache therapeutische Kühlung.



Life Science Austria Vienna Region (LISA VR)

Ebendorferstrasse 4, A-1010 Wien
T. +43/4000/86934, F. +43/4000/86587
Dr. Sabine Ecker
office@lisavr.at • www.lisavr.at



The Vienna region:

Austria's largest life sciences location

The Austrian government and the City of Vienna set up **Life Science Austria Vienna Region** (LISA VR) in 2002 with the aim of having one central body to provide support and advice to start-ups and high-tech companies.

LISA VR is your professional contact for life sciences in the Vienna region. Whether as a researcher, a company or an investor, located within Austria or abroad, you will find all the important services and contacts under one roof here.

With regard to drug development, Vienna's prospering research and business landscape especially focuses on infectious diseases, cancer, neurological disorders, allergies and inflammation. In parallel, innovative medtech companies are also established, e.g. in the following fields:

- **Reagents and diagnostics:** Research reagents, safety tests, antibodies, immunoassays, micro arrays
- **Implants and prostheses:** tailor-made and high-end implants, technologically outstanding prostheses as well as orthoses
- **Health IT and IT-intensive instruments:** Cell and tissue analysis, speech recognition, cardiography, security and communication
- **Medical devices and technologies:** Engineering and manufacturing of a broad range of apparatus, instruments, tools and components

Vienna Region:

Österreichs größter Life Sciences Standort

Um insbesondere Start-ups und Hochtechnologie-Firmen Betreuung aus einer Hand bieten zu können, gründete die Republik Österreich mit der Stadt Wien im Jahr 2002 die gemeinsame Ansprechstelle **Life Science Austria Vienna Region** (LISA VR).

LISA VR ist Ihr kompetenter Ansprechpartner, wenn es um Life Sciences im Großraum Wien geht. Ob als ForscherIn, UnternehmerIn oder KapitalgeberIn aus dem In- und Ausland, hier finden Sie wichtige Services und Kontakte unter einem Dach.

Wiens reiche Forschungs- und Firmenlandschaft fokussiert in der Medikamentenentwicklung vor allem auf Infektionskrankheiten, Krebs, neurologische Erkrankungen, Allergien und Entzündungen. Parallel dazu etablierten sich auch innovative Medizintechnik-Unternehmen, z.B. in folgenden Bereichen:

- **Reagenzien und Diagnostika:** Forschungsreagenzien, Sicherheitstests, Antikörper, Immunoassays, Microarrays
- **Implantate und Prothesen:** Maßgeschneiderte und high-end Implantate, technologisch herausragende Prothesen und Orthesen
- **Health IT und IT-intensive Instrumente:** Zell- und Gewebeanalysen, Spracherkennung, Kardiographie, Sicherheit und Kommunikation
- **Medizinische Geräte und Technologien:** Konstruktion, Entwicklung und Fertigung einer breiten Palette von Apparaten, Instrumenten, Tools und Komponenten





Tiroler Zukunftsstiftung

Kaiserjägerstrasse 4a, A-6020 Innsbruck

T. +43/512/576262, F. +43/512/576262-10

Dr. Marcus Hofer

office@zukunftsstiftung.at • www.zukunftsstiftung.at



Medical Innovation made in Tirol

Doing research and business between Alpine meadows and pristine laboratories

An annual turnover of around EUR 2 billion, approx. 14,000 staff and 58 companies - this is the Cluster Life Sciences Tirol. More than 110 university institutes and 20 research centres with a world-wide reputation, external university research facilities, competence centres and a long corporate tradition in specialist subjects - this is the well from which the cluster draws.

Kundl Biochemistry developed the first penicillin to be taken orally in 1952. Today Sandoz runs the biggest European production plant for generic medicines from the same spot. Established world market leaders like Med-EL come from Tirol. And young start-up companies successfully market innovation. The "Tiroler Zukunftsstiftung" makes an active contribution with its technology and subsidy policies.

Laboratories, clinics and patients are only a few steps away from each other in Tyrol. This is also why the German Bionorica founded their development company in Innsbruck. And the spectacular countryside views and opportunities to enjoy nature and leisure nearby also contribute to research performance - not surprising that many foreign researchers are based in Tirol. In summer 2008, Oncotyrol - the co-operative major research project - will begin in Tirol. 32 companies and 20 scientific bodies will develop new approaches to the diagnosis and treatment of breast cancer, prostate gland carcinoma and leukaemia. A budget of about 28 million Euros is available for four years.

Medizinmarke Tirol

Forschen und „unternehmen“ zwischen Almwiesen und Reinraumlabors

2 Mrd. EURO jährlicher Umsatz, ca. 14.000 Mitarbeiter und 58 Unternehmen – das ist der Cluster Life Sciences Tirol. Über 110 Universitätsinstitute und 20 Kliniken mit Forschung von Weltruf, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, Kompetenzzentren und lange, unternehmerische Tradition im Fachbereich – das ist die Quelle, aus der der Cluster schöpft.

Die Biochemie Kundl hat 1952 das erste oral applizierbare Penicillin entwickelt. Heute betreibt Sandoz dort die größte europäische Produktionsstätte für Generika. Etablierte Weltmarktführer wie Med-EL kommen aus Tirol. Und junge Start up Unternehmen vermarkten Innovation erfolgreich. Technologie- und Förderpolitik der Tiroler Zukunftsstiftung leisten dazu ihren aktiven Beitrag.

Labor, Klinik und Patient liegen in Tirol nur wenige Schritte voneinander entfernt. Die deutsche Bionorica hat auch deshalb ihre Entwicklungsgesellschaft in Innsbruck gegründet. Und mit Ausblick auf und kurzem Weg zu herrlichen Natur- und Freizeitangeboten forscht es sich besser – nicht umsonst sind viele ausländische Forscher in Tirol tätig. Im Sommer 2008 startet in Tirol das kooperative Großforschungsprojekt Oncotyrol. 32 Unternehmen und 20 wissenschaftliche Einrichtungen werden für Brustkrebs, Prostatakarzinom und Leukämie neue Wege zur Diagnose und der Behandlung entwickeln. Für vier Jahre steht ein Budget von rund 28 Mio. Euro zur Verfügung.





Hospital technology and hospital equipment
Medical apparatus and equipment
Emergency equipment



Spitaltechnik und Spitäleseinrichtung
Medizinische Apparate und Geräte
Rettungsausrüstung

ODELGA - MEDICAL TECHNOLOGY

Medical and Technical Equipment and Solutions

Odelga was founded in 1875 in Vienna and over the course of the years it has acquired an excellent reputation as an expert developer of medical technology equipment in Austria, as well as internationally. Odelga is active in the fields of engineering, contracting, project management and supplying medical technology equipment.

The product range includes:

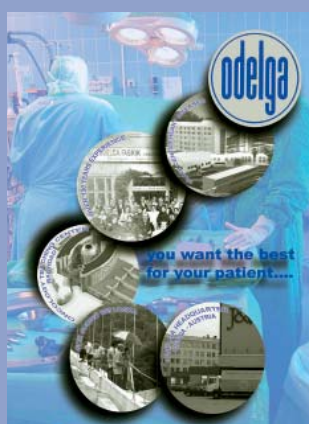
- Delivery and maintenance of medical technology equipment (laser machines, X-ray machines, ultrasound scanners, endoscopy, ophthalmology, sterilising equipment, laboratory equipment, expendable items, etc.)
- Turnkey hospital projects
- Medical technology packages and tenders, engineering, supply, installation and testing services, staff training (also for medical specialists), maintenance and project financing

Odelga plans complete medical technology equipment solutions on the basis of functional and economical customer requirements. ■



ODELGA Handelsges.m.b.H.

Anschützgasse 1
A-1153 Wien
T. +43/1/89147-230
F. +43/1/89147-268
Frau Mag. Nicole Schranzer
office@odelga.at
www.odelga.at



... if you want the best for your patient.
... if you want the best for your patient.

ODELGA – MEDIZINTECHNIK

Medizinische und Technische Geräte, Ausstattung und Lösungen

Odelga wurde 1875 in Wien gegründet und erlangte im Laufe der Jahre sowohl in Österreich als auch auf internationalen Märkten einen exzellenten Ruf als kompetenter Medizintechnik-Ausstatter. Odelga ist in den Bereichen Engineering, Contracting, Projektmanagement und der Lieferung von Medizintechnikausrüstung tätig.

Das Produktionsprogramm umfasst:

- Lieferung und Wartung von Medizintechnik-Ausstattung (Lasergeräte, Röntgengeräte, Ultraschallgeräte, Endoskopie, Ophthalmologie, Sterilisatoren, Laborausstattung, Verbrauchsmaterial, etc.)
- Turn-Key-Krankenhausprojekte
- Medizintechnik Packages und Ausschreibungen, Engineering, Lieferung, Installation und Testbetrieb, Schulung von Personal (auch medizinisches Personal), Wartung und Projektfinanzierung

Odelga plant die komplette Medizintechnikausstattung auf Basis von funktionalen und wirtschaftlichen Kundenbedürfnissen. ■



Medical services

Health tourism

Medicine, Wellness, Healthcare



Gesundheitsdienstleistungen

Gesundheitstourismus

Medizin, Wellness, Gesundheitsvorsorge

Premium Health Solutions Austria

Most Comfortable Access to
Premium Health Services

Our specially trained and competent team is ready to organise the best possible health service providers in Austria for you. As a solution provider we manage the entire process related to our health offers in all its aspects, tailored to our clients' needs.

While our cooperation with the Vienna Medical Chamber ensures the highest standard of health services. Our tourism experts make sure that our clients and accompanying persons experience unmatched comfort and well being during their stay in Austria.

We are the first address for foreigners in Austria and abroad for all health related topics. Our business partners value Premium Health Solutions - Austria for our fairness and reliability.

PREMIUM HEALTH SOLUTIONS
AUSTRIA

**Premium Health Solutions
GmbH**
Operngasse 2
A-1010 Wien
T. +43/1/516 51-19
F. +43/1/513 44-24
office@phs-austria.com
www.phs-austria.com

Premium Health Solutions Austria

Most Comfortable Access to
Premium Health Services

Unser spezialisiertes und kompetentes Team ist bestens dafür vorbereitet Ihnen den Zugang zu den besten medizinischen Dienstleistungen zu verschaffen. Als Anbieter von maßgeschneiderten Individuallösungen organisieren wir für Sie ein optimales Paket für Ihre Gesundheit.

Die Kooperation mit der Wiener Ärztekammer garantiert Ihnen darüber hinaus die Behandlung auf höchstem Qualitätsniveau. Unsere Touristik-Experten sorgen dafür, dass unsere Kunden mit ihrer Begleitung bestmöglichen Komfort und Wohlbefinden während ihres Aufenthaltes erleben.

Wir sind die erste Adresse für ausländische Kunden für alle gesundheitsrelevanten Themen in Österreich. Unsere Geschäftspartner schätzen Premium Health Solutions Austria für Fairness und Verlässlichkeit.



Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology



Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

SOLVE Consulting

Your expert consultant in the health care sector

Based on sector-specific know-how and modern methods of project management and organisational development, SOLVE Consulting supports public and private clients in managing the high requirements within the health sector.

The service portfolio of SOLVE Consulting covers all relevant issues in hospital consultation, in particular personnel & organization, strategy and target setting, economic reviews and analyses, quality management and IT support. Apart from the implementation of cost-effective solutions, SOLVE Consulting's main guidelines for consultancy work are focused on securing and further development of qualitative oriented services for patients and staff in health care institutions.

Within the framework of international consultancy, SOLVE Consulting carries out master planning, consulting and reconstruction projects abroad. On top of this, SOLVE works together with partner companies on health projects financed by the world bank and also provides services in management training for international clients in the health industry.

solve
CONSULTING

SOLVE Consulting Managementberatung GmbH
Phorugasse 2
A-1040 Wien
T. +43/1/585 51 61
F. +43/1/585 51 61 450
Mag. Rudolf Linzatti
solve@solve.at
www.solve.at

Quality is, when the customer returns and not the product!
Qualität ist, wenn der Kunde zurückkommt und nicht das Produkt!

SOLVE Consulting

Ihr kompetentes Beratungsunternehmen im Gesundheitswesen

Durch hohes branchenbezogenes Know-how und moderne Techniken des Projektmanagement sowie der Organisationsentwicklung unterstützt SOLVE Consulting öffentliche und private Auftraggeber im In- und Ausland bei der Bewältigung der hohen Anforderungen im Gesundheitsbereich.

Das Leistungsportfolio von SOLVE Consulting umfasst dabei alle relevanten Themenbereiche in der Krankenhausberatung, insbesondere Personal & Organisation, Strategie- und Zielplanung, Betriebswirtschaft, Qualitätsmanagement und IT-Unterstützung. Neben der Implementierung wirtschaftlicher Lösungen stellen die Sicherstellung und der Ausbau einer qualitativen Leistungserbringung für Patienten und das Personal wesentliche Leitlinien der SOLVE-Beratungsphilosophie dar.

Im Rahmen des internationalen Consultings wickelt SOLVE Consulting Masterpläne, Beratungs- und Restrukturierungsprojekte im Ausland ab, bearbeitet darüber hinaus gemeinsam mit Partnerfirmen weltbankfinanzierte Gesundheitsprojekte und ist für ausländische Kunden auch im Bereich der Managementausbildung für Gesundheitsberufe tätig.



analytics . laboratory management
hca . hospital controlling assistant

mpa . medical process assistant
on duty . human resource solutions

IT Solutions for Healthcare
Software, Hardware, ASP
Solutions for Processes, Laboratory, Staff



IT Lösungen für das Gesundheitswesen
Software, Hardware, ASP
Lösungen für Prozesse, Labor, Personal

IT for Health

Trust in professionals

The human being is the standard for integrated IT and software solutions from systema. The company regards it as its task to optimally support health care processes by information technology. Simplification and clarity of core processes and support processes bring huge advantages for care, management, medicine and patients.

With their highly developed functionalities and intuitive user interfaces, the innovative products support the process chains in the fields of patient treatment, laboratory diagnostics and staff management.

As market leader in Austria, systema enjoys unique expertise, which is now to be applied especially in eastern and south-eastern Europe for country-wide provision on the health market. Together with CompuGROUP Holding AG, systema founded CompuGROUP CEE, based in Vienna, in order to ensure the optimum levels of provision in these new health markets.



**SYSTEMA Human
Information Systems
Gesellschaft m.b.H.**
Pachergasse 4
A-4400 Steyr
T. +43/7252/587-0
F. +43/7252/587-9300
office@systema.info
www.systema.info



Managing Directors, Willi Salomon and
Hannes Reichl.
Geschäftsführer Willi Salomon und
Mag. (FH) Hannes Reichl.

IT für die Gesundheit

Den Spezialisten vertrauen

Der Mensch ist der Maßstab für die ganzheitlichen IT- und Softwarelösungen von systema. Das Unternehmen sieht die Aufgabe darin, die Abläufe im Gesundheitswesen mit Hilfe von Informationstechnologie zu optimieren. Vereinfachung und Übersichtlichkeit der Kern- und Supportprozesse bringen enorme Vorteile für Pflege, Verwaltung, Medizin und Patienten.

Die innovativen Produkte unterstützen durch ausgereifte Funktionalitäten und intuitive Benutzeroberflächen die Prozessketten in den Bereichen Patientenbehandlung, Labordiagnostik und Personalmanagement.

Als Marktführer in Österreich verfügt systema über ein einzigartiges Know-how, das jetzt besonders in den ost- und südost-europäischen Ländern für eine flächendeckende Versorgung des Gesundheitsmarktes genutzt werden soll. Gemeinsam mit der CompuGROUP Holding AG gründete systema die CompuGROUP CEE mit Sitz in Wien, um eine optimale Versorgung dieser neuen Gesundheitsmärkte bieten zu können.



Project development, planning, building
Management of hospitals and spas



Projektentwicklung, Planung, Errichtung
Management von Krankenhäusern und Thermen

Healthcare

As the leading company for planning and constructing healthcare facilities, VAMED is active in 47 countries and has realised multiple successful projects.

VAMED is among the leading international companies in healthcare. In accordance with the VAMED philosophy "Everything from one source", VAMED offers a complete service package for every kind of health facility, such as hospitals, specialist clinics and health centres, such as spas and wellness centres.

The service range covers the whole value chain, beginning with project development, through to planning and construction and finishing off with general management services and/or facility management.

Founded in 1982, in order to complete one of the world's key hospital complexes - the Vienna General Hospital and University Clinics - since then VAMED has realised around 450 healthcare projects in 47 countries, from hospitals to tourist health facilities. We have offices in Asia, Africa, the Middle East, Europe and Latin America. VAMED is responsible for around 7,000 staff worldwide.



VAMED

Sternsgasse 5
A-1230 Wien
T. +43/1/60 127-0
F. +43/1/60 127-292
vesales@vamed.com
www.vamed.com



Multiklemm - Floorheating for
wall- and ceiling-cooling.

Multiklemm – Fußbodenheizung für
Wand- und Deckenkühlung.

Gesundheitswesen

Als die führende Planungs- und Errichtungsfirma im Gesundheitswesen ist VAMED in 47 Ländern tätig und hat Projekte erfolgreich umgesetzt.

Die VAMED zählt international zu den führenden Unternehmen im Gesundheitswesen. Entsprechend der VAMED-Philosophie „Alles aus einer Hand“ bietet die VAMED ein komplettes Leistungspaket für jede Art von Gesundheitseinrichtungen, wie Krankenhäuser, Spezialkliniken aber auch Gesundheitszentren sowie Thermen und Wellnesszentren an.

Das Leistungsangebot umfasst dabei die gesamte Wertschöpfungskette, beginnt bei der Projektentwicklung, reicht über Planung und Errichtung bis hin zur Gesamtbetriebsführung und/oder Facility Management.

Gegründet 1982, um einen der weltweit bedeutendsten Spitalskomplexe, das Wiener Allgemeine Krankenhaus – Universitätskliniken fertig zu stellen, hat die VAMED mittlerweile in 47 Ländern rd. 450 Gesundheitsprojekte – Krankenhäuser und gesundheitstouristische Einrichtungen – realisiert. Außenstellen sind in Asien, Afrika, im Nahen Osten und in Europa und Lateinamerika eingerichtet. Weltweit trägt die VAMED für rund 7.000 Mitarbeiter die Verantwortung.



Clinical Research Education

Non Profit

Academic Public Private Partnership

Aus- und Weiterbildung
Klinische Forschung**A Centre of Excellence**International initial and ongoing
education in clinical research

The Vienna School of Clinical Research (VSCR) is an international non-profit organization dedicated to the continuing post-graduate education of physicians and other experts who are involved in clinical research. The VSCR has trained more than 3,000 experts from 83 countries over the last 7 years. Since 2001, approximately 20 different course modules have been developed, involving an international faculty of around 150 experts from more than 30 different countries. The courses cover all topics relevant to clinical trialists including GCP, trial design and methodology, EBM, biostatistics, clinical epidemiology, ethics, publication, project management and health outcomes research.

Based on a partnership between public bodies (City of Vienna, Austrian Government, European Commission), academic centers (16 universities in Europe, US and Africa) and the private sector (pharmaceutical & other industry), the VSCR has developed an educational program that aims to optimize clinical research by minimizing risk and cost and maximizing scientific value, along with ethical and quality standards.

**Vienna School of Clinical Research**

Kölblgasse 10
A-1030 Wien
T. +43/1/713 40 51-0
F. +43/1/713 40 51-99
vscr@vscr.at
www.vscr.at



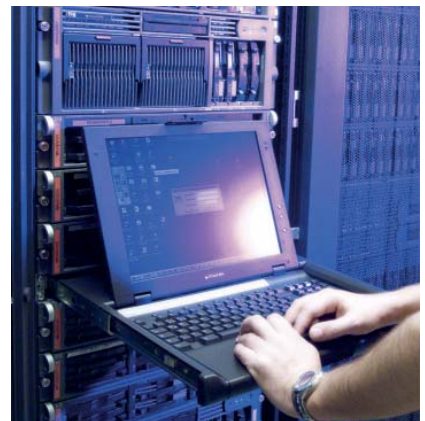
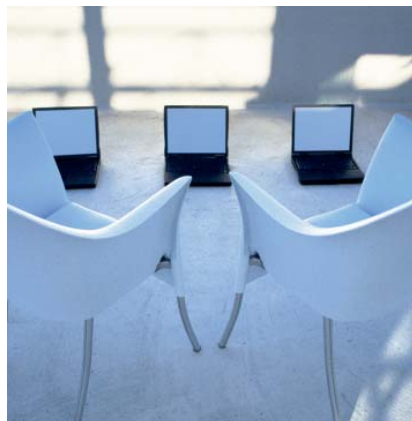
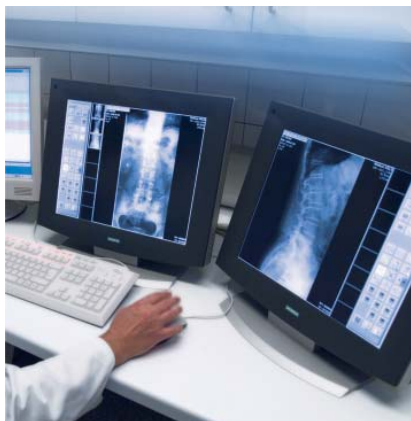
Team of Vienna School of Clinical Research.
Team der Vienna School of Clinical Research.

AusbildungszentrumInternationales Ausbildungszentrum
im Bereich klinischer Forschung

Die Vienna School of Clinical Research (VSCR) wurde 2001 als eine internationale Non-Profit-Organisation zur Aus- und Weiterbildung von klinischen Forschern gegründet und wird als „Public-Private-Academic Partnership“ gelebt.

Seither haben mehr als 3.000 Experten aus mehr als 83 Ländern an Kursen und Seminaren der VSCR teilgenommen. Das Ausbildungsprogramm wurde in Kooperation mit 16 Universitätspartnern entwickelt, allen voran die Medizinische Universität Wien sowie namhafte Universitäten aus Zentral- und Osteuropa, den USA (Tufts) sowie Afrika.

Die VSCR hat sich zum Ziel gesetzt, mit einem regelmäßigen postgraduellen Kurs- und Fortbildungsangebot zum einen die Qualitätsstandards der klinischen Forschung auf internationaler Ebene zu verbessern und zu festigen, zum anderen ein Netzwerk und Diskussionsforum zum internationalen Erfahrungsaustausch zu etablieren.

**IT Services**

Hospital technology and hospital equipment

Laboratory technology and laboratory instruments

**IT-Dienstleistungen**

Spitaltechnik und Spitäleseinrichtung

Labortechnik und Laborbedarf

IT Services

System Integration, IT Service Management, Software Implementation for Hospitals

Clever IT solutions for the health and social sectors.

In the healthcare and social sectors the IT requirements are highly complex and very individual. So are the specialised services of X-Tention Informationstechnologie GmbH. X-Tention takes over the electronic data processing from hospitals, old people's homes and nursing homes and welfare services, so that they can concentrate upon care. In addition, the innovation centre in Wels offers complete solution packages for IT planning, IT business management and software solutions.

As we are not tied to any one manufacturer, the X-Tention team combines the latest hardware components with the most appropriate software. The result is an optimised, comprehensive IT product with an outstanding price-performance ratio. In addition, X-Tention also offers ongoing maintenance and support. With this portfolio X-Tention Informationstechnologie GmbH is an efficient alternative to in-house IT departments which are still present in most public healthcare and welfare organisations.

X-TENTION Informationstechnologie GmbH
Römerstrasse 80A
A-4600 Wels
T. +43/7242/211 232
F. +43/7242/211 233
office@x-tention.at
www.x-tention.at



Herbert Stöger
Managing Director.
Herbert Stöger
Geschäftsführer.

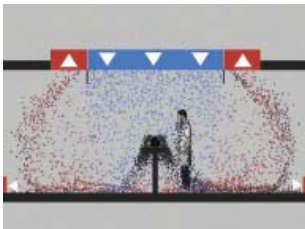
IT-Dienstleistung

Systemintegration, IT Service Management, Softwareimplementation für Krankenhäuser

Clevere IT-Lösungen für Gesundheits- und Sozialwesen

Im Gesundheits- und Sozialbereich sind die IT-Anforderungen hochkomplex und sehr individuell. Und so sind es auch die spezialisierten Dienstleistungen der Firma X-Tention Informationstechnologie GmbH. X-Tention übernimmt die EDV von Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen und sozialen Einrichtungen, damit diese sich auf Versorgung und Pflege konzentrieren können. Dazu bietet die Welser Innovationsschmiede Komplettlösungspakete für die IT-Planung, IT-Betriebsführung und Softwarelösungen an.

Unabhängig von einem bestimmten Hersteller kombiniert das X-Tention-Team gängige Hardware-Komponenten mit der passenden Software. Das Ergebnis ist ein optimiertes, einrichtungsübergreifendes IT-Produkt zu einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis. Außerdem bietet X-Tention auch die laufende Wartung und Betreuung an. Mit diesem Portfolio ist die X-Tention Informationstechnologie GmbH eine effiziente Alternative zur hauseigenen EDV-Abteilung, wie sie die meisten Gesundheits- und Sozialeinrichtungen immer noch unterhalten.



Hospital technology and equipment • Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology • Clean room technology, sterile air systems, low turbulence displacement airflow ceilings



Spitaltechnik und Spitäleseinrichtung • Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik • Reinraumtechnik, Sterilluftanlagen, TAV-Decken

Cleanroom Technology Austria GmbH

Your specialist for clean air!

Our core competences are the planning and the realisation of complete operating theatres and the execution of innovative concepts for achieving higher hygiene standards in existing operating rooms.

We provide individual, low turbulence displacement airflow ceilings for each type of operating theatre and the necessary knowhow for adapting them to your needs. Thereby we base our work on the most rigorous standards for hospitals in Europe (SWKI 99-3, ÖNORM H6020, DIN 1946-part 4).

Based on 40 years of experience and market leadership in the replacement air filters sector in Austria and 26 years experience in the sector of clean room installations, Cleanroom Technology Austria GmbH constantly develops new clean room technology innovations. Cleanroom Technology Austria GmbH enjoys years of experience in the production and examination of clean room installations. At the moment, such installations are needed especially in the pharmaceutical industry, medical technology, food technology, semiconductor and optical industries as well as in research, and in hospitals (operating theatres).



Cleanroom Technology Austria GmbH

IZ-NÖ-Süd, Strasse 10, Objekt 60
A-2355 Wr. Neudorf
T. +43/2236/320053-0
F. +43/2236/320053-11
Ing. Roman Czech
office@crta.at
www.crta.at
www.reinraum.at



Cleanroom Technology Austria GmbH

- Your specialist for clean air!

Cleanroom Technology Austria GmbH

- Ihr Spezialist für reine Luft!

Cleanroom Technology Austria GmbH

Ihr Spezialist für reine Luft!

Unsere Kernkompetenz liegt in der Planung und Realisierung kompletter Operationsäle bzw. in der Umsetzung innovativer Konzepte für das Erreichen höherer Hygiene-Standards in bestehenden OPs.

Wir bieten Ihnen individuelle TAV-Decken (turbulenzarme Verdrängungsströmung) für jeden OP und das erforderliche Know-How zur optimalen Abstimmung auf Ihre Bedürfnisse. Dabei stützen wir uns auf die strengsten Krankenhausnormen in Europa (SWKI 99-3, ÖNORM H6020, DIN 1946-Teil 4).

Basierend auf 40-jähriger Erfahrung und Marktführerschaft im Bereich Ersatzluftfilter in Österreich und 26-jähriger Erfahrung im Bereich Reinraumanlagen entwickelt die Cleanroom Technology Austria GmbH laufend neue Reinraumtechnik-Innovationen. Cleanroom Technology Austria GmbH weist eine langjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Herstellung und Prüfung von Reinraumanlagen auf. Derartige Anlagen werden zur Zeit insbesondere in der Pharmaindustrie, Medizintechnik, Lebensmitteltechnologie, Halbleiter- und Optikindustrie sowie in der Forschung und vor allem in Spitäler (Operationsäle) benötigt.



Production/Repair of surgical instruments
Custom design
Medical supplies



Herstellung/Reparatur chirurgischer Instrumente
Sonderanfertigungen
Medizinische Behelfe

Josef Babicky GmbH

Surgical instruments,
made-to-measure

Since its foundation in 1976, the Viennese company has been specialised in the production and repair of surgical instruments and patient positioning aids for surgeries. Under Managing Director Wolfgang Babicky, 6 employees are dedicated to providing their customers with a comprehensive range of surgical instruments.

For the success of a surgical intervention not only the quality of the instruments used is very important, but also their unlimited functionality. In order to guarantee the long-lasting performance of surgical instruments, the company offers a repair service for their own as well as for third-party products. Apart from this main field of activity, the company Babicky manufactures special products in order to respond to the surgeons' individual needs in the best possible way.

According to your personal wishes we produce "made-to-measure" instruments, that fulfil even the most stringent requirements. Our product range also includes medical supplies for the optimal positioning of patients during the surgery.



Josef Babicky GmbH
Goldeggasse 2
A-1040 Wien
T. +43/1/505 82 69-0
F. +43/1/505 82 69-4
babicky@aon.at



Josef Babicky GmbH

Chirurgische Instrumente
nach Maß

Seit seiner Gründung im Jahr 1976 ist das Wiener Unternehmen auf die Herstellung und Reparatur chirurgischer Instrumente sowie Lagerungshilfen für Operationen spezialisiert. Unter der Geschäftsleitung von Wolfgang Babicky sind derzeit 6 Mitarbeiter darum bemüht, den Kunden eine umfassende Palette an chirurgischen Instrumenten anbieten zu können.

Für das Gelingen von chirurgischen Eingriffen ist nicht nur die Qualität der eingesetzten Instrumente, sondern auch deren uneingeschränkte Funktionalität von größter Bedeutung. Um die dauerhafte Funktion von chirurgischen Instrumenten sicher zu stellen, bietet das Unternehmen einen Reparatur-Service für Eigen- und Fremdfabrikate. Neben diesem Hauptgeschäftsfeld stellt die Fa. Babicky spezielle Sonderanfertigungen her, um den individuellen Bedürfnissen der Chirurgen bestmöglich zu entsprechen.

Nach persönlichen Wünschen werden hier „maßgefertigte“ Instrumente produziert, die selbst den höchsten Ansprüchen Rechnung tragen. Medizinische Behelfe zur optimalen Patientenlagerung bei Operationen runden die Angebotspalette des Unternehmens ab.



Laboratory technology and laboratory instruments
Disinfection and Sterilisation of Waste
Sterilisation of Waste Water



Labortechnik und Laborbedarf
Abfalldesinfektion und -sterilisation
Abwassersterilisation

Give germs no chance

Disinfection/sterilisation devices
for infectious waste and waste
water

The company METEKA is the leading supplier of system solutions for the disinfection and sterilisation of infectious waste and waste water.

The disinfection/sterilisation of infectious waste is achieved via MEDISTER HF-waste treatment devices which work on the basis of a special microwave technology. The devices are available in different sizes according to the amount of waste.

With the application of the unique METEKA hygiene and infection prevention system, the collection, transport and disinfection/sterilisation of infectious waste is carried out in the same puncture-proof, reusable waste container. The METEKA system thereby offers reliable protection against injuries and infections for patients and staff.

The MEDISTER continuous flow sterilisation device is the ideal solution for the safe disposal of infectious liquids and waste water from genetic engineering and high risk laboratories.

With METEKA disinfection and sterilisation devices you ensure that no infectious waste or waste water leaves the point of origin! ■



METEKA
gives germs no chance

METEKA GmbH
Viktor-Kaplan-Strasse 7
A-8750 Judenburg
T. +43/3572/85 1 66
F. +43/3572/85 1 66-6
Mag. Roland Katschnig
info@meteka.com
www.meteka.com



Keine Chance für Keime

Abfalldesinfektions-/
-sterilisationsgeräte,
Durchfluss-Sterilisationsgeräte

Die Firma METEKA ist der führende Anbieter von Systemlösungen zur Desinfektion und Sterilisation von infektiösen Abfällen und Abwässern.

Die Desinfektion/Sterilisation von infektiösen Abfällen erfolgt in den MEDISTER HF-Abfallbehandlungsgeräten, die auf Basis einer speziellen Mikrowellentechnologie arbeiten. Die Geräte sind je nach Abfallmenge in verschiedenen Größen erhältlich.

Bei der Anwendung des einzigartigen METEKA Hygiene- und Infektionspräventionssystems erfolgt die Sammlung, der Transport und die Desinfektion/Sterilisation von infektiösen Abfällen im selben, stichfesten und wieder verwendbaren Abfallbehälter. Dadurch bietet das METEKA System einen sicheren Schutz vor Verletzungen und Infektionen für die Patienten und das Personal.

Für die sichere Entsorgung von infektiösen Flüssigkeiten und Abwässern aus Gentechnik- und Hochrisikolabors ist das MEDISTER Durchfluss-Sterilisationsgerät die ideale Lösung.

Mit den METEKA Desinfektions- und Sterilisationsgeräten stellen Sie sicher, dass keine infektiösen Abfälle oder Abwässer den Entstehungsort verlassen!



Massage and therapy couches
Veterinary treatment tables
Veterinary operating tables



Massage- und Therapieliegen
Vet-med. Behandlungstische
Vet-med. Operationstische

panno-med GmbH

Success through innovative corporate philosophy and trend-setting products

panno-med develops and manufactures highly sophisticated physiotherapy- and massage couches for the medical and wellness markets, as well as examination, treatment and surgery tables for veterinary medicine.

panno-med products are used worldwide even at American Universities and in the US-Army. The company philosophy is innovation, flexibility and quality at the highest level.

The expanding company is permanently looking for distributors in order to conquer new markets worldwide.



panno-med GmbH
Siemensstrasse 15
A-7423 Pinkafeld
T. +43/3357/42277
F. +43/3357/42277-4
office@panno-med.at
www.panno-med.com

panno-med GmbH

Erfolg durch innovative Unternehmensphilosophie und richtungweisende Produkte

panno-med entwickelt und erzeugt hochqualitative Physiotherapie- und Massage-liegen für den Medizinischen und Wellness-Bereich sowie Untersuchungs-, Behandlungs- und OP-Tische für die Veterinärmedizin.

panno-med Produkte sind weltweit im Einsatz, auch an amerikanischen Universitäten und bei der US-Army. Innovation, Flexibilität und Qualität auf höchstem Niveau ist die Firmenphilosophie von panno-med.

Um neue Märkte zu erschliessen ist das expandierende Unternehmen laufend auf der Suche nach neuen Vertriebspartnern.



Appliances, equipment and facilities for laboratories
Medical apparatus and equipment
Apparatus, equipment and accessories for diagnosis



Apparate, Geräte und Zubehör für Laboratorien
Medizinische Apparate und Geräte
Apparate, Geräte und Zubehör für Diagnose

EUROLyser Diagnostica

The company develops and produces top quality blood analysis systems

Eurolyser Diagnostica GmbH has successfully established a new generation of equipment for patient diagnostics on the market with the EUROLYSER SMART Point of Care Mini Analyser.

EUROLYSER SMART is a flexible, easy-to-operate, "walk away" system with precision levels normally only associated with bulky, expensive laboratory systems. With EUROLYSER SMART it is possible for the first time anywhere in the world to measure homocysteine at the point of care. In addition, with blood from the finger, HbA1c, hsCRP, CRP and lipoprotein (a), as well as urine microalbumin tests can be conducted in just a matter of minutes. Tests for monitoring chemotherapy, ferritin and PSA are currently in the development phase. Furthermore - together with a Canadian company - we are developing tests for the food and drinks industry.

In the bench top automated segment, EUROLYSER CCA 180 is the leading system for fully-automated blood analysis in equipment classes up to 180 tests (incl. drug abuse tests).



Eurolyser Diagnostica GmbH
Bayernstrasse 11a
A-5020 Salzburg
T. +43/662/432 100
F. +43/662/432 100-50
Mag. Gerhard Bonecker, MBA
www.eurolyser.com



Eurolyser smart - easy to use,
reliable in the lab.

Eurolyser smart – Einfach in der Anwendung, zuverlässig im Labor.

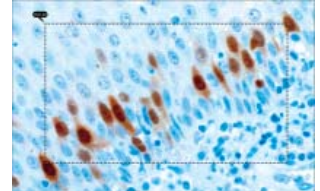
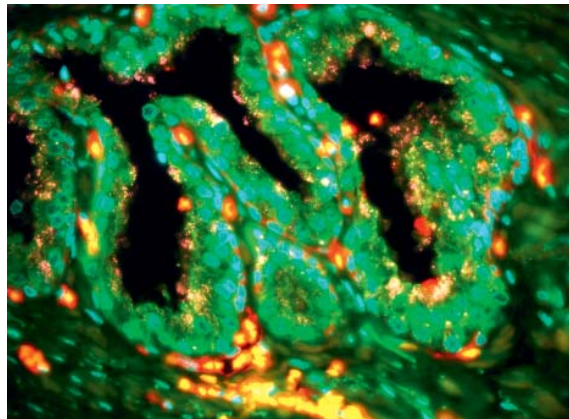
EUROLyser Diagnostica

Das Unternehmen entwickelt und produziert hochwertige, Blutanalysesysteme

Eurolyser Diagnostica GmbH hat mit dem EUROLYSER SMART Point of Care Mini Analyser eine neue Geräteneration für die patientennahe Diagnostik erfolgreich im Markt plaziert.

Der EUROLYSER SMART ist ein flexibles, einfache zu bedienendes und effizientes „walk away“ System mit einer Präzision, die sonst nur von großen und teuren Laborsystemen bekannt ist. Mit dem EUROLYSER SMART ist es weltweit erstmals möglich, Homocystein am Point of Care zu messen. Aus Fingerblut können weiters HbA1c, hsCRP, CRP und Lipoprotein (a) sowie aus Urin Microalbumin Tests in wenigen Minuten abgearbeitet werden. Derzeit sind Tests zum Monitoring von Chemotherapien, für Ferritin und PSA in Entwicklung. Darüber hinaus werden – gemeinsam mit einem Kanadischen Unternehmen – Tests für den Lebensmittel-und Getränkebereich entwickelt.

Im Bench Top Automatenbereiche ist der EUROLYSER CCA 180 das führende System zur vollautomatischen Blutanalyse in der Gerätekategorie bis 180 Tests (inklusive Drug of Abuse Test).



Medical apparatus and equipment

Apparatus, equipment and accessories for diagnosis

Biotechnology



Medizinische Apparate und Geräte

Apparate, Geräte und Zubehör für Diagnose

Biotechnologie

TissueGnostics Ltd.

State-of-the-art image analysis for biomedical research and clinical application

TissueGnostics Ltd. is an Austrian company, specialized in the development of automated solutions for histopathology and haematology.

Its cutting-edge product TissueFAXS PLUS combines modern microscopy, multi-channel fluorescence technology, computer based automation and image processing algorithms with an intuitive, easy to handle workflow. TissueFAXS PLUS is the most advanced microscopic system for quantitative immunohistochemistry and multi-channel fluorescence analysis in tissue sections, cell cultures and smears.

HemoFAXS, the leading haematology product, is the first automated system to provide reliable haemograms due to its support vector machine technology.



TissueGnostics GmbH

Taborstrasse 10/2/8

A-1020 Wien

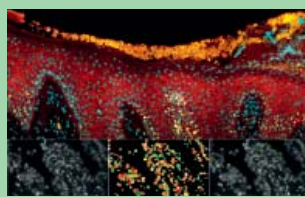
T. +43/1/216 11 90

F. +43/1/216 11 90 90

Dr. Rupert Ecker

office@tissuegnostics.com

www.tissuegnostics.com



Unique combination of flow cytometry
and microscopy.

Einzigartige Kombination aus
Durchflußzytometrie und Mikroskopie.

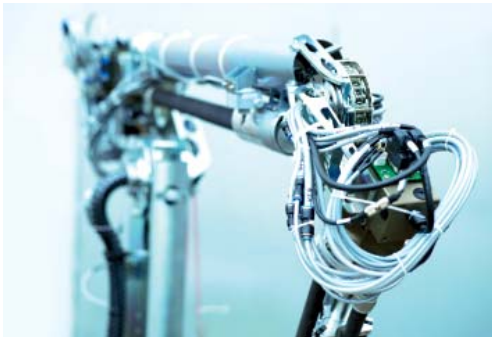
TissueGnostics GmbH

Innovative Bildanalyse für Biomedizinische Forschung und klinische Anwendungen.

TissueGnostics GmbH hat sich auf die Entwicklung automatisierter Lösungen für den Bereich Biomedizinische Forschung, Histopathologie und Hämatologie spezialisiert.

TissueFAXS PLUS, das innovative Spitzenprodukt, verbindet moderne Mikroskopie, Mehrkanal Fluoreszenz-Technologie, Automatisierung und Bildverarbeitungsalgorithmen mit intuitivem, leicht bedienbarem Workflow. TissueFAXS PLUS ist das höchstentwickelte Mikroskopie System für quantitative, immunhistochemische und Mehrkanal Fluoreszenz Analyse in Gewebeschnitten, Zellkulturen und Ausstrichen.

HemoFAXS, das führende Hämatologieprodukt, ist, aufgrund seiner Support Vector Machine Technology, das erste automatisierte System, das zuverlässige Hämogramme liefert.



Apparatus, equipment and accessories for diagnosis
Blood analysis equipment
Cable looms for industry



Apparate, Geräte und Zubehör für Diagnose
Blutanalysegeräte
Kabelbäume für Industrie

AKAtech - Top expertise in cable looms and electro-mechanical equipment for medical technology and industry

The company AKAtech (founded in 2001/130 staff) offers development, high-quality assembly and all logistics, from sourcing right through to delivery. The product range stretches from components for medical technology and industry through to complex equipment and cable looms.

Our rapid growth and the resulting lack of space necessitated the acquisition of a second site. Because medical technology requires the highest fittings standards such as the most sterile production conditions, ESD floors and climate chambers, the production hall was extensively redeveloped in 2006. The most modern production conditions were also created in the field of mechatronics.

In accordance with these conditions, the quality system has also increased dramatically. The company is certified to ISO 9001:2000 as well to ISO 13485:2003. However, in addition to the high customer expectations with regard to the quality of products and systems, as before, flexibility and quick reaction times remain at the forefront of company policy.



AKAtech Produktions- und Handels GmbH
Untermühlberg 1
A-4890 Frankenmarkt
T. +43/7684/8804-0
F. +43/7684/8804-9
akatech@akatech.at
www.akatech.at



AKAtech's Managing Director
Mag. Michael Farthofer.
AKAtech-Geschäftsführer
Mag. Michael Farthofer.

AKAtech - Höchste Kompetenz bei Kabelbäumen und elektromechanischen Geräten für Medizintechnik und Industrie

Die Firma AKAtech (gegründet 2001/130 Mitarbeiter) bietet Entwicklung, hochwertiges Assembling und die gesamte Logistik von der Beschaffung bis zur Auslieferung. Das Angebot reicht von Komponenten für die Medizintechnik und Industrie bis hin zu komplexen Geräten und Kabelbäumen.

Auf Grund des rasanten Aufschwunges und des dadurch entstandenen Platzmangels wurde eine zweite Liegenschaft gekauft. Da die Erfordernisse der Medizintechnik höchsten Ausstattungsstandard wie reinste Produktionsbedingungen, ESD-Böden und Klimakammern benötigen, wurde die Produktionshalle 2006 großräumig saniert. Auch im Bereich der Mechatronikfertigung wurden modernste Produktionsbedingungen geschaffen.

Entsprechend dieser Anforderungen hat sich auch das Qualitätssystem deutlich erhöht. Das Unternehmen ist sowohl nach ISO 9001:2000 als auch nach ISO 13485:2003 zertifiziert. Neben den hohen Ansprüchen der Kunden an die Qualität der Produkte und das System stehen aber weiterhin vor allen Dingen Flexibilität und rasches Reagieren im Vordergrund der Firmenpolitik.



Apparatus, equipment and accessories for diagnosis

Apparatus, equipment and accessories for therapy

Nursing equipment and medical instruments



Apparate, Geräte und Zubehör für Diagnose

Apparate, Geräte und Zubehör für Therapie

Krankenpflegeartikel und Arztbedarf

TwinStream®

Multi Mode Respirator sets new standard in the jet respiration technology

TwinStream®, the new electronically controlled Multi Mode Respirator for superponed high frequency jet ventilation (SHFJV®), is fitted with - in contrast to the usual jet techniques - two respiration parts, that are independent of each other and can be controlled separately. Thereby it is possible to control oxygenation and CO₂ elimination.

TwinStream® is the unique commercially available high frequency respirator that allows the simultaneous respiration on 2 different pressure levels and moreover fulfills all the requirements of a modern respirator.

Further advantages:

- tubeless respiration (unrestricted operation area, unlimited sight)
- Multi Mode settings for jet ventilation in the field of operative surgery and intensive care
- acoustic and visual alarms
- Laser Safe Mode
- for neonatals, pediatric and adult patients

In May, the University of Applied Sciences Technikum Wien awarded TECHNIKUS 2008 to Carl Reiner GmbH, developer and manufacturer of TwinStream®, for outstanding cooperation in R&D.

CARL REINER
Medizintechnik für Diagnose und Therapie
Manufaktur chirurgischer Instrumente

CARL REINER GmbH
Mariannengasse 17
A-1090 Wien
T. +43/1/402 62 51-0
F. +43/1/402 62 51-19
office@carlreiner.at
www.carlreiner.at



CARL REINER GmbH -
New Technologies for Experts.

TwinStream®

Multi Mode Respirator setzt neuen Standard in der Jet-Beatmungstechnologie

TwinStream®, der neue elektronisch gesteuerte Multi Mode Respirator für Superponierte Hochfrequenz Jet Ventilation (SHFJV®), verfügt im Gegensatz zu herkömmlichen Jet-Verfahren über zwei voneinander unabhängige, getrennt steuerbare Beatmungsteile, wodurch Oxygenation und CO₂-Elimination steuerbar sind.

TwinStream® ist der weltweit einzige kommerziell erhältliche Hochfrequenzrespirator, der eine gleichzeitige Beatmung auf zwei unterschiedlichen Druckplateaus erlaubt und darüber hinaus sämtliche Anforderungen an ein modernes Beatmungsgerät erfüllt.

Weitere Vorteile:

- tubuslose Beatmung (uneingeschränkter Aktionsradius, freie Sicht)
- Multi Mode Funktion für die Jet-Ventilation im operativen & intensivmedizinischen Bereich
- akustische & visuelle Alarne
- Laser Safe Mode
- für Neugeborene, Kinder & Erwachsene einsetzbar

Die FH Technikum Wien hat die Carl Reiner GmbH, Entwickler und Hersteller von TwinStream®, für die hervorragende Kooperation bei F+E im Mai mit dem TECHNIKUS 2008 ausgezeichnet.



Das Thera Mon® Komplettsystem



OPTIMIZE THERAPY SUCCESS



Dental apparatus and instruments

Dental technology, orthodontics

Removable and fixed dental braces



Zahnärztliche Apparate und Instrumente

Dentaltechnik, Kieferorthopädie

Herausnehmbare und fixe Zahnsplagen

Dental brace monitoring

TheraMon® reliably documents the wearing time of dental braces

TheraMon® is the world's first fully electronic complete system for documenting the wearing time of removable dental braces. By means of a microsensor integrated into the brace, the effects of the brace can be monitored at regular intervals while the information is stored in an integrated memory.

The data is transferred to a computer via the readers USB interface and appears on the monitor as a prepared graphic. The course of therapy can then be objectively interpreted based on the actual effects of wearing the braces. This means that the necessary changes in therapy can be recognised early on, the length of therapy can be shortened and the patient is saved unnecessary treatment costs.

The TheraMon® System increases the discipline of the way patients wear their braces and means that the treatment can be comprehensively documented. TheraMon® is the result of years of development and is currently being used in numerous clinical studies; the official world market launch and presentation will take place at the International Dental Show in Cologne from 24th - 28th March 2009.

Thera Mon®

Handelsagentur Gschladt

Binderberg 11
A-4483 Hargelsberg
T. +43/7225/20522-11
F. +43/7225/20598
Hr. Ing. Gerhard Gschladt
info@thera-mon.com
www.thera-mon.com



TheraMon® - for perfect teeth and a dazzling smile.

TheraMon® – für perfekte Zähne und ein strahlendes Lächeln.

Zahnsplangen-Monitoring

TheraMon® dokumentiert zuverlässig die Tragedauer von Zahnsplagen

TheraMon® ist das weltweit erste vollelektronische Komplettsystem zur Dokumentation der Tragedauer herausnehmbarer Zahnsplagen. Über einen in die Zahnschiene integrierten Mikrosensor wird in regelmäßigen Zeitabständen das Tragen der Zahnschiene abgefragt und die entsprechende Information im integrierten Speicher hinterlegt.

Über die USB-Schnittstelle der Lesestation werden die Daten an den Computer übertragen und am Bildschirm grafisch aufbereitet angezeigt. Der Therapieverlauf kann nun mehr anhand der tatsächlichen Tragedauer objektiv interpretiert werden. Dadurch können frühzeitig notwendige Therapieanpassungen erkannt, die Therapiedauer verkürzt und den Patienten unnötige Behandlungskosten erspart werden.

Das TheraMon® System steigert die Tragedisziplin der Patienten und der Behandlungsverlauf kann lückenlos dokumentiert werden. TheraMon® wurde in jahrelanger Entwicklung zur Produktreife gebracht und begleitet derzeit zahlreiche klinische Studien, die weltweite offizielle Markteinführung und Präsentation erfolgt auf der Internationalen Dental-Schau in Köln vom 24.-28. März 2009.



Laser therapy systems

Dental apparatus and instruments

Apparatus, equipment and accessories for therapy



Laser therapy systems

Heltschl - a leader in innovative laser therapy systems

Heltschl Medizintechnik deals intensively with low-energy laser systems as well as laser machines for photodynamic therapy in dentistry. The laser machines are used for the treatment of wound-healing complications, for pain therapy as well for acupuncture in many areas of both human and veterinary medicine.

The company has a completely certified quality management system and manufactures laser equipment in the most cutting-edge facilities and to the highest quality standards. Heltschl Medizintechnik cooperates worldwide with numerous research institutes to ensure constant development advances in laser therapy and equipment technology.

The product range includes portable laser therapy appliances ME-TL series and area laser appliances FL series with high output and ease of use. In addition we offer BLUEbact® photosensitizer as a certified dye for photodynamic therapy.

Heltschl Medizintechnik is looking for retailers, wholesalers and importers for worldwide, long-term cooperation in selling and distributing these innovative products. ■



Heltschl GmbH

Niederndorf 30
A-4713 Schlüsselberg
T. +43/7248/65796
F. +43/7248/65796-11
Ing. Andreas Heltschl
office@heltschl.at
www.heltschl.at

Therapielasersysteme

Heltschl – ein führendes Unternehmen bei innovativen Therapielasersystemen

Heltschl Medizintechnik beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit niederenergetischen Lasersystemen sowie Lasergeräten zur photodynamischen Therapie in der Zahnheilkunde. Die Lasergeräte werden eingesetzt zur Behandlung von Wundheilstörungen, zur Schmerztherapie sowie zur Akupunktur in vielen Fachbereichen der Human- und Veterinärmedizin.

Das Unternehmen führt ein vollständig zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem und fertigt die Lasergeräte unter modernsten Bedingungen und höchsten Qualitätsstandards.

Heltschl Medizintechnik kooperiert weltweit mit mehreren Forschungseinrichtungen zur ständigen Weiterentwicklung der Lasertherapie und der Gerätetechnologie.

Die Produktpalette umfasst neben kompakten Therapielasengeräten der Serie ME-TL Flächenlasengeräte der Serie FL mit hoher Ausgangsleistung und Bedienkomfort. Weiters wird zur photodynamischen Therapie BLUEbact® Photosensitizer als zertifizierter Farbstoff angeboten.

Heltschl Medizintechnik sucht Händler, Großhändler und Importeure für eine weltweite, langfristige Zusammenarbeit im Vertrieb dieser innovativen Produkte. ■



Apparatus, equipment and accessories for diagnosis
Innovative infection diagnostics
Development and production of DNA-Chips



Apparate, Geräte und Zubehör für Diagnose
Innovative Infektions-Diagnostik
Entwicklung und Produktion von DNA-Chips

Lambda GmbH

Worldwide establishment of DNA chip technology for diagnostics

Lambda GmbH, a 100% subsidiary of Greiner Bio-One GmbH, has established itself as a leading technology company in DNA chip technology. Our core competence lies in the development and production of ready-to-use kits in the field of infection diagnostics, to identify bacteria and viruses. Other developments have been made in food diagnostics and quality assurance in the pharmaceutical industry.

Through close collaboration with partners from the economy and research sectors, we guarantee the development of products oriented to the market and to the customer. Our products are characterised by ease of use and high safety standards.

Development and production conform to the guidelines for in-vitro diagnostics and the standard for medical product manufacturers, ISO 13485.

Our innovative products reach a wide range of users thanks to the worldwide marketing structure of our parent company, Greiner Bio-One.

We want to establish our DNA chip technology worldwide in the diagnostic sector, by means of new platforms and integrated, automated analysis systems.



Lambda GmbH

Industriestrasse 6
A-4240 Freistadt
T. +43/7942/75055-900
F. +43/7942/75055-910
Mag. Florian Winner
office@lambda.at
www.lambda.at



Diagnostic kit for identifying papilloma viruses.

Diagnostischer Kit zum Nachweis von Papillomaviren.

Lambda GmbH

Weltweite Etablierung der DNA-Chip Technologie in der Diagnostik

Die Lambda GmbH, 100%-ige Tochter der Greiner Bio-One GmbH, hat sich als führendes Technologieunternehmen der DNA-Chip-Technologie etabliert. Unsere Kernkompetenz liegt in der Entwicklung und Produktion von ready-to-use-Kits in der Infektionsdiagnostik zum Nachweis von Bakterien und Viren. Weitere Entwicklungen wurden für die Lebensmitteldiagnostik und die Qualitätssicherung in der Pharmaindustrie verwirklicht.

Durch die enge Zusammenarbeit mit Partnern aus Wirtschaft und Forschung stellen wir die Entwicklung von kunden- und marktorientierten Produkten sicher. Unsere Produkte zeichnen sich durch einfache Handhabung und hohe Sicherheit aus. Wir entwickeln und produzieren nach der Richtlinie für In-Vitro-Diagnostika und der Norm für Medizinproduktehersteller, ISO 13485. Unsere innovativen Produkte werden über die weltweite Vertriebsstruktur der Mutterfirma Greiner Bio-One einem breiten Anwenderkreis zugänglich gemacht.

Die weltweite Etablierung der DNA-Chip Technologie in der Diagnostik wollen wir mittels neuer Plattformen und integrierter, automatisierter Analysesysteme erreichen.



Apparatus, equipment and accessories for therapy
Medical aids
"Sit-balls" for adults and kids



Apparate, Geräte und Zubehör für Therapie
Medizinische Behelfe
Sitzbälle für Erwachsene und Kinder

PRO-SIT balls

Beneficial and dynamic - for therapy and everyday use!

The new unique PRO-SIT generation of balls is ideally suited to all ages as a therapy aid in clinics, as well as in offices, homes and leisure facilities to dynamise the way we sit. PRO-SIT combines a wide range of benefits which average exercise and seat balls do not feature.

PRO-SIT balls are produced exclusively from first-class materials with flawless processing quality and are characterised by exceptionally high quality as well as the unmistakeable reinforced, circular closure of the cover. This elastic stabilising ring prevents the ball from inadvertently rolling away without restricting the desired mobility.

Easy-care covers from microfibre, velour or leather in a wide range of designs with hardly noticeable, integrated handles make the PRO-SIT ball easy to handle and also ensure visual appeal. In addition, the comfort factor is considerably increased by the special ability to regulate warmth and moisture through the multi-layered structuring.



PRO-SIT
Josef Peter Schnitzhofer
Sonnenhalde 37
A-5511 Hüttau
T. +43/6458/7256-0
F. +43/6458/7256-13
Josef Peter Schnitzhofer
peter@pro-sit.com
www.pro-sit.com
www.pro-kid.com

Sit correctly - with PRO-SIT balls
and PRO-KID balls!

Richtig sitzen – Mit Sitzbällen von
PRO-SIT und PRO-KID!

PRO-SIT Sitzbälle

Richtiges und dynamisches Sitzen – in Therapie und Alltag!

Die neue einzigartige Sitzball-Generation PRO-SIT ist sowohl im klinischen Alltag als Therapiebehelf, als auch im Büro, Privat- und Freizeitbereich zur Dynamisierung des Sitzens für alle Altersstufen hervorragend geeignet. PRO-SIT vereint dabei all jene Vorteile in sich, die herkömmliche Sitzbälle nicht vorweisen können.

PRO-SIT Sitzbälle werden ausschließlich aus erstklassigen Materialien in qualitativ einwandfreier Verarbeitung hergestellt und überzeugen durch ihre besonders hohe Qualität sowie den unverwechselbaren verstärkten, kreisförmigen Abschluss der Bezüge. Dieser elastische Stabilisierungsring verhindert das ungewollte Wegrollen des Balles, ohne die gewünschte Mobilität zu beeinträchtigen.

Pflegeleichte Bezüge aus Microfaser, Velours oder Leder in verschiedensten Designs mit kaum sichtbar integrierten Tragegriffen vereinfachen das Handling des PRO-SIT Balls und sorgen zusätzlich für eine attraktive Optik. Darüber hinaus steigern die ausgezeichneten wärme- und feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften des mehrschichtig aufgebauten Materials den Sitzkomfort erheblich.



Dental apparatus and instruments



Zahnärztliche Apparate und Instrumente

The W&H Group

W&H - People have priority

The family enterprise W&H Dentalwerk, headquartered in Bürmoos, counts among the world's leading suppliers of dental precision equipment. Innovative product and service solutions, a modern corporate structure, a strong focus on research and development and an employer with vision and social responsibility all add up to make W&H Dentalwerk a successful player on both a local and global level. With 900 employees worldwide (about 620 of them in the original Bürmoos plant) W&H exports their products to over 80 countries. The family enterprise operates two production plants in Bürmoos (Austria), one in Brusaporto (Italy) as well as 15 distribution companies in Europe and Asia.

The success of the W&H Group is based on technological innovation and high quality. W&H succeeded as the first manufacturer to integrate LED technology into sterilisable turbines - an innovation which provides the dentist not only with very durable, daylight quality LEDs in the treatment area, but also fulfils the high hygienic requirements of a dentist's practice at the same time.

**W&H Dentalwerk
Bürmoos GmbH**

Ignaz-Glaser-Strasse 53, Postfach 1
A-5111 Bürmoos
T. +43/6274/6236-0
F. +43/6274/6236-55
office@wh.com
www.wh.com

**Die W&H Gruppe**

W&H – People have priority

Das Familienunternehmen W&H Dentalwerk mit Sitz in Bürmoos zählt zu den weltweit führenden Anbietern zahntechnischer Präzisionsgeräte. Innovative Produkt- und Service-Lösungen, eine moderne Unternehmensstruktur, ein starker Fokus auf Forschung & Entwicklung und ein Unternehmer mit Vision und sozialer Verantwortung machen W&H Dentalwerk zu einem lokal und global erfolgreichen Player. Mit 900 Mitarbeitern weltweit (rund 620 davon im Stammwerk Bürmoos) exportiert W&H seine Produkte in über 80 Länder. Das Familienunternehmen betreibt zwei Produktionsstätten in Bürmoos (Österreich), eine in Brusaporto (Italien) sowie 15 Vertriebsgesellschaften in Europa und Asien.

Der Erfolg der W&H Gruppe basiert auf technologischer Innovation und hoher Qualität. W&H ist es als erstem Hersteller gelungen, LED-Technologie in sterilisierbare Turbinen zu integrieren – eine Innovation, die dem Zahnarzt neben der höheren Lebensdauer von LEDs Tageslicht-Qualität ins Behandlungsbereich liefert und gleichzeitig die hohen hygienischen Anforderungen an eine Zahnarztpraxis erfüllt.



EMS Equipment
Quick Conversion Interior
Tailor Made



Rettungsausrüstung für
Helicopter und Flächenflugzeuge

Air Ambulance Technology

AAT is a worldwide operating company, specialized in EMS and VIP interiors

Air Ambulance Technology is a one-stop-shop for tailor-made "Quick Conversion" EMS, Ambulance and VIP Interiors for helicopters and fixed wing aircraft.

With long-term experience and professional know-how, Air Ambulance Technology covers design, engineering, manufacturing, completion and certification.

All equipments are delivered with a Supplemental Type Certificate (STC) from EASA based on the company's DOA and POA approvals according Part 21 (JAR 21).

Air Ambulance Technology Gesellschaft m.b.H.
Lamprechtshausenerstrasse 61/
Gebäude A7
A-5282 Ranshofen
T. +43/7722/85051
F. +43/7722/85051-22
Fr. Kuntner
aat@airambulancetechnology.com
www.airambulancetechnology.com



EMS Equipment EC 135.
EMS Ausrüstung EC 135.

Air Ambulance Technology

AAT ist ein weltweit tätiges Unternehmen im Bereich EMS- und VIP Ausstattung

Air Ambulance Technology produziert nach Kundenwünschen angepasste „schnell wechselbare“ Rettungsausrüstungen für Helikopter und Flächenflugzeuge.

AAT's Kernkompetenzen umfassen die Entwicklung, die Fertigung, umfassendes Test Know-How sowie sämtliche relevante Luftfahrtzertifizierungen.

Als weltweit tätiges Unternehmen mit langjähriger Erfahrung erfüllen die Produkte von AAT höchste Qualitätsansprüche und entsprechen sämtlichen Lufttüchtigkeitsanforderungen. Alle Ausrüstungen werden mit EASA Supplemental Type Certificates ausgeliefert.



Medical aids

Laboratory technology and laboratory supplies

Emergency equipment



Medizinische Behelfe

Labortechnik und Laborbedarf

Rettungsausrüstung

sempermed®

Top quality for a maximum of safety
- medical gloves powered
by sempermed®

sempermed® represent a field of activity of the Semperit group that is under the management of the Austrian Semperit AG Holding. Semperit is one of the world's leading producers in the rubber and synthetics industry. Since 1920 **sempermed®** develop and produce medical gloves of the highest quality.

sempermed® manifold product range provides tailor-made solutions of different materials for sterile/non sterile applications. The optimum protection of your hands is guaranteed by our high quality, safety-proofed and skin-friendly gloves. European know-how, environmentally aware high-tech production and comprehensive quality management guarantee a maximum of safety and reliability at a consumer-friendly price/performance ratio.

The permanent further development of our high-quality gloves is ensured by the **sempermed®** Research and Technology Center in Wimpassing, Austria. Our high quality sterile surgeon gloves are produced in Austria, the other products are manufactured in Asia.


**Semperit Technische
Produkte Gesellschaft
m.b.H., Sempermed**

Modecenterstrasse 22
A-1031 Wien
T. +43/1/79 777-520
F. +43/1/79 777-630
sempermed@semperit.at
www.sempermed.com

Product Portfolio:

Surgical Gloves (Sempermed Supreme, Sempermed Supreme+, Sempermed Syntegra IR, Sempermed Derma Plus, Sempermed Classic)
Examination Gloves (Sempercure Supreme, Sempercure Edition, Sempercure Nitrile, Sempercure Vinyl, Sempercure Syn-stretch)

Factories:

Wimpassing (A),
Hatyai (TH),
Shanghai (C)

sempermed®

Topqualität für maximale Sicherheit – medizinische Handschuhe powered by sempermed®

sempermed® ist ein Geschäftsbereich der Semperit-Gruppe, die unter der Leitung der österreichischen Semperit AG Holding steht. Semperit ist einer der weltweit führenden Hersteller in der Kautschuk- und Kunststoffindustrie. **sempermed®** entwickelt und erzeugt seit 1920 medizinische Handschuhe von höchster Qualität.

Das vielseitige Produktsortiment von **sempermed®** bietet maßgeschneiderte Lösungen aus unterschiedlichsten Materialien für sterile/unsterile Anwendungsbereiche. Mit unseren hochwertigen, sicherheitsgeprüften und hautfreundlichen Markenhandschuhen sind Ihre Hände bestens geschützt. Europäisches Know-How, umweltbewusste Hightech-Produktion und umfassendes Qualitätsmanagement gewährleisten maximale Sicherheit und Zuverlässigkeit, bei kundenfreundlichem Preis-Leistungs-Verhältnis.

Die ständige Weiterentwicklung unserer hochqualitativen Handschuhe garantiert das **sempermed®** Forschungs- und Technologiezentrum im österreichischen Wimpassing. Die Produktion in Österreich ist spezialisiert auf hochwertige sterile Operationshandschuhe, die übrige Produktpalette wird in Asien hergestellt.



Breast prosthetics, Special post-op underwear and swimwear, Ideal designs for nursing mums and mums-to-be



Brustprothesen, Spezialdessous und Bademode zur Nachsorge bei Brustoperationen, Spezialwäsche für werdende und stillende Mütter

Anita Dr. Helbig GmbH

Your partner for a perfect fit

The success story of Anita Dr. Helbig GmbH began in 1886 when Ernst Max Helbig, the great-grandfather of today's owner and manager, dipl. engineer Georg Weber-Unger, founded the company to manufacture specialised medical products. In the course of the years the company has developed into the leading supplier of special foundation garments on the German market. In 1970 production of breast prosthesis began, followed two years later by the production of swimwear.

Today the product range of the brand Anita UniqueBodyWear consists of six different product lines with exquisite fashion highlights.

With production facilities in Germany, Austria, Portugal and the Czech Republic, an annual turnover of approx. EUR 80 million and an export share of about 66 percent, Anita Dr. Helbig GmbH is an extremely successful company internationally which enjoys an excellent reputation on the global market as a special supplier for foundation garments, swimwear and accessories, as well as being a niche supplier for top quality special underwear.



Anita Dr. Helbig GmbH
Endach 40
A-6332 Kufstein
T. +43/5372/6970-0
F. +43/5372/64310
anita.a@anita.net
www.anita.com



Anita Dr. Helbig GmbH

Partner für perfekte Passform und Ästhetik

Die Erfolgsstory der Anita Dr. Helbig GmbH begann 1886 mit der Gründung der Firma durch Ernst Max Helbig, dem Urgroßvater des heutigen Inhabers und Geschäftsführers, Dipl. Ing. Georg Weber-Unger, zur Fabrikation von Produkten medizinischen Spezialbedarfs. Im Lauf der Jahre entwickelte sich das Unternehmen zum führenden Anbieter von Spezialmiederwaren auf dem deutschen Markt, 1970 wurde mit der Herstellung von Brustprothesen begonnen, zwei Jahre später folgte die Produktion von Bademoden.

Heute besteht die Produktpalette der Marke Anita UniqueBodyWear aus sechs verschiedenen Produktlinien mit exquisiten Mode-Highlights.

Mit Produktionsstandorten in Deutschland, Österreich, Portugal und der Tschechischen Republik, einem jährlichen Umsatz von ca. 80 Millionen Euro und einem Exportanteil von rund 66 Prozent ist Anita Dr. Helbig GmbH ein international höchst erfolgreiches Unternehmen, das als Spezialanbieter für Miederbekleidung, Bademoden und Accessoires sowie als Nischenanbieter für hochqualitative Spezialdessous im globalen Markt einen exzellenten Ruf genießt.



Consulting, engineering and services in the area
of health and medical technology •
stairlifts, disabled lifts



Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich
Gesundheit und Medizintechnik •
Treppenlifte, Behindertenlifte

GANSER

The Elegant Stairlift

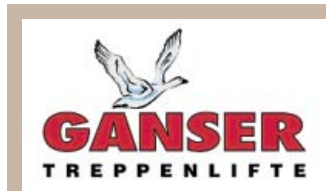
The family-owned company GANSER has been involved in developing and producing platform stairlifts for wheelchair users for more than 26 years.

Ganser stairlifts are characterised by their advanced technology and elegant design. Other advantages include the highest possible security against vandalism, stainless steel pipes as guide pipes, as well as variable platform sizes and custom requests. Whether RAL coloured or stainless steel, we meet all your requirements.

References:

Opera Houses in Vienna and Copenhagen, Olympia Stadium Berlin, Hard-Rock Cafe Amsterdam, EU building in Brussels, Universities in Kiel, Erlangen, Saarbrücken, Freiburg, Würzburg, Vienna, Graz, Innsbruck, Paris, Ankara, and many more.

Many companies such as Hugo Boss, Escada, Peek & Cloopenburg, Porsche, BMW, Honda and Casinos Austria trust Ganser stairlifts. ■



Ganser Treppenlifte
Markt 26
A-4171 St. Peter am Wimberg
T. +43/7282/8071
F. +43/7282/8071-22
Bernhard Ganser
info@ganserlifte.at
www.ganserlifte.at



GANSER

Der Elegante unter den Treppenliften

Seit über 26 Jahren befasst sich das Familienunternehmen GANSER mit der Entwicklung und Produktion von Plattform-Treppenliften für Rollstuhlfahrer.

Ganser-Treppenlifte zeichnen sich besonders durch die ausgereifte Technik und das edle Design aus. Weitere Vorteile sind eine größtmögliche Vandalensicherheit, Edelstahlrohre als Führungsrohre sowie variable Plattformgrößen und Sonderwünsche. Ob RAL-Farben oder Edelstahl, alle Wünsche werden erfüllt.

Referenzen:

Oper in Wien und Copenhagen, Olympiastadion Berlin, Hard-Rock-Cafe Amsterdam, EU-Gebäude in Brüssel, Universitäten in Kiel, Erlangen, Saarbrücken, Freiburg, Würzburg, Wien, Graz, Innsbruck, Paris, Ankara, uva.

Viele Firmen, wie Hugo Boss, Escada, Peek & Cloopenburg, Porsche, BMW, Honda, Casinos Austria vertrauen auf Ganser-Treppenlifte. ■



Prosthetics

Orthotics

Mobility Solutions and Neurostimulation



Prothetik

Orthetik

Mobility Solutions und Neurostimulation

Hightech by Otto Bock

Hightech Medical Technology from Vienna for the World Market

Otto Bock Healthcare Products GmbH develops and manufactures high-tech prosthetics for the world market. The Viennese company is one of the most important R&D centres of the German Otto Bock Group.

As a world market leader, the company sets standards in prosthetics with its innovative technologies. Otto Bock is among the international leading suppliers for technical orthopaedics, rehabilitation aids and wheelchairs. In Vienna, more than a third of the approx. 370 employees are involved in R&D, where cutting-edge technological products are developed from the innovation phase through to the marketing phase.

The Viennese subsidiary is a competence centre for mechatronics, the highly demanding technological combination of electronic and mechanical engineering. An international top product - developed in Vienna - is the microprocessor-controlled knee joint C-Leg® with electronically controlled hydraulics - a landmark in the development of lower limb prosthetics. Another innovative product from Vienna is the DynamicArm® - the world's first electronically-controlled elbow joint.



Otto Bock
QUALITY FOR LIFE

Otto Bock Healthcare Products GmbH

Kaiserstrasse 39

A-1070 Wien

T. +43/1/523 37 86

F. +43/1/523 22 64

www.ottobock.at



Production, Service and Logistics in Vienna 11, Brehmstraße 16.

Produktion, Service und Logistik ist in Wien 11, Brehmstraße 16.

Hightech von Otto Bock

Hightech-Medizintechnik aus Wien für den Weltmarkt

Otto Bock Healthcare Products GmbH entwickelt und fertigt Hightech-Prothesen für den Weltmarkt. Das Wiener Unternehmen gehört zu den bedeutendsten F&E-Standorten der deutschen Firmengruppe Otto Bock.

Das Unternehmen setzt als Weltmarktführer in der Prothetik mit seinen innovativen Technologien die Standards. Otto Bock zählt zu den international führenden Anbietern für technische Orthopädie, Rehabilitationshilfen und Rollstühle. In Wien sind mehr als ein Drittel der rund 370 Mitarbeiter im F&E-Bereich tätig, wo hochtechnologische Produkte von der Innovationsphase bis zur Marktreife entwickelt werden.

Die Wiener Niederlassung ist ein Kompetenzzentrum für Mechatronik, der technologisch höchst anspruchsvollen Kombination aus Elektronik und Mechanik. Ein internationales Top-Produkt, das in Wien entwickelt wurde, ist das mikroprozessorgesteuerte Kniegelenk C-Leg® mit elektronisch gesteuerte Hydraulik – ein Meilenstein in der Entwicklung der Beinprothetik. Ein weiteres innovatives Produkt aus Wien ist der DynamicArm® – das weltweit erste elektromechanisch gesteuerte Ellbogengelenk.



Dr. Ernst Agneter,
Associate Professor,
MBA

Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology • Consulting for pricing and reimbursement • Pharmaceutical products



Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik • Consulting für Pricing und Reimbursement • Pharmazeutische Produkte

Agneter PharmaConsulting

Agneter PharmaConsulting GmbH is specialized in pricing and reimbursement issues

The founder of Agneter PharmaConsulting is a trained physician and specialized in pharmacology and toxicology.

In 2001 Agneter PharmaConsulting was founded with the scopes of clinical expert reports, drug evaluation, pricing and reimbursement and strategic advice on clinical trials.

As pricing and reimbursement questions are gaining importance and complexity, Agneter PharmaConsulting provides a full service in working out strategies and preparing reimbursement dossiers. All necessary documents and negotiations for the "Federation of Austrian Social Security Institutions" (FASSI) are discussed with our clients and completely done by us.

As chairman of the health economics and reimbursement committee of PHARMIG (Austrian Association of Pharmaceutical Manufacturers), Dr. Agneter is working with several pharmaceutical companies.



Agneter PharmaConsulting GmbH

Mariahilfer Strasse 71/15
A-1060 Wien
T. +43/1/5264244
F. +43/1/5264366
Assoc.-Prof. Dr. Ernst Agneter, MBA
agneter@pharmaconsulting.at
www.pharmaconsulting.at

Agneter PharmaConsulting

Agneter PharmaConsulting GmbH ist auf Preis- und Erstattungsfragen spezialisiert

Der Gründer der Agneter PharmaConsulting GmbH ist Facharzt für Pharmakologie und Toxikologie.

Die Agneter PharmaConsulting GmbH wurde 2001 mit den Schwerpunkten: Erstellung klinischer Expertreports, Substanzevaluierungen und Prüfstrategien sowie allen mit Pricing und Reimbursement zusammenhängenden Fragestellungen gegründet.

Nachdem der Preisbildungs- und Kassenerstattungsprozess für die pharmazeutischen Unternehmen einerseits immer wichtiger und andererseits immer komplexer wird, versteht sich die Agneter PharmaConsulting GmbH als Fullservice-Agentur, die neben der Erstellung der entsprechenden Dossiers vor allem gemeinsam mit dem Unternehmen erfolgreiche Strategien entwickelt.

Des Weiteren wird auf Wunsch der Klienten der gesamte Korrespondenzablauf über den elektronischen workflow, der für diese Anträge verpflichtend ist, übernommen.

Als Vorsitzender des Fachausschusses für Gesundheitsökonomie und Kassenerstattung der Pharmig ist Dr. Agneter im Kontakt mit den Stakeholdern im Gesundheitswesen und zahlreichen pharmazeutischen Unternehmen.



Systems, machines and equipment for pharmaceutical industry • Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology • Biotechnology



Anlagen, Maschinen und Zubehör für Pharmaindustrie • Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik • Biotechnologie

Chemgineering Viable Solutions for Life Sciences

Chemgineering offers first-class and well proven Consulting and Engineering services for the GxP regulated industries: pharma, biotechnology, medical devices, fine chemicals, vitamins, diagnostics, cosmetics, food. The Group of companies with headquarters in Pratteln near Basle, Switzerland, was founded in 1996 and has subsidiaries in Austria, Germany and Switzerland.

The Technology Designers, our Engineering specialists, handle the most demanding investment projects with all disciplines: Beginning with concepts, basic and detail design, processing and validation of large-scale projects, up to construction and upgrading of production plants, development and research centers, facilities to sustain infrastructures or complete factories.

The Business Designers provide support independently from investment projects with consulting services: Management Consulting ranges from business process and risk analyses, business process optimization to system validation. Compliance and Information System Consulting ensure compliance of systems and processes with the relevant quality regulations.

chemgineering
*viable solutions
for life sciences*

**Chemgineering Technology
GmbH / Chemgineering
Business Design GmbH**

Perfektastrasse 45
A-1230 Wien
T. +43/1/255 7413 0
F. +43/1/255 7413 20
Dr. Armin Mayer
Dr. Michael Bodenteich
armin.mayer@chemgineering.com
michael.bodenteich@
chemgineering.com
www.chemgineering.com

Chemgineering Viable Solutions for Life Sciences

Chemgineering bietet hochwertige und praxiserprobte Beratungs- und Ingenieurdiendleistungen für die GxP-regulierten Life-Sciences-Branchen Pharma, Biotechnologie, Feinchemie, Medizintechnik, Kosmetik, Vitamine, Diagnostika und Lebensmittel. Die Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Pratteln bei Basel, Schweiz, wurde 1996 gegründet und ist in Österreich, Deutschland und der Schweiz ansässig.

The Technology Designers, die Engineering-Spezialisten, meistern anspruchsvolle Investitionsprojekte mit allen Fachgewerken: Beginnend bei Konzeption, Basis- und Detailplanung, über Abwicklung und die Validierung komplexer Grossprojekte, bis hin zu Neu- und Umbau von Produktions-, Entwicklungs- und Forschungszentren, Infrastrukturanlagen oder ganzen Fabriken.

The Business Designers unterstützen Unternehmen mit von Investitionsprojekten unabhängigen Beratungsleistungen: Management Consulting reicht von Geschäftsprozess- und Risikoanalysen über Prozessoptimierung bis zur Systemvalidierung. Compliance und Information System Consulting befasst sich mit der Einhaltung von Qualitätsvorschriften.



Systems, machines and equipment
for pharmaceutical industry



Anlagen, Maschinen und Zubehör
für Pharmaindustrie

SMB -

Your reliable partner in the
pharmaceutical industry

SMB was founded in 1968 as a subsidiary of the DSD Group and has been under Austrian ownership since a management buy-out in 2004. For almost 15 years, SMB has been building facilities for the pharmaceutical industry. Our clients can therefore draw on our broad experience, quality execution and ability to meet deadlines. We also supply turn-key facilities with our partners for Basic Engineering and EMSR technology.

Our service range in the sector of pharmaceutical facility construction includes:

Special services for pharmaceutical companies:

- pipeline construction (steel and plastics, ■ WIG Orbital and infrared welding technology)
- Prefabrication and fitting of production facilities for high-purity media such as WFI, PW, PS, PA)
- Storage and distribution systems CIP and SIP systems
- Equipment fitting/sterile room fitting
- Steel construction for facilities
- MSR and Automation as GU
- Testing technology

Engineering services:

- Detail-Engineering in AutoCAD and Microstation (2D and 3D)
- pipeline planning/isometry preparation
- Defining specifications
- Project management
- Documentation in accordance with FDA/GMP guidelines
- Qualification

solutions made by...



SMB Industrieanlagenbau GmbH

SMB Industrieanlagenbau
GmbH

Gewerbepark 25
A-8075 Hart bei Graz
T. +43/316/49 1900-0
F. +43/316/49 2349
office.graz@smb.at
www.smb.at



SMB –

Ihr verlässlicher Partner in der
pharmazeutischen Industrie

SMB wurde 1968 als Tochter des DSD Konzerns gegründet und ist nach einem management buy out 2004 in österreichischem Privatbesitz. Seit fast 15 Jahren ist SMB als Anlagenbauer für die pharmazeutische Industrie tätig. Unsere Kunden können dabei auf unsere großen Erfahrungen, auf qualitative Ausführung und Termintreue zurückgreifen. Mit unseren Partnern für Basic Engineering und EMSR-Technik können wir auch schlüsselfertige Anlagen liefern.

Unser Leistungsangebot im pharmazeutischen Anlagenbau umfasst im Wesentlichen:

Spezielle Leistungen für Pharmabetriebe:

- Rohrleitungsbau (Edelstähle und Kunststoffe, ■ WIG Orbital und Infrafrot Schweißtechnik)
- Vorfertigung und Montage von Erzeugungsanlagen für Reinstmedien wie WFI, PW, PS, PA)
- Lager- und Verteilsysteme CIP und SIP Systeme
- Equipmentmontage/Reinraumfertigung
- Anlagenbedingter Stahlbau
- MSR und Automation als GU
- Prüftechnik

Engineering-Leistungen:

- Detail-Engineering in AutoCAD und Microstation (2D und 3D)
- Rohrleitungsplanung/Isometrieerstellung
- Erstellung von Spezifikationen
- Projektmanagement
- Dokumentation nach FDA/GMP Richtlinien
- Qualifizierung



- (Bio-)Pharmaceutical applications •
- Thin-film evaporator/short-path units •
- Evaporation technology



Apparate- und Anlagenbau für die Biopharma/
Pharmaindustrie • Dünnschicht-/Kurzwegverdampfungs-
anlagen • Eindampftechnologie/Sonderapparatebau

GIG Karasek

Certified quality for a world of
increasing demands

Together with customers from the biopharmaceutical/pharmaceutical industry the plant constructor GIG Karasek, based in Gloggnitz (Lower Austria) develops and manufactures special equipment and vessels ranging from 1-litre capacity to more than 150,000 litres. These include bioreactors, known as fermenters. The diversified production programme also encloses special solutions such as vessels for freezing liquids (cryo vessel) and tanks for freeze-drying.

GIG Karasek carries out extensive testing procedures (e.g. material checks, X-rays, pressure tests, endoscopies, dimension controls, measurements of surface roughness etc.) and records these afterwards to guarantee the high manufacture quality and product quality.

The company places a high value on the handling of the individual requirements of every customer. We recently completed our own Pilot Plant Station - Research Center in Gloggnitz, in which special customer requests can be optimised with regard to profitability and functionality.



GIG Karasek GmbH
Neusiedlerstrasse 15-19
A-2640 Gloggnitz-Stuppach
T. +43/2662/42780
F. +43/2662/42824
Mag. Ing. Christian Fink Sales
Director & Senior Project Manager
Biopharma/Pharma
office@gigkarasek.at
www.gigkarasek.at



GIG Karasek - Expertise and
transparent organisation.
GIG Karasek – Erfahrung und
Kompetenz in klaren Strukturen.

GIG Karasek GmbH

Zertifizierte Qualität für höchste
Ansprüche

Der Anlagenbauer GIG Karasek mit Stamm-
sitz in Gloggnitz (NÖ) entwickelt und fertigt
gemeinsam mit Kunden aus der Biopharma/
Pharmaindustrie spezielle Apparate und Be-
hälter, die von 1 Liter Fassungsvermögen bis
weit über 150.000 Liter Volumen reichen.
Hierzu zählen etwa Bioreaktoren, sogenann-
te Fermenter. Das breit gefächerte Ferti-
gungsprogramm umfasst auch Sonderlö-
sungen wie Behälter zum Einfrieren von
Flüssigkeiten (Cryobehälter) und Kammern
zum Gefriertrocknen.

Um die hohe Fertigungs- und Produktquali-
tät gewährleisten zu können, führt GIG Ka-
rasek umfangreiche, fertigungsbegleitende
Prüfungen durch (z.B. Materialverwechs-
lungs-, Röntgen-, Druckprüfungen, Endos-
kopien, Maßkontrollen, Messungen der
Oberflächenrauheit usw.) und protokolliert
diese anschließend.

Ganz besonderen Wert legt das Unterneh-
men auf einen flexiblen Umgang mit indivi-
duellen Erfordernissen des jeweiligen Kun-
den. In Gloggnitz entsteht gerade ein eigenes
Entwicklungscenter, in dem spezielle Kun-
denwünsche vor ihrer Realisierung in Bezug
auf Wirtschaftlichkeit und Funktionstüch-
tigkeit optimiert werden können.



Contract production of pharmaceutical products
Contract production of cosmetic products
Contract production of dietary supplements



Lohnherstellung von pharmazeutischen Produkten
Lohnherstellung von kosmetischen Produkten
Lohnherstellung von Nahrungsergänzungsmitteln

BANO GmbH & Co KG

The competent production partner
of the pharmaceutical industry



BANO GmbH & Co KG

Forsthausgasse 11
A-1200 Wien
T. +43/1/33 44 022-0
F. +43/1/33 44 022-33

Herr Mag. Johannes Stöger
office@bano-pharma.com
www.bano-pharma.com

It is possible to produce and fill solid and semi-solid, non sterile, corticoid-free pharmaceutical formulations as well as liquid dosage forms in complete spatial separation. The production takes place on two levels: the ground floor is dedicated to solid preparations and the floor to semi-solid pharmaceutical preparations.

The production of "solid forms" is carried out in "room category E", the "semi-solid forms" are produced in "clean room category D" and finally filled in "clean room category D" under laminar flow.

Semi-solid forms can be produced in batch sizes from 150–55kg and for solid forms, the batch size is limited to 120kg.

BANO GmbH & Co KG

Der kompetente Produktionspartner
der pharmazeutischen Industrie

Es können feste und halbfeste, nicht sterile, kortikoidfreie Arzneiformen, sowie Liquida in absolut räumlicher Trennung voneinander hergestellt und abgefüllt werden. Die Produktion findet auf zwei Ebenen statt: das Erdgeschoss ist festen – und das Obergeschoss ist halbfesten Arzneiformen und Liquida gewidmet.

Die Produktion der „festen Formen“ erfolgt in „Raumklasse E“, die „halbfesten Formen“ werden in „Reinraumklasse D“ produziert und anschließend in „Reinraumklasse D“ unter Laminar Flow abgefüllt.

Halbfeste Formen können in Chargengrößen von 150–500 kg hergestellt werden. Bei festen Formen ist die Chargengröße mit 120 kg limitiert.



Dietary supplements

Diet foods

Nahrungsergänzungsmittel
Diätetische Lebensmittel**Ökoparm GmbH**Medical dietary solutions from the
nutrition experts!

Ökoparm GmbH develops, produces and markets dietary supplements, complementary balanced diets and medical products for Austrian and international pharmaceutical wholesalers and pharmacies.

The products conform to current European food laws and contribute to the prevention of diet-related afflictions, complement nutritional therapy and promote fitness and health.

With the aim of worldwide distribution, Ökoparm GmbH is interested in cooperating with international business partners. ■

**Ökoparm GmbH**

Moosham 29
A-5585 Unternberg
T. +43/6476/805-0
F. +43/6476/805-330
export@oekoparm.com
www.oekoparm.com



Ökoparm Company Building.
Firmengebäude Ökoparm.

Ökoparm GmbHErnährungsmedizinische Lösungen
von Ihrem Nährstoffexperten!

Die Ökoparm GmbH entwickelt, produziert und vertreibt Nahrungsergänzungsmittel (NEM), Ergänzende bilanzierte Diäten (EBD) sowie Medizinprodukte (MP) über österreichische und internationale Pharmagroßhändler und Apotheken.

Die Produkte entsprechen legistisch dem geltenden europäischen Lebensmittelrecht und dienen der Prävention und begleitenden Therapie ernährungsbedingter Erkrankungen sowie der Erhaltung von Fitness und Gesundheit.

Im Sinne einer weltweiten Distribution ist die Ökoparm GmbH an einer Zusammenarbeit mit internationalen Kooperationspartnern interessiert. ■



Pharmaceutical products

Development, production & marketing of medicines
Contract manufacturing

Pharmazeutische Produkte

Entwicklung, Produktion & Vermarktung von Arzneimitteln
Lohnherstellung**Montavit**

Medicines to feel well again

Montavit was founded 60 years ago in Absam near Innsbruck. Our activities are the development, the production and the marketing of pharmaceutical products.

Montavit has marketing offices in Kiev, Moscow, Sofia, Bucharest and Belgrade. Our products are commercialized by our local partners in about 50 countries all over the world - and we are always interested in getting further contacts.

Moreover, Montavit also has the capacity for contract manufacturing - it will be a pleasure for us to meet your specific demands and we are willingly prepared to make investments for long-term orders.

EXPORT LIST:

Product name	Specification
Cathejell	Catheter lubricant gel
Calmaben	Sleeping pill
Gleitgelen	Intimate lubricant gel
Cynarix	Artichoke extract
Tavipec	Expectorant
Tussavit	Cough syrup
Acerbin	Ointment
Dermodrin	Allergic skin reactions

**Pharmazeutische Fabrik
Montavit Ges.m.b.H.**

Salzbergstrasse 96
A-6060 Absam/Tirol
T. +43/5223/57926-35
F. +43/5223/52294
Export Manager Dr. Heinrich Matt
heinrich.matt@montavit.com
www.montavit.com

**Montavit**

Medizin zum wieder Wohlfühlen

Montavit wurde vor 60 Jahren in Absam nahe Innsbruck gegründet. Das Unternehmen beschäftigt sich mit der Entwicklung sowie der Produktion und Vermarktung von pharmazeutischen Produkten.

Montavit verfügt über Marketingbüros in Kiev, Moskau, Sofia, Bukarest und Belgrad. Über lokale Partner vermarktet Montavit seine Produkte in 50 Ländern weltweit und ist an weiteren Kontakten interessiert.

Darüber hinaus verfügt Montavit über Kapazität für die Lohnherstellung – wir sind gerne bereit, auch spezielleren Anforderungen zu entsprechen und für längerfristige Aufträge zu investieren.

EXPORTLISTE:

Markenname	Spezifikation
Cathejell	Kathetergleitgel
Calmaben	Schlafablette
Gleitgelen	Intimgel
Cynarix	Artischockenextrakt
Tavipec	Expectorans
Tussavit	Hustensaft
Acerbin	Wundsalbe
Dermodrin	allerg. Hautreaktionen



Affordable medicine
of the highest
quality for people across the wholeworld



Leistbare Arzneimittel
in höchster Qualität
für Menschen in der ganzen Welt

Sandoz GmbH

Research and development
in Austria - the route to global
leadership

Sandoz is among the world's leading companies in the rapidly growing generics industry and is among the mainstays of the business portfolio of Novartis.

The Austrian Sandoz GmbH develops and produces generic medicines as well as a wide range of pharmaceutical and biotechnological active ingredients. Every year more than 300 million packs of medicine leave the Kundl plant, to be used in more than a hundred countries. This makes Sandoz GmbH the biggest Austrian pharmaceutical manufacturer and exporter.

Sandoz GmbH employs around 2800 staff in locations in Kundl, Schafenau and Vienna; in research and development alone there are more than 470 employees. With their expertise and innovation, they develop top-quality medicines with new, improved presentation forms.

The focus on "difficult-to-make-products" culminates in the so-called Biosimilars. These generic products for the modern biopharmaceutical industry are a market of the future in the pharmaceutical industry.

SANDOZ
Eine gesunde Entscheidung

Sandoz GmbH
Biochemiestrasse 10
A-6250 Kundl/Tirol
T. +43/5338/200 0
F. +43/5338/200 460
Mag. Julia Ager
kundl.austria@sandoz.com
www.sandoz.at



Sandoz is a pioneer in the field of modern biopharmaceuticals.
Sandoz ist ein Pionier auf dem Gebiet moderner Biopharmazetika.

Sandoz GmbH

In Österreich forschen und entwickeln – weltweit an der Spitze stehen

Sandoz zählt zu den weltweit führenden Unternehmen der rapide wachsenden Generikabranche und zu den Grundpfeilern des Geschäftsporfolios von Novartis.

Die österreichische Sandoz GmbH entwickelt und erzeugt generische Arzneien sowie eine breite Palette pharmazeutischer und biotechnologischer Wirkstoffe. Pro Jahr verlassen über 300 Millionen Arzneimittel-Packungen das Werk Kundl, die in über hundert Ländern eingesetzt werden. Das macht die Sandoz GmbH zum größten österreichischen Pharmahersteller und Exporteur.

Die Sandoz GmbH beschäftigt an ihren Standorten Kundl, Schafenau und Wien rund 2800 Mitarbeiter; mehr als 470 Mitarbeiter sind alleine in Forschung und Entwicklung tätig. Mit ihrem Know how und ihrer Innovationskraft entwickeln sie qualitativ hochwertige Arzneimittel mit neuen, verbesserten Darreichungsformen.

Die Ausrichtung auf „Difficult-to-make-products“ gipfelt in den so genannten Biosimilars. Diese Nachfolgeprodukte für moderne Biopharmazeutika sind ein Zukunftsmarkt in der Pharmaindustrie.



Pharmaceutical products

Medical aids

Nursing articles and medical supplies



Pharmazeutische Produkte

Medizinische Behelfe

Krankenpflegeartikel und Arztbedarf

Sigmapharm

A tradition of patient services

In addition to more than 50 years on the Austrian market, Sigmapharm also has an extensive and successful record of exporting. Sigmapharm markets pharmaceuticals and medical products in Austria and abroad.

The company MoNo chem-pharm Produkte GmbH emerged from the production sector of the Sigmapharm Group in the course of a restructuring and combines decades of tradition in pharmaceutical manufacture with cutting-edge production methods - certified to EU-GMP and ISO 13485.

As a specialist in liquid manufacture, the focus lies on sterile and non-sterile liquids, oil-based and viscose solutions, for products to use in the eye such as Peroralia, as well as for varied forms of application in the field of ENT.

The company MoNo also offers its expertise for services in the field of production, analysis, development and for clinical trials.

Sigmapharm is a forward-looking company - we combine tradition with innovation! ■



Sigmapharm Arzneimittel

GmbH & Co KG

Leystrasse 129
A-1200 Wien
T. +43/1/330 06 71-0
F. +43/1/330 0671-38
Dr. Bernhard Wittmann
mail@sigmapharm.at
www.sigmapharm.at

Sigmapharm

Ein traditionsreiches Unternehmen im Dienste der Patienten

Neben seiner mehr als 50-jährigen Präsenz am österreichischen Markt hat Sigmapharm auch eine langjährige und erfolgreiche Erfahrung im Export. Sigmapharm vertreibt apothekenexklusiv Arzneimittel und Medizinprodukte im In- und Ausland.

Die Firma MoNo chem-pharm Produkte GmbH ging im Zuge der Neustrukturierung aus dem Produktionsbereich der Firma Sigmapharm hervor und vereint jahrzehntelange Tradition in der Arzneimittelherstellung mit modernsten Produktionstechnologien – zertifiziert nach EU-GMP und ISO 13485.

Als Spezialist für Liquidaherstellung liegen die Schwerpunkte bei sterilen und nichtsterilen Flüssigkeiten, auch für ölige und viskose Lösungen, für Produkte zur Anwendung am Auge, als Peroralia, sowie für diverse Anwendungsformen im Bereich HNO.

Die Firma MoNo bietet ihr Know how auch für Dienstleistungen in den Bereichen Produktion, Analytik, Entwicklung sowie für klinische Studien an.

Sigmapharm ist ein zukunftsweisendes Unternehmen – wir verbinden Tradition mit Innovation! ■



Drug discovery
Research and Development
Clinical Studies



Entwicklung innovativer Pharmazeutika
Forschung und Entwicklung
Klinische Studien

Apeiron Biologics

Translation of biological discoveries into novel biopharmaceutical products

Apeiron Biologics is located in Vienna, Austria. The projects currently underway are based on the research activities of the founder Prof. Josef Penninger. The main project is the development of recombinant human soluble Angiotensin Converting Enzyme 2 (rhACE2). ACE2 is an enzyme of the Renin Angiotensin System which has an important protective function for organs such as the heart, lung, kidney and liver.

Therefore, the recombinant enzyme will be applicable for several indications. As shown in animal models, rhACE2 is active against the life-threatening Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS) which has a high mortality rate and for which no therapy is available at present. Furthermore, rhACE2 has shown promising therapeutic efficacy in animal models of cardiovascular and kidney disease, as well as liver fibrosis.

This project will enter clinical trials in 2008. In addition, Apeiron has two projects in earlier stages: An innovative project in cancer immunotherapy and a novel approach for pain management.

APEIRON BIOLOGICS

Apeiron Biologics Forschungs- und Entwicklungs GmbH

Brunner Strasse 59
A-1230 Wien
T. +43/1/865 65 77
F. +43/1/865 65 77-9280
Dr. Hans Loibner, CEO
apeiron@apeiron-biologics.com
www.apeiron-biologics.com

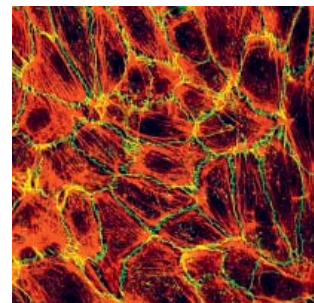
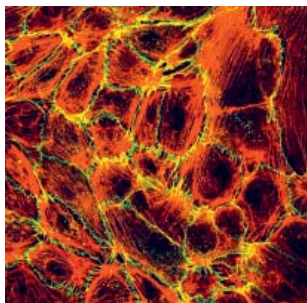


Apeiron Biologics
Umsetzung von biologischen Entdeckungen in neuartige Biopharmazeutika

Apeiron Biologics ist ein Biotechnologieunternehmen in Wien, Österreich. Die derzeit bearbeiteten Projekte beruhen auf Forschungsaktivitäten des Firmengründers Prof. Josef Penninger. Das Hauptprojekt besteht in der Entwicklung von rekombinanten humanen Angiotensin Converting Enzyme 2 (rhACE2). ACE2 ist ein Enzym des Renin Angiotensin Systems, das eine wichtige protektive Wirkung auf Organe wie Herz, Lungen, Nieren und Leber hat.

Das rekombinante Enzym ist daher für verschiedene Indikationen einsetzbar: Wie in Tiermodellen gezeigt, ist rhACE2 für die Behandlung des lebensbedrohenden Akuten Respiratorischen Distress Syndromes (ARDS) geeignet, das eine hohe Mortalität aufweist und für das es noch keine Therapie gibt. Weiters zeigt rhACE2 vielversprechende Wirkungen in Modellen von kardiovaskulären Erkrankungen, diabetischen Nierenerkrankungen sowie Leberfibrose.

Mit rhACE2 werden noch 2008 erste klinische Prüfungen beginnen. Zusätzlich hat Apeiron noch zwei Projekte in früheren Stadien: Ein innovatives Projekt im Bereich der Krebsimmuntherapie und ein neuer Ansatz zur Schmerztherapie.



Medical biotechnology
Peptide Drugs
Myocardial Infarction



Medizinische Biotechnologie
Peptide Drugs
Herzinfarkt

Fibrex Medical

Prescribing Innovation for Inflammation

Fibrex Medical is a bio-pharmaceutical company that develops novel therapies for inflammation-based tissue injury. In our laboratories in Vienna, Austria, we identify and develop peptides that modulate fundamental mechanism of inflammation. Our current therapeutic targets are: myocardial infarction, septic and hemorrhagic shock, Dengue Fever, graft rejection following organ transplantation and rheumatoid arthritis.

Our leading product - the peptide FX06 - is aimed at markets with more than 5 million patients a year. FX06 is developed to treat the reperfusion injury after myocardial infarction (MI). Reperfusion injury is an undesired consequence of revascularisation treatment after MI, to date there is no approved treatment available. Fibrex completed the phase I trial in healthy volunteers in 2006. This study demonstrated an excellent safety profile for FX06. The patient enrollment in a phase IIa proof of concept study - the F.I.R.E study - is already completed. The results of the F.I.R.E study will be presented at the congress of the ESC in Munich, in September 2008.



FIBREX Medical Research & Development GmbH

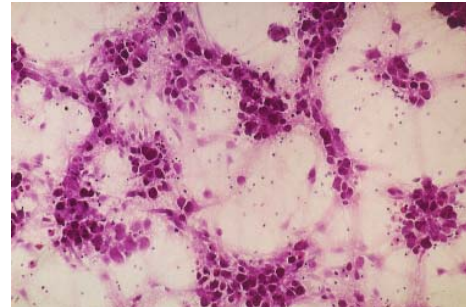
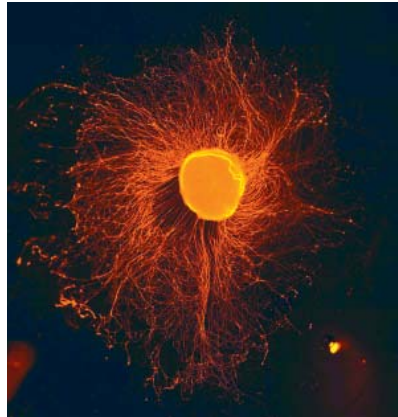
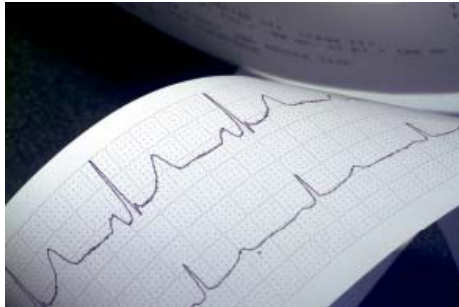
Brunner Strasse 59
A-1235 Wien
T. +43/1/866 34-9270
F. +43/1/866 34-9279
Rainer Henning, PhD, CEO
info@fibrexmedical.com
www.fibrexmedical.com

Fibrex Medical

Prescribing Innovation for Inflammation

Fibrex Medical ist ein bio-pharmazeutisches Unternehmen, das neue Therapien zur Behandlung von entzündungsbedingten Gewebsverletzungen entwickelt. Neue Peptide, die grundlegende Entzündungsprozesse beeinflussen, werden in unserem Labor in Wien identifiziert und entwickelt. Unsere Therapie-Ziele sind: Herzinfarkt, septischer und hämorrhagischer Schock, Dengue Fieber, Organabstoßung und rheumatoide Arthritis.

Unser Lead-Produkt – das Peptid FX06 – entwickeln wir zur Behandlung des Reperfusionschadens nach einem Herzinfarkt. Der Reperfusionschaden ist eine bisher unvermeidliche Entzündung des Herzmuskels in Folge einer Ballon-Katheterisierung. Der Reperfusionschaden betrifft jährlich ca. 5.000.000 Herzinfarktpatienten. In der klinischen Phase I Studie – abgeschlossen im Februar 2006 – zeigt FX06 ein exzellentes Sicherheitsprofil. Die Rekrutierung der Patienten für Phase IIa klinische Studie, F.I.R.E.-Study, ist bereits beendet. Im September 2008 werden die Ergebnisse dieser Proof-of-Concept-Studie beim Kongress der European Society of Cardiology (ESC) in München präsentiert.



Preclinical and Clinical Contract Research
Alzheimer, Parkinson, Neurodegeneration
Transgenic Animals, Neuronal Cultures



Präklinische und klinische Auftragsforschung
Alzheimer, Parkinson, Neurodegeneration
Transgene Tiere, neuronale Zellkulturen

JSW-CNS Research

Preclinical & Clinical Contract
Research for the Pharmaceutical
Industry

JSW-CNS Research is specialised in the performance of experimental and clinical studies for new pharmaceuticals. The enterprise is renowned for its profound expertise in transgenic disease models and various in-vitro systems.

"For the selection and evaluation of pharmaceutical compounds we use a broad range of biochemical, cell and molecular biological techniques. Furthermore we are specialists in neuroscience, as well as behavior, and work with animal models especially transgenic mice." explains the CEO, Dr. Manfred Windisch, who founded the enterprise in 1999 and gathered more than 20 years experience in the pharmaceutical industry.

The preclinical department focuses on age-related diseases that affect the nervous system: Alzheimer's and Parkinson's disease, but also neurodegeneration in case of strokes, eye-related or other diseases. The clinical department offers services in all indications and phases of clinical research.



JSW-CNS Research Forschungslabor GmbH

Parkring 12
A-8074 Grambach
T. +43/316/258111
F. +43/316/258111-300
Wronski Robert
office@jsw-cns.com
www.jsw-cns.com



Learning and memory research with
transgenic mouse models.

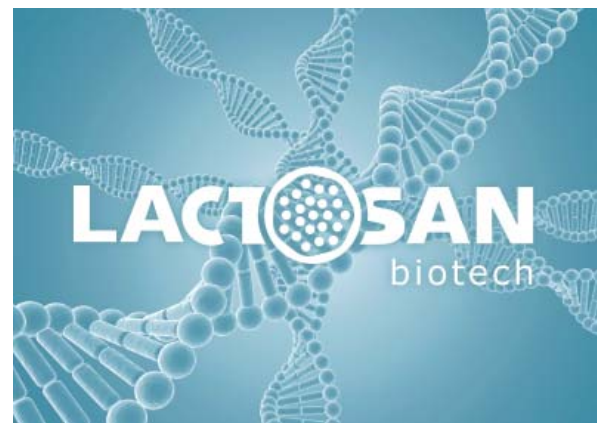
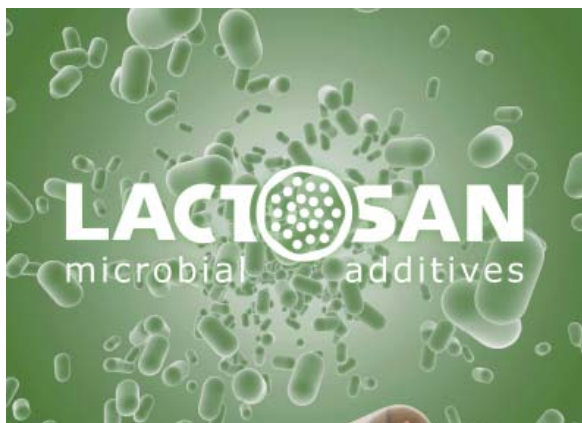
Lern- und Gedächtnisforschung mit
transgenen Mäusmodellen.

JSW-CNS Research

Präklinische und klinische
Auftragsforschung für die
Pharmaindustrie

JSW-CNS Research ist auf die Durchführung von experimentellen und klinischen Studien für neue Arzneimittel spezialisiert. Das Unternehmen verfügt über international anerkannte Expertise im Bereich transgener Krankheitsmodelle und in vitro Systeme. „Zur Identifizierung und Evaluierung von Arzneimitteln wenden wir ein breites Spektrum an biochemischen, zellbiologischen und molekularbiologischen Methoden an. In den Bereichen Neurowissenschaften sowie Verhalten sind wir Spezialisten und arbeiten mit verschiedenen Tiermodellen einschließlich transgener Mäuse“, erklärt Geschäftsführer Dr. Manfred Windisch, der das Unternehmen 1999 gegründet hat und auf 20 Jahre Erfahrung in der Arzneimittelentwicklung aufbauen kann.

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



Contract manufacturing
Starter cultures, Probiotics
Enzyme production



Lohnproduktion
Starterkulturen, Probiotika
Enzymproduktion

LACTOSAN

Implementation from an idea to a finished product

Lactosan is one of the leading manufacturers of products based on living lactic acid bacteria. The globally active company's traditional core competence is the production and formulation of probiotics in animal feed and the manufacture of starter cultures for silage as feed and for biogas production.

With the expansion of its production capabilities concluded in 2007, Lactosan now also offers process development and the production of enzymes as a service in the Lactosan biotech segment.

The strength of Lactosan lies in the implementation of ideas, the development of new products or processes and forms of production on an industrial scale. Extensive knowledge of the process and experience in the production of biotechnology, based on many years of research and development, is used for the contract manufacturing of the widest range of micro-organisms up to the final product.



Lactosan GmbH & Co.KG
Industriestrasse West 5
A-8605 Kapfenberg
T. +43/3862/32602
F. +43/3862/32602-4
Dr. Gerald Blüml
info@lactosan.at
www.lactosan.at



LACTOSAN - We Optimize Your Growth!
LACTOSAN – Wir optimieren Ihr Wachstum!

LACTOSAN

Umsetzung von der Idee bis zum fertigen Produkt

Lactosan ist einer der weltweit führenden Hersteller von Produkten auf Basis lebender Milchsäurebakterien. Die traditionelle Kernkompetenz des international tätigen Dienstleistungsunternehmens liegt in der Produktion und Formulierung von Probiotika in der Tierernährung sowie der Herstellung von Starterkulturen für Silage als Futtermittel und zur Biogaserzeugung in der Sparte Lactosan microbial additives.

Mit der im Jahr 2007 abgeschlossenen Erweiterung der Produktionskapazitäten, bietet Lactosan nun auch Verfahrensentwicklung und Produktion von biokatalytischen Enzymen als Serviceleistung in der Sparte Lactosan Biotech an.

Die Stärke von Lactosan liegt in der Umsetzung von Ideen, der Entwicklungen neuer Produkte oder Prozesse und Produktionen im industriellen Maßstab. Das umfangreiche Prozesswissen und die Erfahrung in der biotechnologischen Produktion, die auf langjährige Forschungs- und Entwicklungstätigkeit aufbaut, wird für die Lohnproduktion verschiedenster Mikroorganismen bis zum fertigen Produkt genutzt.



Fotos: © Petra Spiola

Quality control of biopharmaceuticals
Focus on mycoplasmas
GMP-compliant tests and test validations



Qualitätskontrolle von Biopharmazeutika
Fokussierung auf Mykoplasmen
GMP-konforme Tests und Testvalidierungen

The mycoplasma experts

Leading know-how in the area of mycoplasma biosafety assurance of biologicals

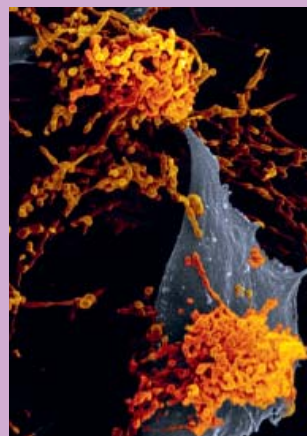
Founded in 2003 under the name "Mycoplasma Testing & Consulting GmbH" by Professor Renate Rosengarten, Mycosafe Diagnostics GmbH is a pioneering and the sole contract research organization in Austria and one of the few in Europe offering a wide range of mycoplasma testing, validation, consultancy and research-related services for the GMP-compliant quality control of cell lines and cell culture-derived biologicals in research, biopharmaceutical processing and production.

Today, Mycosafe is considered THE specialist in Central Europe in the area of mycoplasma biosafety assurance of cell cultures, virus stocks and related biopharmaceutical products and vaccines. Several biologicals and biopharmaceuticals licensed by international agencies have been tested by Mycosafe.

To establish new business relationships with the rapidly growing biotechnology and biopharmaceutical industry and to expand its international operations, Mycosafe seeks new industrial partners who need mycoplasma biosafety testing and consultancy services and would profit from Mycosafe's leading expertise and experience in this area.



Mycosafe Diagnostics GmbH
 Veterinärplatz 1, VUW Campus
 A-1210 Wien
 T. +43/1/250 77-2150
 F. +43/1/250 77-2190
 Professor Dr. Renate Rosengarten,
 Managing Director
 office@mycosafe.com
 www.mycosafe.com



Mycoplasma-contaminated cell line.
 Mykoplasmen-kontaminierte Zell-Linie.

Die Mykoplasmen-Experten

Führendes Know-how im Bereich der Mykoplasmen-Kontaminations-sicherheit von Biologika

Die Mycosafe Diagnostics GmbH wurde ursprünglich unter dem Namen Mycoplasma Testing & Consulting GmbH im Dezember 2003 von Prof. Renate Rosengarten als das erste und einzige Unternehmen in Österreich und als eines der wenigen in Europa gegründet, das auf GMP-konforme Qualitätskontrolluntersuchungen zum Nachweis der Mykoplasmenfreiheit von Zell-Linien und davon abgeleiteten biologischen und biopharmazeutischen Produkten spezialisiert ist.

Mycosafe gilt heute als DIE führende Research Contract Organisation in Zentraleuropa auf dem Gebiet der Mykoplasmen-Kontaminationssicherheit von Zellkulturen, Virusstocks, biopharmazeutischen Produkten und Impfstoffen. Zahlreiche von internationalem Behörden zugelassene biologische und biopharmazeutische Produkte namhafter Hersteller werden von Mycosafe auf Mykoplasmenfreiheit getestet.

Um auf internationaler Ebene zu expandieren, ist Mycosafe auf der Suche nach neuen industriellen Partnern, die Mycosafe's Fachexpertise und Erfahrung auf dem Gebiet der Mykoplasmentestung im Rahmen der Qualitätskontrolle für sich nutzen könnten.



Diagnostics
Tumor Marker
Infertility



Pharmazeutische Produkte
Tumormarker
Infertilitätstherapie

Vitateq Biotechnology

A Company dedicated to the diagnosis and therapy of human infertility

Vitateq focuses on the identification and characterization of proteins related to human fertility. Vitateq was the first to discover that afamin, a human serum transport protein for vitamin E, is a major player in the development of reproductive tract tumors, infertility and neurodegenerative diseases. Vitateq has established an ELISA kit for quantifying afamin in human serum as a novel diagnostic tool for early, improved and specific detection of ovarian and testicular cancer. This ELISA kit has already been tested successfully in several human patient groups and is ready for entering large-scale clinical trials.

Recently, Vitateq has discovered that afamin is also related to other diseases. Afamin exerts neuroprotective properties in neuronal cell culture models. It was also shown that afamin is predictive for the Metabolic Syndrome, a world-wide modern epidemic disease which affects more than 50 million patients in the US alone. Vitateq Biotechnology LLC is a spin-off company of the Medical University of Innsbruck. Scientists at Vitateq have more than 15 years of extensive research experience on afamin, our product development is documented by several publications in highly renowned international biomedical journals and protected by several international patents.



**Vitateq Biotechnology
GmbH**
Innrain 66
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/9003 70570
F. +43/512/9003 73570
CEO Prof. Hans Dieplinger, PhD
hans.dieplinger@vitateq.com
www.vitateq.com



Vitateq Biotechnology

Eine Firma im Dienste der Diagnostik und Therapie von menschlicher Infertilität

Vitateq beschäftigt sich mit der Identifizierung und Charakterisierung von Proteinen, die eine Rolle bei menschlicher Fruchtbarkeit spielen. Vitateq hat erstmals eine zentrale Funktion des Vitamin E-Bindungsproteins Afamin bei der Entstehung von Tumoren der Reproduktionsorgane, Infertilität, sowie weit verbreiteten neurodegenerativen und kardiovaskulären Volkskrankheiten beschrieben. Vitateq hat einen ELISA Kit zur Quantifizierung von Afamin in menschlichem Plasma etabliert und konnte damit einen neuen Tumormarker zur spezifischen und genauen Diagnose von Ovarial- und Hodenkrebs präsentieren. Dieser Kit wurde bereits an mehreren Patientenpopulationen getestet und ist bereit, in großen klinischen Studien eingesetzt zu werden.

Kürzlich konnte weiters entdeckt werden, daß Afamin auch noch mit anderen „Volkskrankheiten“ wie dem Metabolischen Syndrom und neurodegenerativen Erkrankungen assoziiert ist. Vitateq Biotechnology GmbH ist eine Ausgründung der Medizinischen Universität Innsbruck. Vitateq hat mehr als 15 Jahre intensive Forschungserfahrung mit Afamin, dokumentiert durch Veröffentlichungen in hochrangigen Fachzeitschriften und geschützt durch verschiedene internationale Patente.

1-2-3 Kneth Gesellschaft m.b.H.
 Hafenstrasse 65
 A-3500 Krems an der Donau
 T. +43/2732/700 400
 F. +43/2732/83 662 85
 office@soxat.at
www.soxat.at
Medical auxiliaries
 Medizinische Behelfe

55pharma Drug Discovery & Development AG
 Technopark 1
 A-3430 Tulln
 T. +43/2272/02 20 0
 F. +43/2272/202 20 11
 office@55pharma.com
www.55pharma.com
Pharmaceutical products
 Pharmazeutische Produkte

A**A.M.I. Agency for Medical Innovations**

Im Letten 1
 A-6800 Feldkirch
 T. +43/5522/90 505 0
 F. +43/5522/90 505 4006
 info@ami.at
www.ami.at
Medical auxiliaries
 Medizinische Behelfe

Aarnio Annukka
 Bregenzerstrasse 73, Top 21
 A-6900 Bregenz
 T. +43/5574/58948
 F. +43/5574/58948
 a.aarnio@gmx.at
Pharmaceutical products
 Pharmazeutische Produkte

ABS-OTC-Vertrieb RMT GmbH
 Hauptstrasse 436
 A-6290 Mayrhofen
 T. +43/5285/6000
 F. +43/5285/60090
 office@rmt.at
www.rmt.at
Pharmaceutical agents
 Pharmazeutische Wirkstoffe

AFFIRIS Forschungs- und Entwicklungs GmbH
 Campus Vienna Biocenter 2
 A-1030 Wien
 T. +43/1/7981575 12
 F. +43/1/7981575 11
 walter.schmidt@affiris.com
www.affiris.com
Pharmaceutical products
 Pharmazeutische Produkte

Agfa Healthcare GesmbH
 Diefenbachgasse 35
 A-1150 Wien
 T. +43/1/89966 0
 F. +43/1/89966 110
 office.wien@agfa.com
www.agfa.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Agilent Technologies Österreich GesmbH
 Mooslackengasse 17
 A-1190 Wien
 T. +43/1/25125 0
 F. +43/1/25125 7500
 analytik_austria@agilent.com
www.agilent.com
Laboratory technology and laboratory instruments
 Labortechnik und Laborbedarf

Agneter PharmaConsulting GmbH
 Marijhilfer Strasse 71/15
 A-1060 Wien
 T. +43/1/5264244
 F. +43/1/5264366
 agneter@pharmaconsulting.at
www.pharmaconsulting.at
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
 Beratung und Engineering für Pharmaindustrie
 page 52

Aichner GesmbH
 Herrschawiesen 4
 A-6842 Koblach
 T. +43/5523/62000-0

F. +43/5523/62000 18
 hanno@aichner.net
www.aichner.net
Nursing equipment and medical instruments
 Krankenpflegeartikel und Arztsbedarf

Air Ambulance Technology Gesellschaft m.b.H.
 Lamprechtshausenerstrasse 61/Gebäude A7
 A-5282 Ranshofen
 T. +43/7722/85051
 F. +43/7722/85051-22
 aat@airambulancetechnology.com
www.airambulancetechnology.com
Emergency equipment
 Rettungsausrüstung
 page 47

AKATech Produktions- und Handels GmbH
 Unterhüttberg 1
 A-4890 Frankenmarkt
 T. +43/7684/8804-0
 F. +43/7684/8804-9
 aktech@akatech.at
www.akatech.at
Medical apparatus and equipment
 Medizinische Apparate und Geräte
 page 40

Algavital Vertriebs GmbH
 Römerstrasse 10
 A-2424 Zurndorf

T. +43/2147/26190
 F. +43/2147/26190
 office@algavital.com
www.algavital.com
Biotechnology
 Biotechnologie

AlliedPanels Entwicklungs- und

ProduktionsGmbH
 Brixentalerstrasse 21
 A-6361 Hopfgarten im Brixental
 T. +43/5335/500 88
 F. +43/5335/500 88 350
 office@alliedpanels.com
www.alliedpanels.com
Apparatus, equipment and accessories for diagnosis
 Apparate, Geräte und Zubehör für Diagnose

Alois Danner

Anichstrasse 11
 A-6020 Innsbruck
 T. +43/512/59 6 28
 F. +43/512/57 72 53
 sanitätsraum@s.danner.netwingasse.at
www.dannergesund.at
Medical apparatus and equipment
 Medizinische Apparate und Geräte

Alois Praschberger Rolltechnik & Sport GmbH

Kleinfeld 8b
 A-6341 Ebbs
 T. +43/5373/42 570 0
 F. +43/5373/42 570 10
 rolltechnik@praschberger.com
www.praschberger.com
Medical auxiliaries
 Medizinische Behelfe

Alphamed Arzneimittel GesmbH & Co KG

Walser Bundesstrasse 273
 A-5071 Wals bei Salzburg
 T. +43/662/8590010
 F. +43/662/8590018
 info@eurim.de
www.eurim.de
Pharmaceutical agents
 Pharmazeutische Wirkstoffe

Amann Girrbach GmbH

Herrschawiesen 1
 A-6842 Koblach
 T. +43/5523/623 33 0
 F. +43/5523/55990
 info@amanngirrbach.com
www.amann-dental.com
Dental apparatus and instruments
 Zahnärztliche Apparate und Instrumente

AME Project Consulting GmbH

Hoyogasse 5
 A-1040 Wien
 T. +43/1/503 59 79
 F. +43/1/503 59 79 20
 office@ame-international.com
www.ame-international.com
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
 Beratung und Engineering für Pharmaindustrie
 Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Anita Dr. Helbig GmbH
 Endach 40
 A-6332 Kufstein
 T. +43/5372/6970-0
 F. +43/5372/64310
 anita.a@anita.net
www.anita.com
Medical auxiliaries
 Medizinische Behelfe
 page 49

Anstalt zur gewerblichen Produktion von Heilmitteln und Arzneiwaren GmbH
 Simmeringer Hauptstrasse 24
 A-1110 Wien
 T. +43/1/740 40 5769
 F. +43/1/740 40 5770
 office@agepha.com
www.agepha.com
Pharmaceutical agents
 Pharmazeutische Wirkstoffe

Anton Hammerl
 Kopfing 91
 A-8224 Kaindorf/Hartberg
 T. +43/664/1318725
 anton.hammerl@aon.at
www.nicepack.at
Medical auxiliaries
 Medizinische Behelfe

Anton Paar GmbH
 Anton-Paar-Strasse 20
 A-8054 Graz
 T. +43/316/257 0
 F. +43/316/257 257
 info@anton-paar.com
www.anton-paar.com
Testing and measuring technology for pharmaceutical industry
 Prüftechnik und Messtechnik für Pharmaindustrie

AOP Orphan Pharmaceuticals AG

Wilhelminenstrasse 91/II f
 A-1160 Wien
 T. +43/1/5037244
 F. +43/1/5037244 61
 office@aoporphan.com
www.aoporphan.com
Pharmaceutical products
 Pharmazeutische Produkte

Apieiron Biologics Forschungs- und Entwicklungs GmbH
 Brunner Strasse 59
 A-1230 Wien
 T. +43/1/865 65 77
 F. +43/1/865 65 77-9280
 apeiron@apeiron-biologics.com
www.apeiron-biologics.com
Biotechnology
 Biotechnologie
 page 61

Apomedica pharmazeutische Produkte GmbH
 Roseggerkai 3
 A-8010 Graz
 T. +43/316/823533
 F. +43/316/823533 51
 office@apomedica.com
www.apomedica.com
Pharmaceutical agents
 Pharmazeutische Wirkstoffe

Applera Austria Handels GmbH
 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
Laboratory technology and laboratory instruments
 Labortechnik und Laborbedarf

Arthro Kinetics Biotechnologie GmbH
 Magnesitstrasse 1
 A-3500 Krems
 T. +43/2732/76 95 4
 F. +43/2732/76 95 45 0
 info@arthro-kinetics.com
www.artro-kinetics.com

Asprion Augenprothetik GmbH
 Spitalgasse 15
 A-1090 Wien
 T. +43/1/4062371
 F. +43/1/4062371
 info@asprion.at
www.asprion.at
Medical auxiliaries
 Medizinische Behelfe

Astellas Pharma Ges.m.b.H.
 Linzerstrasse 221 E 02
 A-1140 Wien
 T. +43/1/8772668 0
 F. +43/1/8771636
 office@at.astellas.com
www.astellas.at
Pharmaceutical agents
 Pharmazeutische Wirkstoffe

Atox Systemtechnik GmbH
 Erzherzog Johann-Strasse 53
 A-8054 Seiersberg
 T. +43/316/2823600
 F. +43/316/2823601
 office@atox.eu
www.atox.eu

Audio lab production GmbH
 Reininghausstrasse 13
 A-8020 Graz
 T. +43/316/581 209
 F. +43/316/581 224
 office@audiolab.at
www.audiolab.at
Medical auxiliaries
 Medizinische Behelfe

Aurora Feinchemie GmbH,
 Reininghausstrasse 49
 A-8020 Graz
 T. +43/316/58 67 38
 F. +43/316/58 47 44
 aurora@aurorafeinchemicals.com
www.aurora-feinchemie.com
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
 Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Austrian Research Centers GmbH – ARC
 Donau-City-Strasse 1
 A-1220 Wien
 T. +43/5/0550 0
 F. +43/5/0550 2131
 office@arcsmed.at
www.arcsmed.at

Austriano Biotechnologie GmbH
 Veterinärpl. 1, Gebäude AC/2. Stock
 A-1210 Wien
 T. +43/1/250 77 26 01
 F. +43/1/250 77 26 90
 office@austranova.com
www.austranova.com
Pharmaceutical agents
 Pharmazeutische Wirkstoffe

Austroplant-Arzneimittel Gesellschaft m.b.H.
 Richard-Strauss-Strasse 13
 A-1232 Wien
 T. +43/1/626440
 F. +43/1/6264418
 info@austroplant.at
www.austroplant.at
Pharmaceutical agents
 Pharmazeutische Wirkstoffe

Autonom Health – Gesundheitsbildungs GmbH
 19 BusinessBase, Mooslackengasse 17
 A-1190 Wien
 T. +43/1/230 60 37 11
 F. +43/1/230 60 37 13
 info@autonomhealth.com
www.autonomhealth.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

AVIR Green Hills Biotechnology Research Development Trade AG
 Gersthofer Strasse 29-31
 A-1180 Wien
 T. +43/1/31996 7 0
 F. +43/1/3196099
 office@greenhillsbiotech.com
www.greenhillsbiotech.com
Biotechnology
 Biotechnologie

Bandagist Heindl GmbH
 Sonnensteinstrasse 1
 A-4040 Linz
 T. +43/732/738 316
 F. +43/732/738 316 23

office@heindl-bandagist.at
www.heindl-bandagist.at
Nursing equipment and medical instruments
 Krankenpflegeartikel und Arztbedarf

BANO GmbH & Co KG

Forsthausgasse 11
 A-1200 Wien
 T. +43/1/33 44 022-0
 F. +43/1/33 44 022-33
 office@bano-pharma.com
www.bano-pharma.com
Pharmaceutical products
 Pharmazeutische Produkte
 page 56

Bano Magasse 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
Pharmaceutical agents
 Pharmazeutische Wirkstoffe

Bär Leopold

Am Brandl 203
 A-2392 Sulz
 T. +43/1/6166750
 F. +43/1/6166750 20
 office@medizintechnik.co.at
Medical auxiliaries
 Medizinische Behelfe

BARNET Erich Schutzraumtechnik GmbH & Co. KG

Georg-Bannert-Strasse 4
 A-2442 Unterwaltersdorf
 T. +43/2254/74745
 F. +43/2254/74745 14
 barnet@ycom.at
www.welcome.to/barnet
Hospital technology and hospital equipment
 Spitaltechnik und Spitälerseinrichtung

Bartelt Labor- und Datentechnik GmbH

Neufeldweg 42
 A-8010 Graz
 T. +43/316/475328 0
 F. +43/316/475328 55
 office@bartelt.at
www.bartelt.at
Biotechnology
 Biotechnologie

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

Baxter Innovations GmbH

Industriestrasse 67
 A-1221 Wien
 T. +43/1/20100 0
 F. +43/1/20100 533
 hartmut_ehrhart@baxter.com
www.baxter.at
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
 Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Bayer Austria GesmbH

Herbststrasse 6-10
 A-1160 Wien
 T. +43/1/711 46 0
 F. +43/1/711 46 14
 helene.einramhof-florian@bayer.at
www.bayer.at
Pharmaceutical agents
 Pharmazeutische Wirkstoffe

BDF Beiersdorf GesmbH

Laxenburgerstrasse 151
 A-1100 Wien
 T. +43/1/614000 317
 F. +43/1/61400 300
 claudia.koester-fenz@beiersdorf.com
www.beiersdorf.at
Nursing equipment and medical instruments
 Krankenpflegeartikel und Arztbedarf

Beckman Coulter GmbH

Lagerhausstrasse 45
 A-5071 Wals bei Salzburg
 T. +43/662/85 72 20

F. +43/662/85 72 23
 info_salzburg@beckman.com
www.beckman.com
Laboratory technology and laboratory instruments
 Labortechnik und Laborbedarf

Bender MedSystems GmbH

Campus Vienna Biocenter 2
 A-1030 Wien
 T. +43/1/796 4040
 F. +43/1/796 4040 400
 customerserv@bendersmedsystems.com
www.bendersmedsystems.com
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
 Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Bilosa Handels GmbH

Frachtenbahnhof, 1. Auffahrt
 A-6020 Innsbruck
 T. +43/512/576386
 F. +43/512/576386-21
 office@bilosa.com
www.bilosa.com
Medical auxiliaries
 Medizinische Behelfe

Biocrates Life Sciences AG

Innrain 66/2
 A-6020 Innsbruck
 T. +43/512/579 823 0
 F. +43/512/579 823 4270
 office@biocrates.com
www.biocrates.com
Biotechnology
 Biotechnologie

Biomay AG

Lazarettgasse 19 Top 1
 A-1090 Wien
 T. +43/1/7966296 100
 F. +43/1/7966296 111
 info@biomay.com
www.biomay.com
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
 Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

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
www.bmf.at
Biotechnology
 Biotechnologie

Biomedica Medizinprodukte GesmbH & Co KG

Divischgasse 4
 A-1210 Wien
 T. +43/1/2910756
 F. +43/1/2910429
 adm.biomedica-graz@bmgrp.at
www.biomedica.co.at
Medical auxiliaries
 Medizinische Behelfe

Bio-Products & Bio-Engineering AG

Schottenring 10/3
 A-1010 Wien
 T. +43/1/532 39 90
 F. +43/1/53239909
 bio@bio.co.at
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
 Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

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
www.biotec-systems.at
Medical apparatus and equipment
 Medizinische Apparate und Geräte

BIT-FACTORY Software GmbH

Stadtplatz 31
 A-4400 Steyr
 T. +43/7252/82685 0
 F. +43/7252/82685 9
 office@bitfactory.at
www.bitfactory.at
Medical apparatus and equipment
 Medizinische Apparate und Geräte

BMS Bayer GmbH

Thimiggasse 35 Top 12
 A-1180 Wien
 T. +43/1/5248134
Laboratory technology and laboratory instruments
 Labortechnik und Laborbedarf

F. +43/1/5248134 80
 info@bms-austria.com
www.bms-austria.com

Boehringer Ingelheim Austria GesmbH

Dr.-Böhriinger-Gasse 5-11
 A-1121 Wien
 T. +43/1/80105 0
 F. +43/1/80408 23
 info@boehringer-ingelheim.at
www.boehringer-ingelheim.at
Biotechnology
 Biotechnologie

Brady C.

Hörlgasse 5
 A-1090 Wien
 T. +43/1/3106960
 F. +43/1/3106960 27
 office@brady.co.at
www.brady.at
Pharmaceutical agents
 Pharmazeutische Wirkstoffe

Bymount Textil Hans Hofer KG

Landstrasse 51
 A-4020 Linz, Donau
 T. +43/732/78 49 89
 F. +43/732/68 01 68
 bymount@aon.at
Nursing equipment and medical instruments
 Krankenpflegeartikel und Arztbedarf



C4 Holding AG

Tuchlauben 8
 A-1010 Wien
 T. +43/1/5327888
 F. +43/1/5327888 11
 office@c4group.at
www.c4group.at
Pharmaceutical agents
 Pharmazeutische Wirkstoffe

Canberra Packard Central Europe GesmbH

Wiener Siedlung 6
 A-2432 Schwadorf
 T. +43/230/3700 0
 F. +43/230/3700 15
 cpce@cpce.net
www.cpce.net
Medical apparatus and equipment
 Medizinische Apparate und Geräte

CARL REINER GmbH

Mariannengasse 17
 A-1090 Wien
 T. +43/1/402 62 51-0
 F. +43/1/402 62 51-19
 office@carfreiner.at
www.carfreiner.at
Medical apparatus and equipment
 Medizinische Apparate und Geräte
 page 41

Carl Zeiss GmbH

Modecenterstrasse 16
 A-1034 Wien
 T. +43/1/795 18 0
 F. +43/1/795 18 900
 austria@zeiss.org
www.zeiss.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Cell Med Research GmbH

Magnesitstrasse 1
 A-3502 Krems/Lerchenfeld
 T. +43/2732/70512
 F. +43/2732/70512
 office@cellmed.at
www.cellmed.at
Pharmaceutical agents
 Pharmazeutische Wirkstoffe

Certoclav Sterilizer GmbH

Obere Dorfstrasse 1
 A-4050 Traun
 T. +43/7229/68 90
 F. +43/7229/74 14 1
 office@certoclav.com
www.certoclav.com
Laboratory technology and laboratory instruments
 Labortechnik und Laborbedarf

Chemengineering Technology GmbH / Chemengineering Business Design GmbH

Perfektastrasse 45
 A-1230 Wien
 T. +43/1/255 7413 0
 F. +43/1/255 7413 20
 armin.mayer@chemengineering.com, michael.bodenteich@chemengineering.com
www.chemengineering.com
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
 Beratung und Engineering für Pharmaindustrie
 page 53

Chemomedica Medizintechnik u. Arzneimittel VertriebsgmbH

Wipplingerstrasse 19
 A-1010 Wien
 T. +43/1/533 26 60 0
 F. +43/1/533 33 06 58
 office@chemomedica.at
www.chemomedica.at
Pharmaceutical agents
 Pharmazeutische Wirkstoffe

Chirurgie-Mechanik GesmbH

Schumanngasse 30
 A-1180 Wien
 T. +43/1/4026820
 F. +43/1/4024085
 chir.surge-mechanik@aon.at
www.chirurgie-mechanik.at/
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Chirurgische Instrumente GmbH

Industriestrasse 13
 A-2301 Neu Oberhausen
 T. +43/2249/7434
 F. +43/2249/7435
 chir_inst@gmx.at
Medical apparatus and equipment
 Medizinische Apparate und Geräte

Cleanroom Technology Austria GmbH

IZ-NÖ-Süd, Strasse 10, Objekt 60
 A-2355 Wr. Neudorf
 T. +43/2236/320053-0
 F. +43/2236/320053-11
 office@crta.at
www.crta.at
Hospital technology and hospital equipment
 Spitaltechnik und Spitälerseinrichtung
 page 34

CMB Maschinenbau & Handels GmbH

Conceptstrasse 1
 A-8101 Gratkorn
 T. +43/3124/22150 0
 F. +43/3124/22150 210
 cmb@christof-group.at
www.christof-group.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

cms electronics gmbh

Ebentaler Strasse 140
 A-9020 Klagenfurt
 T. +43/463/3834 0
 F. +43/463/3834 417
 marketing@cms-electronics.com
www.cms-electronics.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

CNSystems Medizintechnik GmbH

Reininghausstrasse 13
 A-8020 Graz
 T. +43/316/723456
 F. +43/316/723456 2
 office@cnsystems.at
www.cnsystems.at
Apparatus, equipment and accessories for diagnosis
 Apparate, Geräte und Zubehör für Diagnose

CoaChrom Diagnostica GmbH

Stolzenthalergasse 6
 A-1080 Wien
 T. +43/1/6991797
 F. +43/1/6991897
 info@coachrom.com
www.coachrom.com
Biotechnology
 Biotechnologie

Coleta Labortechnik GmbH & Co KG
Neunkirchner Strasse 117
A-2700 Wiener Neustadt
T. +43/2622/28311 0
F. +43/2622/28311 7
office@coleta.at
www.coleta.at
Apparatus, equipment and accessories for diagnosis
Apparate, Geräte und Zubehör für Diagnose

CompuGROUP Holding AG

Neulinggasse 29
A-1030 Wien
T. +43/1/7151623
F. +43/1/7151631525
www.compugroup.com
presse@compugroup.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Consulting AG

Salzgasse 1
A-1010 Wien
T. +43/1/5330907
F. +43/1/5330907 11
office@consulting-ag.com
www.consulting-ag.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Contacta Kontaktlinsen GesmbH

Krugerstrasse 6
A-1010 Wien
T. +43/1/532929
F. +43/1/5329279
contacta@aon.at
www.auge.co.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

Contec Steuerungstechnik u. Automation GmbH

Wildbichler Strasse 2e
A-6341 Ebbs
T. +43/5373/41343 0
F. +43/5373/41343 888
info@contec.at
www.contec.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Croma Pharma GmbH

Industriezeile 6
A-2100 Leobendorf
T. +43/2262/68 46 80
F. +43/2262/68 46 81 5
office@croma.at
www.croma.at
Apparatus, equipment and accessories for therapy
Apparate, Geräte und Zubehör für Therapie

CSC Pharmaceuticals Handels GmbH

Heiligenstädterstrasse 395b
A-1190 Wien
T. +43/2262/606 600
F. +43/2262/606 600
office@csc-pharma.com
www.cscpharma.com
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

CSL Behring GmbH

Altmannsdorferstrasse 104
A-1120 Wien
T. +43/1/80101 2463
F. +43/1/80101 2810
alexandra.pechenart@zlbbehringassecom
www.zlbbehringasseat
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

Czech GmbH

Industriestrasse B Nr. 5
A-2345 Brunn am Gebirge
T. +43/2236/33 54 80
F. +43/2236/33 54 81 1
office@czech.at
www.czech.at
Hospital technology and hospital equipment
Spitaltechnik und Spitäleseinrichtung

D**Das Kurhaus Bad Gleichenberg GmbH**

Brunnenstrasse 31
A-8344 Bad Gleichenberg
T. +43/3159/22 94
F. +43/3159/22 94 45 06
office@daskurhaus.at
www.daskurhaus.at

Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Dental Technik L.O.S. GmbH

Halleiner Landesstr. 24
A-5411 Oberalm
T. +43/6245/85427 0
F. +43/6245/85427 15
zahnlos99@hotmail.com

Medical auxiliaries

Medizinische Behelfe

Dental-Labor Günter Ebetshuber GmbH

Lamberggasse 10
A-5020 Salzburg
T. +43/662/647212
F. +43/662/647212 11
ebetshuber@ebetshuber-dental.at
www.ebetshuber-dental.at

Medical auxiliaries

Medizinische Behelfe

Der Falke Sehzentrum GmbH

Herrenstrasse 4
A-4320 Perg
T. +43/7262/53309
F. +43/7262/53309 14
optik.falkner@aon.at

Medical auxiliaries

Medizinische Behelfe

DI Dr. Edwin Stadler, Büro f. Lebensmittel- u. Biotechnologie

Georg Trakl Weg 5
A-5081 Anif
T. +43/6246/74900
F. +43/6246/75253
drc.e.b.stadler@salzburgasseco.at

Biotechnology

Biotechnologie

DIALAB Produktion u. Vertrieb v. chemisch-technischen Produkten u. Laborinstrumenten GesmbH

Hondastrasse, Objekt M55
A-2351 Wr. Neudorf
T. +43/2236/66 09 10-0
F. +43/2236/66 09 10-30
office@dialab.at

Laboratory technology and laboratory instruments

Labortechnik und Laborbedarf

Diatron Messetechnik GesmbH

Ameisgasse 49-51/2A
A-1140 Wien
T. +43/1/914850 0
F. +43/1/914850 715
diatron@diatron.at

Appliances, equipment and facilities for laboratories

Apparate, Geräte und Zubehör für Laboratorien

die partner.at Sozial- und Gesundheitsmanagement GmbH

Praterstrasse 15/4/15
A-1020 Wien
T. +43/1/2197330
F. +43/1/2197330 9
office@diepartner.at

www.diepartner.at

Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology

Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich

Gesundheit und Medizintechnik

Diewald Thomas dt-Schlafsysteme

St Martin 270
A-5522 St. Martin Tennengebirge
T. +43/6463/20 212
F. +43/6463/20 212
info@gesund-schlafen.co.at

Nursing equipment and medical instruments

Krankenpflegeraum und Arztsbedarf

Dlouhy GmbH
Königstetter Strasse 163a
A-3430 Tulln
T. +43/2272/63100
F. +43/2272/63100 40
tulln@dlouhy.at
www.dlouhy.at
Emergency equipment
Rettungsaurüstung

DNAPRO Institute for DNA Profiling GmbH

Ederstrasse 7
A-4020 Linz
T. +43/732/946 601
F. +43/732/946 602
office@dnapro.at

Dorident Dr. Hirschberg GmbH

Mollardgasse 85a/80
A-1060 Wien
T. +43/1/5974671
F. +43/1/5970931
info@dorident.at

Nursing equipment and medical instruments
Krankenpflegeraum und Arztsbedarf

Doskar Martin Magasse

Schottenring 14
A-1013 Wien
T. +43/1/5353724 0
F. +43/1/5353724 24
info@doskar.at

Biotechnology

Biotechnologie

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

Pharmaceutical products

Pharmazeutische Produkte

Dr. Albert Daxer

Stauwerkstrasse 1
A-3370 Ybbs/Donau
T. +43/741/253110
F. +43/741/2531120
office@gutsehen.at

Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology

Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Dr. Karl Krichbaum

Johann-Strauß-Gasse 28
A-1040 Wien
T. +42/1/505 17 78
F. +43/1/505 17 78 42
office@krichbaum.eu

Apparatus, equipment and accessories for therapy

Apparate, Geräte und Zubehör für Therapie

Dr. Kolassa & Merz GesmbH

Guglgasse 17
A-1100 Wien
T. +43/1/8691604 0
F. +43/1/8691604 18
officed@merz.co.at

Biotechnology

Biotechnologie

Dr. Oliver Dinstl

Sollingergasse 5-27
A-1190 Wien
T. +43/664/4610896
F. +43/664/ 774 610896
office@dinstl.net

Pharmaceutical products

Pharmazeutische Produkte

Drehm Pharma GmbH

Klostergasse 37/1/8
A-1180 Wien
T. +43/1/87952451
F. +43/1/87952453
office@drehm.at

Pharmaceutical products

Pharmazeutische Produkte

DSM Fine Chemicals Austria Nfg GmbH & Co KG
St. Peter Strasse 25
A-4020 Linz
T. +43/732/6916 0
F. +43/732/6916 3890
dfc.info@dsm.com
www.dsm.at
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

E**EBEWE Pharma Ges.m.b.H NfgasseKG**

Mondseestrasse 11
A-4866 Unterach am Attersee
T. +43/7665/8123 0
F. +43/7665/8123 11
office@ebewe.co.at

Pharmaceutical products

Pharmazeutische Produkte

Eblinger & Partner Personal und Management Beratungsgesellschaft m.b.H.
Weihburggasse 9
A-1010 Wien
T. +43/1/532 33 33 0
F. +43/1/532 33 33 25
jobs@eblinger.at
www.eblinger.at
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Ebner Hohenauer HC Consult GmbH

Alser Strasse 4/1. Hof/15/5
A-1090 Wien
T. +43/1/409 2690
F. +43/1/409 2690 9
office@ehc.co.at
www.ehc.co.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH.
Niederösterreicherhing 2, Haus A
A-3100 St. Pölten
T. +43/2742/9000-19600
F. +43/2742/9000-19609
technopol.programm@ecoplus.at
www.ecoplus.at
page 22

EFP Elektronik GmbH

Perlenstrasse 5
A-4470 Enns
T. +43/7223/891 91
F. +43/7223/891 91-5
office@efp-elektronik.at
www.efp-elektronik.at
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Elektro Krautgger GmbH

Nr. 117
A-9920 Sillian
T. +43/4842/6777
F. +43/4842/6777 85
info@kv.at
www.kv.at
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Elisabeth Schubert Soft-Line chemisch-technische Produkte Nea Warenvertriebsgmbh
Schumangasse 74
A-1170 Wien
T. +43/1/4058264
F. +43/1/4068833
softline@schubert.co.at
www.schubert.co.at
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

EI-Team Elektro GmbH

Reisenzeinweg 12
A-4553 Schlierbach
T. +43/7582/819100
F. +43/7582/819100 3
office@el-team.at
Hospital technology and hospital equipment
Spitaltechnik und Spitäleseinrichtung

EMCOOLS-Emergency Medical Cooling Systems AG

Brucknergasse 6/7a

A-1040 Wien
T. +43/2252/890 152
F. +43/2252/890 152 119
office@emcools.com
www.emcools.com
Emergency equipment
Rettungsausrüstung

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

EMS HandelsgmbH
Schubertstrasse 3
A-2100 Korneuburg
T. +43/2262/616 550
F. +43/2262/616 553
office@emsbiomed.com
www.emsbimed.com
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Engler Steritech GmbH
Randhartingergasse 15
A-1100 Wien
T. +43/1/607 41 69
F. +43/1/607 46 69
engler@englersteritech.at
www.englersteritech.at
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Erich Dank
Leonard-Bernstein-Strasse 4–6/9
A-1220 Wien
T. +43/1/963 08 33
F. +43/1/9630833
dank@service-power.at
www.service-power.at
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Erich Wiesmüller Analysengeräte – Spektrometer
Wiener Ring 11
A-2100 Korneuburg
T. +43/2262/7207
F. +43/2262/72474
office@wiesmueller.com
www.wiesmueller.com
Appliances, equipment and facilities for laboratories
Apparate, Geräte und Zubehör für Laboratorien

Ernst Biegler GmbH
Allhangstrasse 18a
A-3001 Mauerbach
T. +43/1/979 21 05 0
F. +43/1/979 21 05 16
office@biegler.com
www.biegler.com
Apparatus, equipment and accessories for therapy
Apparate, Geräte und Zubehör für Therapie

ESA Elektronische Steuerungs- und Automatisierungs Ges.m.b.H.
Steyrerstrasse 6A
A-4493 Wolfen
T. +43/7253/7515
F. +43/7253/7515 29
office@esa.at
www.esa.at
Systems, machines and equipment for pharmaceutical industry
Anlagen, Maschinen und Zubehör für Pharmaindustrie

Essilor Austria GmbH
I2 Nö Süd, Strasse 7, Obj. 58c
A-2355 Wiener Neudorf
T. +43/2236/680-0
F. +43/2236/680-200
frage@essilor.at
www.essilor.at
Apparatus, equipment and accessories for therapy
Apparate, Geräte und Zubehör für Therapie

ETAPHARM Chem. pharm. Laboratorium GmbH
Vormosergasse 3
A-1190 Wien
T. +43/1/36835 53
F. +43/1/36835 66
info@etapharm.com
www.etapharm.com
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

Eurofoam GmbH
Greinerstrasse 70
A-4550 Kremsmünster
T. +43/7583/9050 00
F. +43/7583/9050 0500
office@eurofoam.at
www.eurofoam.at
Hospital technology and hospital equipment
Spitaltechnik und Spitäleseinrichtung

EUROLab Medizintechnik GmbH
Guggenmoosstrasse 6
A-5400 Hallein
T. +43/6245/78954 0
F. +43/6245/78954 3
info@eurolab-medizintechnik.at
www.eurolab-medizintechnik.at
Laboratory technology and laboratory instruments
Labortechnik und Laborbedarf

Eurolyser Diagnostica GmbH
Bayernstrasse 11a
A-5020 Salzburg
T. +43/662/432 100
F. +43/662/432 100-50
www.eurolyser.com
Laboratory technology and laboratory instruments
Labortechnik und Laborbedarf
page 38

F
F. Trenka chemisch-pharmazeutische Fabrik GmbH
Goldeggasse 5
A-1040 Wien
T. +43/1/5050341 0
F. +43/1/5050341 31
office@eucarbon.at
www.eucarbon.at
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

Falkner Massagetische
Stifterstrasse 41
A-4153 Peilstein
T. +43/7287/7243 0
F. +43/7287/7243 20
office@massagetisch.at
www.massagetisch.com

Faromed GmbH
Johann Strauß-Gasse 7/5
A-1040 Wien
T. +43/1/50574740
F. +43/1/505747474
faromed@aon.at
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

FEBE – Entwicklungen für Rückengesundheit GmbH
Blumenstrasse 27
A-3292 Gaming
T. +43/7485/97386
F. +43/7485/97386 19
office@febe.at
www.fefe.at

Feistmantl GmbH
Inntal-Center, Gewerbehof 1
A-6330 Kufstein
T. +43/5372/638 50
F. +43/5372/638 82
office@optikfeistmantl.at
www.optikfeistmantl.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

Felcon Reinraum- u. Prozesstechn. Anlagen Produktions-GmbH
Kerngasse 38
A-1230 Wien
T. +43/1/8885545
F. +43/1/8885545 23
felcon.austria@aon.at
www.felcon.at
Systems, machines and equipment for pharmaceutical industry
Anlagen, Maschinen und Zubehör für Pharmaindustrie

Femtolasers Produktions GmbH
Fernkornsgasse 10
A-1100 Wien
T. +43/1/5037002-0
F. +43/1/5037002-99

info@femtolasers.com
www.femtolasers.com
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Ferdinand Menzl Medizintechnik GmbH
Donaufelderstraße 199
A-1220 Wien
T. +43/1/2558960
F. +43/1/2558960 60
fmenzl@menzl.com
www.menzl.com
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Ferdinand Plötzeneder
Dörferstrasse 35
A-6065 Thaur
T. +43/5223/49 28 39
F. +43/5223/492811
ferninand@plotzeneder.com
Systems, machines and equipment for pharmaceutical industry
Anlagen, Maschinen und Zubehör für Pharmaindustrie

FIBREX Medical Research & Development GmbH
Brunner Strasse 59
A-1235 Wien
T. +43/1/866 34-9270
F. +43/1/866 34-9279
info@fibrexmedical.com
www.fibrexmedical.com
Biotechnology
Biotechnologie
page 62

Fischer Monika Ernestine
Grazer Strasse 7
A-7540 Güssing
T. +43/332/42642
F. +43/332/42642 4
ban.fischer@aon.at
www.sanitaethaus-fischer.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

Forschungs- und EntwicklungsgmbH, Axon Neuroscience
Rennweg 95 B
A-1030 Wien
T. +43/1/7966898
F. +43/1/7966898 20
office@axon-neuroscience.at
www.axon-neuroscience.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Forschungsinstitut für molekulare Pathologie GmbH
Dr. Bohrgasse 7
A-1020 Wien
T. +43/1/79 7300
F. +43/1/79 87153
office@imp.ac.at
www.imp.ac.at

Forster Optik GesmbH
Rahthausplatz 6
A-3390 Melk
T. +43/2752/528 66
F. +43/2752/528 66 9
hanes.forster@forster-optik.at
www.forster-optik.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

Forster Orthopädischeshuhetechnik GmbH

Metzgerbichl 16
A-5723 Uttendorf
T. +43/6563/82 78
F. +43/6563/82 78 4
forster@sgbsseat
www.forster-orthopaedia.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

Franz Blaha, Sitz- und Büromöbel Industrie GmbH

Klein-Engersdorfer Strasse 100
A-2100 Korneuburg
T. +43/2262/725 050
F. +43/2262/725 054 0
blaha@blaha.co.at
www.blaha.co.at
Hospital technology and hospital equipment
Spitaltechnik und Spitäleseinrichtung

Fresenius Hemo Care Austria GmbH
Pebering-Straß 19
A-5301 Eugendorf
T. +43/6225/77 01-0
F. +43/625/76 33
office.hc@fresenius-kabi.com
www.fresenius-hemocare.at
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

G
G.L. Pharma GmbH
Schloßplatz 1
A-8502 Lannach
T. +43/3136/82577
F. +43/3136/81563
office@lannacher.at
www.lannacher.at
Biotechnology
Biotechnologie

Gamma Medizinisch-wissenschaftl. Fortbildungs GmbH
Josef-Brennerstrasse 10
A-3400 Klosterneuburg
T. +43/2243/34140 0
F. +43/2243/34140 90
office@gammadental.com
www.gammadental.com
Dental apparatus and instruments
Zahnärztliche Apparate und Instrumente

Ganser Treppenlifte
Markt 26
A-4171 St. Peter am Wimberg
T. +43/7282/8071
F. +43/7282/8071-22
info@ganserlifte.at
www.ganserlifte.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe
page 50

gassetec medical engineering GmbH
Sierningstrasse 14
A-4521 Schiedlberg
T. +43/7251/22240
F. +43/7251/22240 39
office@gtec.at
www.gtec.at
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

GE Medical Systems Kretztechnik GmbH & Co.OHG
Tiefenbach 15
A-4871 Zipf
T. +43/7682/3800 0
F. +43/7682/3800 47
kretz@med.ge.com
www.gehealthcare.com
Apparatus, equipment and accessories for diagnosis
Apparate, Geräte und Zubehör für Diagnose

Gebro Pharma GmbH
Bahnhoftbichl 13
A-6391 Fieberbrunn
T. +43/5354/5300 0
F. +43/5354/5300 710
pharma@gebro.com
www.gebro.com
Biotechnology
Biotechnologie

Gebrüder Haslauer GmbH
Moosstrasse 131
A-5020 Salzburg
T. +43/662/830667
F. +43/662/821740
sales@haslauer.co.at
www.haslauer.co.at
Apparatus, equipment and accessories for therapy
Apparate, Geräte und Zubehör für Therapie

Genericon Pharma GesmbH
Hafnerstrasse 211
A-8054 Graz
T. +43/316/9003
F. +43/316/9003 101
genericon@genericon.at
www.genericon.at
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

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
Biotechnology
Biotechnologie

Georg Krämer GmbH&Co KG
Neuhäuserweg 14
A-4061 Pasching
T. +43/7229/64450
F. +43/7229/70664
office@gk-medizintechnik.at
www.gk-medizintechnik.at
Hospital technology and hospital equipment
Spitaltechnik und Spitäleseinrichtung

Gepa-Med Medizintechnik GmbH
Sprengersteig 4
A-1160 Wien
T. +43/1/4896353
F. +43/1/4896353 43
office@gepa.at
www.gepa.at
Apparatus, equipment and accessories for diagnosis
Apparate, Geräte und Zubehör für Diagnose

Gerhard Gruber, Pro-Titan Partner Zahntechnik
Dorflingerstrasse 12
A-4020 Linz
T. +43/732/785820
F. +43/732/785820 16
office@prozahn.at
www.prozahn.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

Gerot Pharmazeutika GmbH
Arnettgasse 3
A-1160 Wien
T. +43/1/485 35 00
F. +43/1/4857 773
headoffice@gerot.co.at
www.gerot.at

Gesundheits-Cluster, Clusterland Oberösterreich GmbH
Hafenstrasse 47–51
A-4020 Linz
T. +43/732/79810-5156
F. +43/732/79810-5150
gesundheits-cluster@clusterland.at
www.gesundheits-cluster.at
page 23

Gesundheitszentrum, Sanitätshaus & Orthopädie
Grabenstrasse 12
A-9300 St. Veit/Glan
T. +43/4212/345023
F. +43/4212/34505
auschan@sager.at
www.sager.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

Gibodat EDV- und Organisationsberatungs GmbH
Schiffmannstrasse 4
A-4020 Linz
T. +43/732/380664
F. +43/732/380664 444
office@gibodat.at
www.gibodat.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

GIG Karasek GmbH
Neusiedlerstrasse 15–19
A-2640 Gloggnitz-Stuppach
T. +43/2662/42780
F. +43/2662/42824
office@gigkarasek.at
www.gigkarasek.at
Systems, machines and equipment for pharmaceutical industry
Anlagen, Maschinen und Zubehör für Pharmaindustrie
page 55

Glaser & Co KG
Meinhardstrasse 10
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/57 57 30
F. +43/512/57 58 61
glaser-germering@t-online.de
Apparatus, equipment and accessories for diagnosis
Apparate, Geräte und Zubehör für Diagnose

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

GLOBOPHARM Pharmazeutische Produktions- und Handels GesmbH
Bräuñichgasse 40–42
A-2700 Wr. Neustadt
T. +43/1/8031727 373
F. +43/1/8031727 372
office@globopharm.at
www.globopharm.at
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Strasse 32
A-4550 Kremsmünster
T. +43/7583/67 91 0
F. +43/7583/67 91 11 4
office@at.gbo.com
www.gbo.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Gruber Ärztliche Datenverarbeitung GmbH
Kirstein 30
A-4470 Enns
T. +43/7223/81810 0
F. +43/7223/81810 13
gruber@aevd.at
www.aevd.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Grünbeck Prozesstechnik GmbH
Leithastrasse 25
A-1200 Wien
T. +43/1/3329416
F. +43/1/3329416 18
office@gruenbeck.at
www.gruenbeck.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

GSM-Gesellschaft für Sicherheit in der Medizintechnik GmbH
Laitemayergasse 43
A-1180 Wien
T. +43/1/403 84 90
F. +43/1/403849050
office@gsm.at
www.gsm.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Guger Technologies OEG
Herbersteinstrasse 60
A-8020 Graz
T. +43/316/675106
F. +43/316/675106 39
office@gtc.at
www.gtc.at
Laboratory technology and laboratory instruments
Labortechnik und Laborbedarf

Gummiwerk Czermak & Feger
Brennibichl 82
A-6460 Imst
T. +43/5412/63391-0
F. +43/5412/63391-33
office@gummiwerk.at
www.gummiwerk.at
Nursing equipment and medical instruments
Krankenpflegeartikel und Arztkoffer

Gutstein Optik GmbH
Donaufelderstrasse 8
A-1210 Wien
T. +43/1/278 51 50
gutstein@optometrist.at
www.gutstein.optiker.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe



Handelsagentur Gschladt
Bindeberg 11
A-4483 Hargelsberg
T. +43/7225/2052-11
F. +43/7225/20598
info@thera-mon.com
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte
page 42

Hansaton-Akustische Geräte GesmbH
Josef Lindner Strasse 4/Top 4
A-5073 Himmelreich
T. +43/662/45 12 62 0
F. +43/662/45 12 62 99
info@hansaton.de
www.hansaton.com
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

Harichem Produkktion und Handel GmbH
Bayergasse 1/7
A-1030 Wien
T. +43/1/7104747
F. +43/1/7104707
harichem@aon.at

Hartjes GmbH
Pramet 67
A-4925 Pramet
T. +43/7754/81 81
F. +43/7754/81 85
office@hartjes.at
www.hartjes.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

Hartlauer Handels-GesmbH
Stadtplatz 13
A-4400 Steyr
T. +43/725/588 0
F. +43/725/588 17
office@hartlauer.at
www.hartlauer.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

Hartmann Paul GesmbH
IZ-NÖ-Süd, Strasse 3, Objekt M22
A-2355 Wiener Neudorf
T. +43/2236/64630-0
F. +43/2236/64630-17
office@at.hartmann.info
www.at.hartmann.info
Nursing equipment and medical instruments
Krankenpflegeartikel und Arztkoffer

Hauser Paul Herba Apotheken AG
Flatschacher Strasse 57
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/3830 0
F. +43/463/3830 9241
info@herba-chemosan.at
www.herba-chemosan.at
Pharmaceutical agents
Pharmazeutische Wirkstoffe

HCS Health Communication Service
Pachergasse 4
A-4400 Steyr
T. +43/2774/6003
F. +43/2774/6002
office@hcs.at
www.hcs.at; www.netfile.cc
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Health Care Company Krankenhausbetriebs-führungs AG
Schottengasse 4
A-1010 Wien
T. +43/1/5351642
F. +43/1/5351642 110
office@healthcarecompany.at
http://healthcarecompany.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Helbo Photodynamic Systems GmbH & Co KG
Stadtplatz 30
A-4710 Grieskirchen
T. +43/7248/654 12 0
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

F. +43/7248/654 12 48
office@helbo.at
www.helbo.at
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Heltschl GmbH
Niedendorf 30
A-4713 Schlüsselberg
T. +43/7248/65796
F. +43/7248/65796-11
office@heltschl.at
www.heltschl.at
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte
page 43

Henry Schein Dental Austria GmbH
Computerstrasse 6
A-1100 Wien
T. +43/1/52 511 0
F. +43/1/52 511 28
office@austrodent.at
www.austrodent.at
Dental apparatus and instruments
Zahnärztliche Apparate und Instrumente

Herba Chemosan Apotheker-AG
Haidestrasse 4
A-1110 Wien
T. +43/1/401 04 0
F. +43/1/401 04 9110
info@herba-chemosan.at
www.herba-chemosan.at
Pharmaceutical agents
Pharmazeutische Wirkstoffe

Herbert Reiter Elektromaschinenbau
Markt 203
A-5441 Abtenau
T. +43/6243/4331
F. +43/6243/4331 22
office@gesunde-elekrotechnik.at
www.gesunde-elekrotechnik.at
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Herbs Trading GmbH
Hauptplatz 9
A-9300 St. Veit/Glan
T. +43/4212/211 0
F. +43/4212/211 4
herbs@diyalup.ptt.ru
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

HEXAL PHARMA GmbH
Carlbergergasse 44
A-1235 Wien
T. +43/1/4869622 0
F. +43/1/4869622 9344
office@hexal.at
www.hexal.at
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

High Q Laser Production GmbH
Kaiser-Franz-Josef-Strasse 61
A-6845 Hohenems
T. +43/576/43040
F. +43/5576/43050
sales@highqlaser.com
www.highqlaser.com
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Himmelsbach GmbH
Franz-Pehr-Strasse 15c
A-9500 Villach
T. +43/4242/53388 0
F. +43/4242/533 88 13
office@himmelsbach.at
www.himmelsbach.at

Histocom Medizintechnik Vertriebsgmbh
Triester Strasse 14/110
A-2351 Wr. Neudorf
T. +43/2236/89 24 44
F. +43/2236/89 24 33
mail@histocom.info
www.histocom.info
Apparatus, equipment and accessories for diagnosis
Apparate, Geräte und Zubehör für Diagnose

Hobi-Behindertenhilfsmittel GmbH
Gewerbepark B 17, Strasse 1/2
A-2524 Teesdorf
T. +43/2253/810 60
F. +43/2253/810 60 50

mihobiger@hobi.at
 www.hobi.at
Medical auxiliaries
 Medizinische Behelfe

Hofer GmbH & Co KG

Fehringergasse 45
 A-8280 Fürstenfeld
 T. +43/3382/53388
 F. +43/3382/53093
 office@osteosynthese.at
 www.osteosynthese.at
Medical apparatus and equipment
 Medizinische Apparate und Geräte

Hohl – Jungwirth Bionova – EDV Software KEG

Georgestrasse 27
 A-4222 Langenstein
 T. +43/7237/4380 0
 F. +43/7237/4380 16
 info@bionova.at
 www.bionova.at
Apparatus, equipment and accessories for therapy
 Apparate, Geräte und Zubehör für Therapie

Hospitals Projektentwicklungs GmbH

Gabenstrasse 23
 A-8010 Graz
 T. +43/316/68 68 38
 F. +43/316/68 58 90
 office@hospital.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

HPP Huber High Performance Plastics GmbH

Salzburger Strasse 21
 A-6382 Kirchdorf
 T. +43/5352/65255
 F. +43/5352/65247 77
 office@hpp-performance.com
 www.hpp-performance.com
Systems, machines and equipment for pharmaceutical industry
 Anlagen, Maschinen und Zubehör für Pharmaindustrie

Hudelist Gesellschaft m.b.H. & Co KG

Völkermarkter Strasse 75
 A-9020 Klagenfurt
 T. +43/463/381100 0
 F. +43/463/381100 11
 office@hudelist.at
 www.hudelist.at
Nursing equipment and medical instruments
 Krankenpflegeartikel und Arztbedarf

Human.technology Styria GmbH

Reininghausstrasse 13
 A-8020 Graz
 T. +43/316/587016
 F. +43/316/587016-16
 office@human.technology.at
 http://human.technology.at
 page 24

Humanomed Krankenhaus Management GesmbH

Heiligenstädter Strasse 46–48/Top 10
 A-1190 Wien
 T. +43/1/586 28 40 0
 F. +43/1/586 28 40 900
 management@humanomed.at
 www.humanomed.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

HVD Biotech Vertriebs GmbH

Wurzbachgasse 18
 A-1152 Wien
 T. +43/1/9829509
 F. +43/1/9821317
 office@hvdbiotech.com
 www.hvdbiotech.com
Laboratory technology and laboratory instruments
 Labortechnik und Laborbedarf

I

I. Berner GmbH
 Narzissengasse 11
 A-7571 Rudersdorf
 T. +43/3382/71627
 F. +43/3382/71627
 bernер-wachs@net4you.co.at
 www.net4you.net/user/berner

I.T.S. Implantat-Technologie-Systeme GmbH
 Autal 28
 A-8301 Lassnitzhöhe
 T. +43/316/211 210
 F. +43/316/211 21 20
 mm@its-implant.com
 www.its-implant.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Iason Labormedizin GesmbH

Feldkirchner Strasse 4
 A-8054 Graz
 T. +43/316/284 300
 F. +43/316/284 300 14
 office@iason.at
 www.iason.at
Pharmaceutical agents
 Pharmazeutische Wirkstoffe

IDC Immunologische Diagnostik und Beratung KG

Speckbacherstrasse 23
 A-6020 Innsbruck
 T. +43/512/585098 10
 F. +43/512/585098 19
 nikolaus.wick@idc-wick.com
 www.idc-wick.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

igor – Institut für Gewebe und Organrekonstruktion Ges.m.b.H.

Bernadingasse 12
 A-4600 Wels
 T. +43/7242/44128 30
 F. +43/7242/4412812
 office@igor.at
 www.igor.at
Pharmaceutical agents
 Pharmazeutische Wirkstoffe

IMBA – Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH

Dr. Bohr-Gasse 3
 A-1030 Wien
 T. +43/1/79044
 F. +43/1/79044 4401
 info@imba.oewa.ac.at
 www.imba.oewa.ac.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Immodal Pharmaka GesmbH

Bundesstrasse 44
 A-6111 Volders
 T. +43/5224/57678
 F. +43/5224/57646
 office@immodal.com
 www.immodal.com
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
 Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Ingasse Christoph VITEK, ProAssist Medizintechnik

Neue Welt Gasse 5B
 A-1130 Wien
 T. +43/1/8772619 60
 F. +43/1/8772619 10
 office@proassist.at
 www.proassist.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Ingasse Marcel Baum

Rettenbacher Strasse 16
 A-7434 Bernstein
 T. +43/3354/30 12
 F. +43/3354/30 12
 office@bbme.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Ingasse Ralf Höller, Medizintechnik

Westbahnhstrasse 60/7
 A-1070 Wien
 T. +43/1/5325879
 F. +43/1/5238656
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

office@medtec.at
 www.vitaktek.com
Biotechnology
 Biotechnologie

Ingasse Rupert Seehofer

Waldmeistergasse 51
 A-1140 Wien
 T. +43/1/91461920
 tech.buero@inode.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

INGENETIX Vertriebs GmbH

Mariahilferstrasse 5/8
 A-1060 Wien
 T. +43/1/74040 391
 F. +43/1/74040 392
 office@ingenetix.com
 www.ingenetix.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Ing-Weihls Hörgeräte

Schönbrunner Strasse 94
 A-1050 Wien
 T. +43/1/606 16 16
 F. +43/2742/784 51
 heinrich@ing-weihls.at
 www.ing-weihls.at
Medical auxiliaries
 Medizinische Behelfe

Innobionic Limited, Gottfried Sint

Hötendorfplatz 3
 A-6060 Hall in Tirol
 T. +43/5223/44953
 F. +43/5223/44953 0
 info@innobionic.com
 www.innobionic.com
Pharmaceutical products
 Pharmazeutische Produkte

INOVIAT Hutzinger GmbH & Co KG

Edtholz 21
 A-4600 Wels
 T. +43/7242/350159 0
 F. +43/7242/350159 4
 office@inovia.at
 www.inovia.at
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
 Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Insight Instruments Dr. Dieter Kropfreiter

Steglandweg 5
 A-5400 Hallein
 T. +43/6245/71149
 F. +43/6245/70466
 info@insight.co.at
 www.insight.co.at
Apparatus, equipment and accessories for diagnosis
 Apparate, Geräte und Zubehör für Diagnose

Institut für Augenprothetik Schreiner

Bernd Grazbachgasse 17 II
 A-8010 Graz
 T. +43/316/832428
 F. +43/316/832428
 schreiner@augenprothese.at
 www.augenprothese.at
Medical auxiliaries
 Medizinische Behelfe

Institut für Energearbeit Magasse Claudia Dieckmann & Team

Schopenhauerstrasse 52
 A-1180 Wien
 T. +43/1/4085455
 F. +43/1/4085455
 office@energie-institut.at
 www.energie-institut.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Inte:Ligand Software-Entwicklungs und Consulting GmbH

Clemens Maria Hofbauer-Gasse 6
 A-2344 Maria Enzersdorf
 T. +43/1/699 157525
 F. +43/1/81741551371
 office@inteligand.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

www.inteligand.com

Consulting and engineering for pharmaceutical industry

Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

INTERCELL AG

Campus Vienna Biocenter 6
 A-1030 Wien
 T. +43/1/20620 0
 F. +43/1/20620 800
 info@intercell.com
 www.intercell.com
Biotechnology
 Biotechnologie

Interspiro GesmbH

Feldbacherstrasse 3
 A-8200 Gleisdorf
 T. +43/3112/36133
 F. +43/3112/36133 22
 info@interspiro.com
 www.interspiro.com
Medical apparatus and equipment
 Medizinische Apparate und Geräte

ITH icserve technologie for health care GmbH

Innrain 98
 A-6020 Innsbruck
 T. +43/512/56 76 22
 F. +43/512/56 76 22 111
 office@ith-icserve.com
 www.ith-icserve.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Ivoclар Vivadent GmbH

Bremschlstrasse 16
 A-6706 Bürs
 T. +43/5552/624490
 F. +43/5552/67515
 markus.stadlmayr@ivoclarpivadent.at
 www.ivoclarpivadent.com
Medical apparatus and equipment
 Medizinische Apparate und Geräte

J

Jacoby Pharmazeutika AG

Teichweg 2
 A-5400 Hallein
 T. +43/6245/8951 0
 F. +43/6245/8951 68
 lienbacher.daniela@jacoby.at
 www.jacoby.co.at
Pharmaceutical products
 Pharmazeutische Produkte

Joanneum Research Forschungs gmbh, Institut f. medizinische Systemtechnik & Gesundheitsmanagement

Auenbrugger Platz 20/3
 A-8036 Graz
 T. +43/316/876 2103
 F. +43/316/876 2104
 msg@joanneum.at
 www.joanneum.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Johannik Dental GmbH

Laudongasse 38
 A-1081 Wien
 T. +43/1/4088545 0
 F. +43/1/4088545 38
 johannik@dental.at
 www.dental.at
Laboratory technology and laboratory instruments
 Labortechnik und Laborbedarf

Josef Babicky GmbH

Goldegasse 2
 A-1040 Wien
 T. +43/1/505 82 69-0
 F. +43/1/505 82 69-4
 babicky@aon.at
Hospital technology and hospital equipment
 Spitaltechnik und Spitälerseinrichtung
 page 35

Josef Weninger GmbH

Kirchengasse 6
 A-7312 Horitschon
 T. +43/2610/42328
 F. +43/2610/42328

horitschon@weninger.cc
www.weninger.cc
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

JSW-CNS Research Forschungslabor GmbH
Parkring 12
A-8074 Grambach
T. +43/316/25811
F. +43/316/25811-300
office@jsw-cns.com
www.jsw-cns.com
Biotechnology
Biotechnologie
page 63

JSW-Research Forschungslabor GmbH
Rankengasse 28
A-8020 Graz
T. +43/316/76 51 14 10
F. +43/316/76 51 14 4
office@jswresearch.com
www.jswresearch.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Jurtin Orthopädiertechnik
Sanitätsfachhandel GmbH
Kirchgasse 28
A-9560 Feldkirchen
T. +43/4276/4306
F. +43/4276/3380
jurtin@jurtin.at
www.jurtin.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

K

Karl Krieg Gas GmbH
Industriestrasse 3
A-2201 Sebring
T. +43/2246/80242
F. +43/2246/80242 20
kriegassegas@aon.at
Nursing equipment and medical instruments
Krankenpflegeartikel und Arztkoffer

Karl Schlögl Röntgentechnik KEG
Grünz 34
A-3123 Obritzberg
T. +43/2786/77146
F. +43/2786/77156
mdi.roentgentechnik@aon.at

Kern Fritz GesmbH
Fröbelgasse 19
A-1160 Wien
T. +43/1/4931651
F. +43/1/4931651 9
office@kern-med.at
www.kern-med.at
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Kiefer Harald Metallbau GesmbH
Feldbacherstrasse 20
A-8344 Bad Gleichenberg
T. +43/3159/24040
F. +43/3159/2404 23
office@kiefertechnic.at
www.kiefertechnic.at
Hospital technology and hospital equipment
Spitaltechnik und Spitälerseinrichtung

Klema Dentalprodukte GesmbH
Koblacherstrasse 3a
A-6812 Meiningen
T. +43/522/36837
F. +43/5522/36839
office@klema.at
www.klema.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Klinger Möbelfabrik GmbH & CO KG
Edelhofstrasse 14
A-4563 Michelorf
T. +43/582/62637-0
F. +43/582/62637-19
office@klinger-moebelbau.at
www.klinger-moebelbau.at

Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Koinig Dentallabor
Radetzkystrasse 2
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/6518
F. +43/463/565 18 4
office@dental-koinigasseat
www.dental-koinigasseat
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Kunststoff-Bearbeitungs-GmbH
Bundesstrasse 66, Aichfeldzentrum
A-8740 Zeltweg
T. +43/3577/256 44
F. +43/3577/256 44
office@kbgasseat
www.kbgasseat
Laboratory technology and laboratory instruments
Labortechnik und Laborbedarf

Kunststofftechnik Gassinger GmbH
Trubelgasse 8
A-1030 Wien
T. +43/1/7988520
F. +43/1/7988520
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

Kwizda Pharma GmbH
Effingergasse 21
A-1160 Wien
T. +43/5/997730 0
F. +43/5/997730 320
info@kwizda.co.at
www.kwizda.at
Pharmaceutical agents
Pharmazeutische Wirkstoffe

L

L. Baar Orthopädirotechnik
Rudigerstrasse 8a
A-4020 Linz, Donau
T. +43/732/72841 0
F. +43/732/783584
office@baar.at
www.baar.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

Laborchemie Gerätetertriebs GmbH
Kanitzgasse 21
A-1230 Wien
T. +43/1/8882601 0
F. +43/1/8892355
office@laborchemie.at
www.laborchemie.at
Laboratory technology and laboratory instruments
Labortechnik und Laborbedarf

Laborex-Sanesco medizinisch technische Geräte AG
Linzerstrasse 44-46
A-1141 Wien
T. +43/1/78 08 80
F. +43/1/78 98 831
office@laborex-sanesco.at
www.laborex-sanesco.at/
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Lactan GesmbH & Co Kg
Puchstrasse 85
A-8020 Graz
T. +43/316/323 69 20
F. +43/316/382 16 0
info@lactan.at
www.lactan.at
Appliances, equipment and facilities for laboratories
Apparate, Geräte und Zubehör für Laboratorien

Lactosan GmbH & Co.KG
Industriestrasse West 5
A-8605 Kapfenberg
T. +43/3862/32602
F. +43/3862/32602-4
info@lactosan.at
www.lactosan.at
Biotechnology
Biotechnologie
page 64

Lambda GmbH
Industriestrasse 6
A-4240 Freistadt
T. +43/7942/75055-900
F. +43/7942/75055-910
office@lambda.at
www.lambda.at
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte
page 44

Lannacher Heilmittel GesmbH
Schloßplatz 1
A-8502 Lannach
T. +43/3136/82577
F. +43/3136/81563
office@lannacher.at
www.lannacher.at
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Leica Mikrosysteme GmbH
Hernalser Hauptstrasse 219
A-1170 Wien
T. +43/1/48899 0
F. +43/1/48899 300
sandra.haubenwalner@leica-microsystems.com
www.leica.com
Appliances, equipment and facilities for laboratories
Apparate, Geräte und Zubehör für Laboratorien

Lenhardt Metallbau & Dachdecker GesmbH
Brandstetterstrasse 30
A-8600 Bruck/Mur
T. +43/3862/51903
F. +43/3862/56459
office@lenhardt.at
www.lenhardt.at
Hospital technology and hospital equipment
Spitaltechnik und Spitälerseinrichtung

LEOMED Medical Systems GmbH
Neubauleile 101
A-4030 Linz
T. +43/732/778 048 0
F. +43/732/774 848 9
office@leomed.at
www.leomed.at
Nursing equipment and medical instruments
Krankenpflegeartikel und Arztkoffer

Leonhard Lang GmbH
Archenweg 56
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/334257
F. +43/512/39 22 10
medical@leonhardlangasseat
www.leonhardlangasseat
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Life Science Austria Vienna Region (LISA VR)
Ebendorferstrasse 4
A-1010 Wien
T. +43/4000/86934
F. +43/4000/86587
office@lisavr.at
www.lisavr.at
page 25

LIGAMED medical products GmbH
Amraserstrasse 80
A-6430 Innsbruck
T. +43/5266/88 09 9
F. +43/5266/88 09 91 1
ligamed@ligamed.at
www.ligamed.com
Dental apparatus and instruments
Zahnärztliche Apparate und Instrumente

Linde Gas GmbH
Waschenbergerstrasse 13
A-4651 Stadl-Paura
T. +43/542/73 1
F. +43/542/73 1 900
office@at.linde-gas.com
www.linde-gas.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Linde Gas GmbH Niederlassung Wien
Erdbergstrasse 197-199
A-1030 Wien
T. +43/5/04273 2
F. +43/5/04273 2460
office@at.linde-gas.com
www.linde-gas.com

Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Linsberger Richard
Hauptstrasse 154
A-2723 Muthmannsdorf
I. +43/2638/88032
F. +43/2638/88032 40
info@infrarotkabine.at
www.infrarotkabine.at
Apparatus, equipment and accessories for therapy
Apparate, Geräte und Zubehör für Therapie

LKV Krankenhaus Errichtungs- und Vermietungs-GmbH
Rudolfstrasse 53
A-4040 Linz
T. +43/732/70 09 91
F. +43/732/70 09 91 402
lkv@vamed-linz.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Loba Feinchemie AG
Fehrgasse 7
A-2401 Fischamend
T. +43/2232/77391 0
F. +43/2232/76677
sales@loba.co.at
www.loba.co.at
Pharmaceutical agents
Pharmazeutische Wirkstoffe

LOGICDATA Electronic & Software Entwicklungs GmbH
Hinterleitenstrasse 22a
A-8523 Frauenthal
T. +43/3462/5198 0
F. +43/3462/5198 30
office@logicdata.at
www.logicdata.at
Hospital technology and hospital equipment
Spitaltechnik und Spitälerseinrichtung

Logostik
Peter Tunner-Strasse 14
A-8706 Leoben
T. +43/316/231123
F. +43/316/231123 7221
klaus.tolliner@inode.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Lohmann & Rauscher GesmbH
Johann Schorsch Gasse 4
A-1140 Wien
T. +43/1/576 70
F. +43/1/577 17 99
info@lmed.com
www.lohmann-rauscher.com
Nursing equipment and medical instruments
Krankenpflegeartikel und Arztkoffer

Lohmann & Rauscher GmbH, Werk Graz
Exerzierplatzstrasse 85
A-8011 Graz
T. +43/316/67 30 00 0
F. +43/316/68 23 45
info@at.LRMed.com
www.lohmann-rauscher.com
Nursing equipment and medical instruments
Krankenpflegeartikel und Arztkoffer

Lugitsch-Strasser GmbH
Schildbach 119
A-8230 Hartberg
T. +43/3332/61 000
F. +43/3332/64 218
info@lugitsch-strasser.at
www.lugitsch-strasser.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

M

M & W Zahntechnik GmbH
Stifterstrasse 29
A-4020 Linz
T. +43/732/794242
F. +43/732/794242 4
info@kfo.at
www.kfo.at

Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Mach Anton GmbH Siegersdorfer Gummi-, Kunststoff- u. Kabelfabrik
Anton Mach Strasse 1
A-2486 Pottendorf-Siegersdorf
T. +43/2623/72 2540
F. +43/2623/72254 33
mach@nextra.at
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Mach Erwin Gummitechnik GmbH
Haydnstrasse 88
A-7024 Hirn
T. +43/2687/472 72 0
F. +43/2687/47 24
office@erwinmach.com
www.erwinmach.com
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

MADRIMed Medizintechnik GmbH
Werner-Bader-Strasse 1
A-5111 Bürmoos
T. +43/6274/6236 105
F. +43/6274/6236 106
office@madrimed.com
www.madrimed.com
Hospital technology and hospital equipment
Spitaltechnik und Spitäleseinrichtung

Magister Hoeveler & Co Gesellschaft m.b.H.
Moosham 40
A-4943 Geinberg
T. +43/7723/42305
F. +43/7723/42305 15
office@mag-hoeveler.at
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

MAGNIFIN Magnesiaproducte GmbH & Co KG
Magnesistrasse 40
A-8614 Breitenau am Hochlantsch
T. +43/3866/20 020
F. +43/3866/20 0220
sales@magnifin.com
www.magnifin.com
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

Marinomed Biotechnologie GmbH
Veterinärplatz 1
A-1210 Wien
T. +43/1/25077 4460
F. +43/1/250 77 4493
office@marinomed.com
www.marinomed.com
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

Marktgemeinde Grosspertholz
Nr. 138
A-3972 Bad Grosspertholz
T. +43/2857/253
F. +43/2857/27103
gemeinde@bad-grosspertholz.gv.at
www.bad-grosspertholz.gv.at
Apparatus, equipment and accessories for therapy
Apparate, Geräte und Zubehör für Therapie

Matzka Rehatechnik GmbH
Gentzgasse 166
A-1180 Wien
T. +43/1/479 15 66 0
F. +43/1/470 02 03
office@matzka.at
www.matzka.at
Apparatus, equipment and accessories for therapy
Apparate, Geräte und Zubehör für Therapie

Mayrhofer Pharmalogistik GmbH
Randlstrasse 1
A-4061 Pasching
T. +43/5/99 77 26600
F. +43/5/99 77 26649
office@mayrhofer.com
www.mayrhofer-pharma-logistik.at
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

MC Management GmbH
Liebermannstrasse Campus 21 A01/118/118
A-2345 Brunn/Gebirge
T. +43/1/22 39 34 13 3
F. +43/1/22 39 34 12 2

office@mcmg.co.at
www.mcmg.co.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

MCE Industrietechnik Salzburg GmbH & Co
Bergerbräuofstrasse 31
A-5020 Salzburg
T. +43/662/86 990
F. +43/662/86 990
office@mce-is.at
www.mce-is.at

mechatron Schnabler & Hinterbuchinger OHG
Franz-Kollmann-Strasse 4
A-3300 Amstetten
T. +43/7472/610 10
F. +43/7472/610 10 30
office@mechatron.at
www.mechatron.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

MED TRUST HandelsgmbH
Gewerbepark 10
A-7221 Marz
T. +43/2626/64190
F. +43/2626/641907
office@medtrust.at
www.medtrust.at
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

Meda Pharma GmbH
Liesinger Flur-Gasse 2c
A-1230 Wien
T. +43/1/86390 0
F. +43/1/863 90 31 99
info@meda.at
www.medda.com
Pharmaceutical agents
Pharmazeutische Wirkstoffe

Med-El Elektromedizinische Geräte GmbH
Fürstenweg 77a
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/288 88 9
F. +43/512/293 38 1
office@medel.com
www.medel.com
Apparatus, equipment and accessories for therapy
Apparate, Geräte und Zubehör für Therapie

Medexter Healthcare GmbH
Lazarettgasse 20
A-1090 Wien
T. +43/1/968 03 24
F. +43/1/968 09 22
office@medexter.com
www.medexter.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Medical Electronic Systems (Europe) Produktions- und HandelsgmbH
Hegelgasse 19/Top10/11
A-1010 Wien
T. +43/1/718 03 82
F. +43/1/804 81 85
info@mes-europe.com
www.mes-europe.com
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Medical Electronics, Gerhard Steindl
Panoramaweg 4
A-7400 Oberwart
T. +43/352/35213 11
F. +43/352/35213 27
office@medical.co.at
www.medical.co.at
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Medifina Medizinprodukte-Vertriebs GmbH
Puchsbaumplatz 5/3-4
A-1100 Wien
T. +43/1/236 85 20
F. +43/1/236 85 20 9
office@medifina.com
www.medifina.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Medimplant Medizinisch-Technische Geräte GesmbH
Laudongasse 10
A-1080 Wien
T. +43/1/4086848
F. +43/1/4030405
medimplant@utanet.at
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Medisan GmbH & Co KG
Bad Haller Strasse 34
A-4550 Kremsmünster
T. +43/7583/51 52 0
F. +43/7583/51 52 44
info@medisan.at
www.medisan.co.at
Biotechnology
Biotechnologie

MEDITEC Medizintechnik GmbH
Rennbahnstrasse 29/C/2
A-3100 St. Pölten
T. +43/2742/2589581
F. +43/2742/25895830
office@meditec.at
www.meditec.at
Laboratory technology and laboratory instruments
Labortechnik und Laborbedarf

MedTech Donner-Grobois HandelsgmbH
Zinzendorfgasse 23
A-8010 Graz
T. +43/316/337500 0
F. +43/316/337500 11
info@medtech.at
www.medtech.at
Laboratory technology and laboratory instruments
Labortechnik und Laborbedarf

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
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

Melitta Meßner, Behördlich anerkannte Radiästhesistin
Magdalensberg 19
A-9064 Pischeldorf
T. +43/4224/2446
F. +43/4224/2446
melitta.messer@aon.at
www.top-10.at/messer
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Merck GmbH
Zimbagasse 5
A-1147 Wien
T. +43/1/576000
F. +43/1/5773730
merck-wien@merck.at
www.merck.at
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Merck GmbH Werk Spittal
Hölgasse 20
A-9800 Spittal/Drau
T. +43/476/5151-0
F. +43/476/5151 22
info_spittal@merck.at
www.merck.at
Pharmaceutical agents
Pharmazeutische Wirkstoffe

Metagro Edelstahltechnik AG
Ramsauerstrasse Nr. 35
A-3170 Hainfeld
T. +43/2764/2671
F. +43/2764/2671 83
office@metagro.at
www.metagro.at
Hospital technology and hospital equipment
Spitaltechnik und Spitäleseinrichtung

Metallbau Wastler GmbH & Co KG
Pachmayerstrasse 2
A-4040 Linz
T. +43/732/757610 0
F. +43/732/757610 43
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

metalbau@wastler.at
www.wastler.at
Hospital technology and hospital equipment
Spitaltechnik und Spitäleseinrichtung

Metasys Medizintechnik GesmbH
Florianistrasse 3
A-6063 Innsbruck-Rum
T. +43/512/2054200
F. +43/512/2054207
info@metasys.com
www.metasys.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

METEKA GmbH
Viktor-Kaplan-Strasse 7
A-8750 Judenburg
T. +43/3572/85 1 66
F. +43/3572/85 1 66-6
info@meteka.com
www.meteka.com
Hospital technology and hospital equipment
Spitaltechnik und Spitäleseinrichtung
page 36

MET-M technische Geräte Vertriebsges.m.b.H
Porschestrasse 33
A-3100 St.Pölten
T. +43/2742/263 60
F. +43/2742/263 60 5
xray@met-tiern.at
www.met-tiern.at
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Michael Zamponi
Burggasse 43
A-8750 Judenburg
T. +43/3572/84381
F. +43/3572/84357
zamponi-diagnostik@aon.at
www.zamponi.at
Appliances, equipment and facilities for laboratories
Apparate, Geräte und Zubehör für Laboratorien

Micros Produktions- und Handels GmbH
Breiterfurter Strasse 38
A-1120 Wien
T. +43/1/80 27 27 0
F. +43/1/80 27 27 1
office@micros.at
www.micros.at
Laboratory technology and laboratory instruments
Labortechnik und Laborbedarf

Miele GmbH
Oberlaer Strasse 250
A-1100 Wien
T. +43/1/680 95-0
F. +43/1/680 95-493
info@miele.at
www.miele.at
Appliances, equipment and facilities for laboratories
Apparate, Geräte und Zubehör für Laboratorien

MKE Metall- u. Kunststoffwaren Erzeugungs-GmbH
Bahnhofstrasse 31
A-3860 Heidenreichstein
T. +43/2862/523210
F. +43/2862/53141
office@mke.co.at
www.mke.co.at
Systems, machines and equipment for pharmaceutical industry
Anlagen, Maschinen und Zubehör für Pharmaindustrie

Mobilitätservice Rehatechnik Rammer GmbH
Zirkling 19
A-4310 Mauthausen
T. +43/7238/29344
F. +43/7238/29344 14
office@mobilitaetservice.at
www.mobilitaetservice.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

Mr. Petrasch GesmbH & CO Chem.Pharm.Fabrik
Schlachthausstrasse 3
A-6850 Dornbirn
T. +43/5572/227 29
F. +43/5572/227 29 15
petrasch@petrasch.at
www.petrasch.at
Pharmaceutical agents
Pharmazeutische Wirkstoffe

Mycosafe Diagnostics GmbH
Veterinärplatz 1, VUV Campus
A-1210 Wien
T. +43/1/250 77-2150
F. +43/1/250 77-2190
office@mcosafe.com
www.mcosafe.com
Biotechnology
Biotechnologie
page 65

N

Nanoident Technologie AG
Untere Donaulände 21–25
A-4020 Linz
T. +43/732/9024
F. +43/732/90445
info@nanoident.com
www.nanoident.com
Biotechnology
Biotechnologie

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
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Neuner's Kräuterprodukte GmbH
Hans-Neuner-Straße 1
A-6322 Kirchbichl
T. +43/532/72544
F. +43/532/72544 17
info@neuners.com
www.neuners.com
Pharmaceutical agents
Pharmazeutische Wirkstoffe

Neuroth AG
Schwarzau im Schwarzaubau 51
A-8421 Wolfsberg/Schwarzaubau
T. +43/3116/200 115
F. +43/3116/20 05 00
office@neuroth.at
www.neuroth.at
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

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
Laboratory technology and laboratory instruments
Labortechnik und Laborbedarf

Novak Heinrich Glasbläserei
Aufhausen 5
A-5122 Überackern
T. +43/7227/3007
F. +43/7227/3007-4
glasnovak@aon.at
Laboratory technology and laboratory instruments
Labortechnik und Laborbedarf

Novartis Consumer Health-Gebro GmbH
Bahnhofsbichl Nr. 11
A-6391 Fieberbrunn
T. +43/5354/56335 0
F. +43/5354/56335 710
pharma@gebro.com
www.gebro.com
Pharmaceutical agents
Pharmazeutische Wirkstoffe

Novomed Handels Ges.mbH
Baumgasse 62
A-1030 Wien
T. +43/1/7901928
F. +43/1/7901936
unger@novomed.at
www.novomed.at
Laboratory technology and laboratory instruments
Labortechnik und Laborbedarf

Nowicky Pharma, DI Dr. J. Wassil 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
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

Nycomed Austria GmbH
St.Peter Strasse 25
A-4021 Linz
T. +43/732/69 19 0
F. +43/732/65 55 68
nycomed-austria@nycomed.com
www.nycomed.at
Pharmaceutical agents
Pharmazeutische Wirkstoffe

O

Octapharma Pharmazeutika Produktions GmbH
Oberlaer Strasse 235
A-1100 Wien
T. +43/1/610 32 0
F. +43/1/610 32 9300
office@octapharma.at
www.octapharma.com
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

ODELGA Handelsges.m.b.H.
Anschützgasse 1
A-1153 Wien
T. +43/1/89147-230
F. +43/1/89147-268
office@odelga.at
www.odelga.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

ofi – Technologie & Innovation GmbH
Arsenal Objekt 213
A-1030 Wien
T. +43/1/798 16 01 0
F. +43/1/798 16 01 8
office@ofi.at
www.ofi.at
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Ökoparm GmbH
Moosham 29
A-5585 Unterberg
T. +43/6476/805-0
F. +43/6476/805-330
export@ekoparm.com
www.ekoparm.com
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

page 57

Optiker Anton Jäckel KG
Reumannpl. 16
A-1100 Wien
T. +43/1/60 26 340 0
F. +43/1/60 26 340 14
jaeckel@optiker.at
www.optiker.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

Oridis Biomed Forschungs- und Entwicklungs GmbH
Stiftungstrasse 3–5
A-8010 Graz
T. +43/316/325776
F. +43/316/325776 22
info@oridis-biomed.com
www.oridis-biomed.com
Biotechnology
Biotechnologie

Orthopädisches Institut Novotny & Pistora GmbH
Rosensteingasse 40
A-1170 Wien
T. +43/1/4899668
F. +43/1/4899668 22
zentrale@novotny-pistora.com
Apparatus, equipment and accessories for therapy
Apparate, Geräte und Zubehör für Therapie

Ortotec Medizinprodukte GmbH
Ernest-Thun-Straße 12
A-5020 Salzburg
T. +43/662/87 44 87
F. +43/662/62299115

office@ortotec.at
www.ortotec.at/
Nursing equipment and medical instruments
Krankenpflegeartikel und Arztbedarf

Österreichische Ichthyol GmbH Nunmehr KG
Maxhüttenweg 4
A-6103 Reith bei Seefeld
T. +43/521/2204
F. +43/521/2204 15
info@ichthyol.at
www.ichthyol.at
Pharmaceutical agents
Pharmazeutische Wirkstoffe

Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik (ofi)

Arsenal Objekt 213
A-1030 Wien
T. +43/1/798 16 01 0
F. +43/1/798 16 01 8
office@ofi.at
www.ofi.at
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Otto Bock Healthcare Products GmbH
Kaiserstrasse 39
A-1070 Wien
T. +43/1/523 37 86
F. +43/1/523 22 64
www.ottobock.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

PAA Laboratories GmbH
Haidmannweg 9
A-4061 Pasching
T. +43/7229/64865
F. +43/7229/64866
info@paa.com
www.paa.com
Biotechnology
Biotechnologie

panno-med GmbH
Siemensstrasse 15
A-7423 Pinkafeld
T. +43/3357/42277
F. +43/3357/42277-4
office@panno-med.at
www.panno-med.com
Hospital technology and hospital equipment
Spitaltechnik und Spitäleinrichtung

Pfeiffer + Partner GmbH
Steinhaus 51
A-4641 Steinhaus B. Wels
T. +43/7242/60 30 60
F. +43/7242/603 06 19
office@pfeiffer.cc
www.pfeiffer.cc

Pfizer Corporation Austria GmbH
Floridsdorfer Hauptstrasse 1
A-1210 Wien
T. +43/1/521150
F. +43/1/5269132
pfeiffer.austria@pfizer.com
www.pfizer.at
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

Phafag Pharma Research & Trading GmbH – Inh. Eduard Haas
Schulgasse 5
A-8010 Graz
T. +43/316/373 300
F. +43/316/373310
e.haas@phafagaseat
www.phafagaseat
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Pharm Analyt Labor GesmbH
Ferdinand Pichlergasse 2
A-2500 Baden
T. +43/225/49050
F. +43/225/49050 9
info@pharm-analyt.at
www.pharm-analyt.at
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Pharma Consult Ges.m.b.H. & Co Nfg KG
Divischgasse 4
A-1210 Wien
T. +43/1/29107 664
F. +43/1/29107 661
pharma-consult@bmgrp.at
www.pharma-consult.at
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

PHARMA FORCE pharmazeutische Produktions-, Entwicklungs- und Handels GmbH
Pharmaziegasse 5
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/590830
F. +43/463/590830 20
office@pharma-force.at
www.pharma-force.at
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Pharma-Glas Koniakowsky & Kühr GmbH
Vogelweiderstrasse 65 A
A-5020 Salzburg
T. +43/662/8713200
F. +43/662/876363
office@pharmaglas.at
www.pharmaglas.at
Systems, machines and equipment for pharmaceutical industry
Anlagen, Maschinen und Zubehör für Pharmaindustrie

Pharmazeutische Fabrik Montavit Ges.m.b.H.
Salzbergstrasse 96
A-6067 Absam/Tirol
T. +43/5223/57926-35
F. +43/5223/52294
heinrich.matt@montavit.com
www.montavit.com
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

page 58

Pharmonta Dr. Fischer GmbH
Montanastrasse 7
A-8112 Gratwein
T. +43/3124/51368 0
F. +43/3124/51368 21
pharmonta@sime.at
www.pharmonta.com
Pharmaceutical agents
Pharmazeutische Wirkstoffe

Philips Medizinische Systeme GmbH
Triester Strasse 64
A-1101 Wien
T. +43/1/60 10 10
F. +43/1/601 01 11 31 9
office.austria@philips.com
www.philips.at
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Photonic Optische Geräte GmbH & Co KG
Seeböckgasse 59
A-1160 Wien
T. +43/1/486 56 91 0
F. +43/1/486 56 91 33
office@photonic.at
www.photonic.at
Laboratory technology and laboratory instruments
Labortechnik und Laborbedarf

piCHEM Forschungs- und Entwicklungs GmbH
Kahngasse 20
A-8010 Graz-Andritz
T. +43/316/681 71 10
F. +43/316/681 71 14
sales@pichem.at
www.pichem.at
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Piesslinger GmbH
Im Stadt 1
A-4591 Molln
T. +43/7584/24560
F. +43/7584/2453
office@piesslinger.at
www.piesslinger.at

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
Biotechnology
 Biotechnologie

Plejaden Communications GmbH & Co KG

Krottenseestrasse 45
 A-4810 Gründen
 T. +43/7612/9003 4501
 F. +43/7612/9003 4505
 office@plejaden.net
www.plejaden.net
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

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
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
 Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Premium Health Solutions GmbH

Opengasse 2
 A-1010 Wien
 T. +43/1/516 51-19
 F. +43/1/513 44-24
 office@phs-austria.com
www.phs-austria.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik page 28

Process Design Consultants DI Michel

Richard-Wagner-Strasse 51
 A-9020 Klagenfurt
 T. +43/463/664 4113321
 office@p-d-c.at
www.p-d-c.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
 Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

PRO-SIT Josef Peter Schnitzhofer

Sonnhalb 37
 A-5511 Hüttau
 T. +43/6458/7256-0
 F. +43/6458/7256-13
 peter@pro-sit.com
www.pro-sit.com
Medical apparatus and equipment
 Medizinische Apparate und Geräte page 45

PT – Medizintechnik, Praxmaier & Tragust OHG

Franz Fischer Strasse 19
 A-6020 Innsbruck
 T. +43/512/595 15 0
 F. +43/512/57 40 98
 pt-medizintechnik@netway.at
www.pt-medizintechnik.at
Hospital technology and hospital equipment
 Spitaltechnik und Spitäleseinrichtung

PVP Labortechnik GmbH

Dr. Bruno Kreisky Strasse 40
 A-2542 Kottingbrunn
 T. +43/2252/53020 0
 F. +43/2252/53020 2
 pvp.labortechnik@gmx.net
Laboratory technology and laboratory instruments
 Labortechnik und Laborbedarf

Q

Quintiles GesmbH

Guglgasse 7-9/B/OG 6
 A-1030 Wien
 T. +43/1/7263010
 F. +43/1/7263010 1100
 ulrike-taube@quintiles.com
www.quintiles.com
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
 Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Quintsysteme f. Holopathische Medizin GmbH
 Dr. Adolf Schärf-Strasse 5
 A-3107 St. Pölten
 T. +43/2742/313170
 F. +43/2742/313170 19
 info@quint.at
www.quint.at
Medical apparatus and equipment
 Medizinische Apparate und Geräte

R

R & T Optik GmbH

Rainerstrasse 6
 A-5310 Mondsee
 T. +43/6232/4012
 F. +43/6232/36531
 stefan@sonnenbrille.at
www.sonnenbrille.at
Medical auxiliaries
 Medizinische Behelfe

Rauscher Consumer Products GmbH

Johann-Schorsh-Gasse 4
 A-1140 Wien
 T. +43/1/57670
 F. +43/1/5771799
 consumer@rauscher-co.com
www.rauscher-co.com
Nursing equipment and medical instruments
 Krankenpflegeartikel und Arztbedarf

Reha-Service GmbH

Hueb 23
 A-4674 Altenhof am Hausruck
 T. +43/7735/6631 66
 F. +43/7735/6631 330
 office@rehaservice.at
www.rehaservice.at
Medical auxiliaries
 Medizinische Behelfe

Reindl GmbH

Nr. 80
 A-4762 St.Willibald
 T. +43/7276/28 41 0
 F. +43/7276/34 00
 office@reindl.at
www.reindl.at
Nursing equipment and medical instruments
 krankenpflegeartikel und Arztbedarf

Reiner F. & Co GmbH

Pelikangasse 6
 A-1090 Wien
 T. +43/1/4055287
 F. +43/1/4081450
 f.reiner@reiner.co.at
Apparatus, equipment and accessories for diagnosis
 Apparate, Geräte und Zubehör für Diagnose

Reinraumtechnik GmbH

Waldgasse 13-15/1
 A-1100 Wien
 T. +43/1/617 62 87 0
 F. +43/1/617 62 87 30
 office@rt-reinraumtechnik.at
www.rt-reinraumtechnik.at
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
 Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Reitsperger Gesellschaft mbH.

Stadtplatz 46
 A-5230 Mattighofen

T. +43/7742/2348
 F. +43/7742/2348 18
 office@reitsperger.at
www.reitsperger.at
Medical auxiliaries
 Medizinische Behelfe

Richard Bittner AG

Reisnerstrasse 55-51
 A-1030 Wien

T. +43/1/50 30 972 0
 F. +43/1/50 30 972 40
 office@richard-bittner.com
www.bittner-pharma.com

Biotechnology

Biotechnologie

Richter Pharma AG

Feldgasse 19
 A-4600 Wels
 T. +43/7242/4900
 F. +43/7242/490417
 export@richter-pharma.at
www.richter-pharma.at
Systems, machines and equipment for pharmaceutical industry
 Anlagen, Maschinen und Zubehör für Pharmaindustrie

Roche Diagnostics GesmbH

Engelhorngasse 3
 A-1211 Wien
 T. +43/1/27 78 70
 F. +43/1/27 78 71 2
diagnostics.austria@roche.com
www.roche.at
Medical apparatus and equipment
 Medizinische Apparate und Geräte

Roland Bacik Ges.m.b.H.

Herengasse 2
 A-3100 St. Pölten
 T. +43/2742/853 439
 F. +43/2742/853 439 5
herengasse@optik-bacik.at
www.optik-bacik.at
Medical auxiliaries
 Medizinische Behelfe

Rolle + Rolle GmbH & Co KG

Jakob-Haringer-Strasse 6 Techno-Z 6
 A-5020 Salzburg
 T. +43/662/890 416 0
 F. +43/662/890 416 16
 office@rolleundrolle.at
www.rolleundrolle.at
Medical apparatus and equipment
 Medizinische Apparate und Geräte

Röntgen-Elektronik Dr. Wolbank GmbH & Co KG

Trattengasse 2

A-9500 Villach
 T. +43/4242/262280
 F. +43/4242/2611327
 office.wolbank@teleringasseat
www.wolbank.at
Medical apparatus and equipment
 Medizinische Apparate und Geräte

Rudolf Bernegger GmbH

Schönbrunner Graben 96
 A-1180 Wien
 T. +43/1/479 53 64
 F. +43/1/470 03 95
 berneggers@aon.at
www.profeet.at
Nursing equipment and medical instruments
 krankenpflegeartikel und Arztbedarf

S

Saffa Pharma

Ketzergrasse 317
 A-2380 Perchtoldsdorf
 T. +43/1/8659394
 F. +43/1/8694103
 info@saffa-pharma.com
www.saffa-pharma.com
Pharmaceutical agents
 Pharmazeutische Wirkstoffe

Salzgeber Heidegund

Kirchengasse 7
 A-4780 Scherding
 T. +43/7712/61188
 F. +43/7712/61188 89
 office@akupunktur-discount.at
www.akupunktur-discount.at
Apparatus, equipment and accessories for therapy
 Apparate, Geräte und Zubehör für Therapie

SAMitec S. Lang, Medizin- und Rehabetechnik KEG

Sebi 320a
 A-6342 Niederndorf
 T. +43/5373/61247
 F. +43/5373/61484
 info@samitec.com
www.samitec.com
Apparatus, equipment and accessories for therapy
 Apparate, Geräte und Zubehör für Therapie

Sandoz GmbH

Biochemiestrasse 10
 A-6250 Kundl/Tirol
 T. +43/5338/200 0
 F. +43/5338/200 460
 kndl.austria@sandoz.com
www.sandoz.at
Pharmaceutical products
 Pharmazeutische Produkte

page 59

Sandoz GmbH Wien

Brunner Strasse 59
 A-1235 Wien
 T. +43/1/86659 0
 F. +43/1/86659 792

kndl.austria@sandoz.com
www.sandoz.at
Biotechnology
 Biotechnologie

Sanitätshaus Kostner GmbH

Swarovskistrasse 12
 A-6130 Schwaz
 T. +43/5242/63976
 F. +43/5242/63976 73
 kostner@tappe.at
www.kostner.co.at
Apparatus, equipment and accessories for therapy
 Apparate, Geräte und Zubehör für Therapie

Sanitätshaus Orthosan Grosch GmbH

Sillgasse 12
 A-6020 Innsbruck
 T. +43/512/580476
 F. +43/512/580476 14
 orthosan@sanitaethaus.at
www.sanitaethaus.at
Medical auxiliaries
 Medizinische Behelfe

Sanitätshaus SANAG GmbH

Voitgasse 6
 A-1220 Wien
 T. +43/1/2040505
 F. +43/1/2040505-141
 office@sanagasseat
www.sanagasseat
Nursing equipment and medical instruments
 krankenpflegeartikel und Arztbedarf

Saniton Heizungs- u. Sanitärinstallations-GmbH

Mühlbachgasse 9
 A-4910 Ried im Innkreis
 T. +43/7752/87480
 F. +43/7752/80791
 saniton@tonninger.at
www.tonninger.at
Hospital technology and hospital equipment
 Spitaltechnik und Spitäleseinrichtung

Sanochemia Pharmazeutika AG

Boltzmanngasse 11
 A-1090 Wien
 T. +43/1/31914560
 F. +43/1/3191456 344
 office@sanochemia.at
www.sanochemia.at
Pharmaceutical agents
 Pharmazeutische Wirkstoffe

SanoCon Software GmbH

Parkring 6
 A-8403 Lebring
 T. +43/3182/55065 0
 F. +43/3182/55065 99
 office@sanocon.at
www.sanocon.at

SBM Schöller-Bleckmann Medizintechnik GmbH

Pharmastrasse 1
 A-2630 Ternitz
 T. +43/2630/312 0
 F. +43/2630/35947
 sales@sbm-a.at
www.sbm-a.at
Systems, machines and equipment for pharmaceutical industry
 Anlagen, Maschinen und Zubehör für Pharmaindustrie

Schaper GmbH

Dr.-Salzmann-Strasse 4–6
 A-4600 Wels
 T. +43/7242/46322
 F. +43/7242/29862
 info@schaper-wels.at
www.schaper-wels.at
Nursing equipment and medical instruments
 krankenpflegeartikel und Arztbedarf

Schletterer Wellness und SPA Design

Bundesstrasse 190
 A-6261 Strass im Zillertal
 T. +43/5244/62005
 F. +43/5244/62005 50
 office@schletterer.com
www.schletterer.com

SCHRACK SECONET AG

Eibesbrunnnergasse 18
 A-1122 Wien
 T. +43/1/811 57 609
 F. +43/1/811 57 610
 office@schrack-seonet.com
www.schrack-seonet.com
Hospital technology and hospital equipment
 Spitaltechnik und Spitäleseinrichtung

Schuhfried GmbH
Hyrtlstrasse 45
A-2340 Mödling
T. +43/2236/42315 0
F. +43/2236/46597
info@schuhfried.at
www.schuhfried.at
Apparatus, equipment and accessories for diagnosis
Apparate, Geräte und Zubehör für Diagnose

Schuhwerkstatt GmbH
Niederschremsstraße 4b
A-3943 Schrems
T. +43/2853/765 03 0
F. +43/2853/765 03 19
info@waldviertler-schuhwerkstatt.at
www.gea.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

Schutz Marketing Services
Plenergasse 13
A-1180 Wien
T. +43/1/42733 0
F. +43/1/42733 33
elisabeth.schuetz@schuetz.cc
www.schuetz.cc
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Semperit AG Holding
Modecenterstrasse 22
A-1031 Wien
T. +43/1/79777 0
F. +43/1/79777 601
info@semperit.at
www.semperit.at
Nursing equipment and medical instruments
Krankenpflegeartikel und Arztbedarf

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H., Sempermed
Modecenterstrasse 22
A-1030 Wien
T. +43/1/79 777-520
F. +43/1/79 777-630
sempermed@semperit.at
www.sempermed.com
Nursing equipment and medical instruments
Krankenpflegeartikel und Arztbedarf
page 48

Siemens AG Österreich
Siemensstrasse 90–92
A-1210 Wien
T. +43/5/17 07 0
F. +43/5/17 07 53000
kontakt@siemens.com
www.siemens.at

Siemens AG, Niederlassung St.Pölten
Werner v. Siemens-Strasse 1
A-3100 St. Pölten
T. +43/5/1707 62000
F. +43/5/1707 55960
josef.kolarz-lakenbacher@siemens.com
www.siemens.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Sigmapharm Arzneimittel GmbH & Co KG
Leystrasse 129
A-1200 Wien
T. +43/1/330 06 71-0
F. +43/1/330 06 71-38
mail@sigmapharm.at
www.sigmapharm.at
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte
page 60

SMB Industrieanlagenbau GmbH
Gewerberiegel 25
A-8075 Hart bei Graz
T. +43/316/49 1900-0
F. +43/316/49 2349
office.graz@smb.at
www.smb.at
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
Beratung und Engineering für Pharmaindustrie
page 54

smolle SMART SOLUTIONS
Steinäckerstrasse 27
A-8052 Graz
T. +43/316/948438

F. +43/316/94843815
office@smolle.com
www.smolle.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Smutny Georg Architekt
Schönbrunnerallee 66
A-1120 Wien
T. +43/1/8026938
F. +43/1/8035035
keindl.smutny@aon.at
Hospital technology and hospital equipment
Spitaltechnik und Spitalseinrichtung

Software Quality Lab GmbH
Fliederstrasse 8
A-4222 Langenstein
T. +43/7237/4941 20
F. +43/7237/4941 11
info@software-quality-lab.at
www.software-quality-lab.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

SOL technische Gase Ges.m.b.H.
Marie Curie Strasse 1
A-2700 Wn. Neustadt
T. +43/2622/89189 0
F. +43/2622/89189 21
office@sol-tgasseat
www.sol-tgasseat
Laboratory technology and laboratory instruments
Labortechnik und Laborbedarf

SOLVE Consulting Managementberatung GmbH
Phorugasse 2
A-1040 Wien
T. +43/1/585 51 61
F. +43/1/585 51 61 450
solve@solve.at
www.solve.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik
page 29

Spagrya KG Ph. Mr. Heinrich Sedlar Pharm.-biologische Präparate
Marktplatz 5A
A-5082 Grödig
T. +43/6246/72370
F. +43/6246/73165
office@spagrya.at
www.spagrya.at
Pharmaceutical agents
Pharmazeutische Wirkstoffe

Spectromed HandelsgmbH
Auta 28
A-8301 Laßnitzhöhe
T. +43/316/21 21
F. +43/316/21 21 20
rené.bernsteiner@its-implant.com
www.spectromed.net
Laboratory technology and laboratory instruments
Labortechnik und Laborbedarf

St. Peter Apotheke
Völkermarkterstrasse 134
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/31128
F. +43/463/31128 4
st.peter-apo@node.at
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

STIWELL Healthcare Products GmbH
Kaiserstrasse 54
A-1070 Wien
T. +43/1/526 58 12
F. +43/1/526 58 12 149
peter.stefflbauer@stiwell.com
www.stiwell.com
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

Striede GmbH & Co KG Orthopädie-Zentrum
Mitterndorfstrasse 20
A-6330 Kufstein
T. +43/5372/62316
F. +43/5372/62316-33
office@striede.at
www.striede.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

Svdalenak Kurt Oliver – UNISELL Augenschutz
Linzerstrasse 284 A
A-1140 Wien
T. +43/1/9142323-0
F. +43/1/9142323-17
safety@unisel.at
www.unisel.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

SY-LAB Geräte GmbH
Tullnerbachstrasse 61-65
A-3011 Neu-Purkersdorf
T. +43/2231/622 52
F. +43/2231/621 93
sales@sylab.com
www.sylab.com
Laboratory technology and laboratory instruments
Labortechnik und Laborbedarf

Syncro Med Orthopädische Erzeugnisse GesmbH
Winetammerstrasse 10
A-4030 Linz, Donau
T. +43/732/371-102
F. +43/732/371-367
syncromed@aon.at
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

Synthes Österreich GmbH
Karolingerstrasse 16
A-5020 Salzburg
T. +43/662/827512
F. +43/662/827512-28
info.austria@synthes.com
www.synthes.com
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

SYSTEMA Human Information Systems Gesellschaft m.b.H.
Pachergasse 4
A-4400 Steyr
T. +43/725/587-0
F. +43/725/587-9300
office@systema.info
www.systema.info
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik
page 30

Takeda Pharma GmbH
Seidengasse 33-35
A-1070 Wien
T. +43/1/52440 64
F. +43/1/52440 66
office@takeda.at
www.takeda.at
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

Tappe GmbH
Linzer Gasse 72+74
A-5020 Salzburg
T. +43/662/881 494 0
F. +43/662/881 494 88
office@tappe.at
www.tappe.at
Nursing equipment and medical instruments
Krankenpflegeartikel und Arztbedarf

Tecan Austria GmbH
Untersbergstrasse 1A
A-5082 Grödig
T. +43/6246/8933
F. +43/6246/7277 0
office.austria@tecan.com
www.tecan.com
Appliances, equipment and facilities for laboratories
Apparate, Geräte und Zubehör für Laboratorien

Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH
Brunner Strasse 59/5
A-1230 Wien
T. +43/1/863 73 0
F. +43/1/863 73 44
sales@technoclone.at
www.technoclone.com
Appliances, equipment and facilities for laboratories
Apparate, Geräte und Zubehör für Laboratorien

Thermo Electron LED GmbH
Wehlistrasse 27b
A-1220 Wien
T. +43/1/80140 0
F. +43/1/80140 40
info.labequipment.at@thermofisher.com
www.thermo.com
Appliances, equipment and facilities for laboratories
Apparate, Geräte und Zubehör für Laboratorien

ThioMatrix Forschungs- und Beratungs GmbH
Trientlgasse 65
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/890046 0
F. +43/512/890046 15
office@thiomatrix.com
www.thiomatrix.com
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Thomas Breitschopf Optische Instrumente u. Systemzubehör
Fischalerstrasse 12
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/276410 0
F. +43/512/276410 44
thomas.breitschopf@aon.at
www.breitschopf.com
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

TILAK – Tiroler Landeskrankenanstalten GmbH
Anichstrasse 35
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/5042077
F. +43/512/5042048
pat.ver@tilak.or.at
www.tilak.at

Tiroler Zukunftsstiftung
Kaiserjägerstrasse 4a
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/576262
F. +43/512/576262-10
office@zukunftsstiftung.at
www.zukunftsstiftung.at
page 26

TissueGnostics GmbH
Taborstrasse 10/2/8
A-1020 Wien
T. +43/1/216 11 90
F. +43/1/216 11 90 90
office@tissuegnostics.com
www.tissuegnostics.com
Laboratory technology and laboratory instruments
Labortechnik und Laborbedarf
page 39

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
Pharmaceutical agents
Pharmazeutische Wirkstoffe

Tournesol Energie- und Freizeitanlagenbau GmbH
Bahnhofstrasse 53
A-6300 Wörgl
T. +43/525/21237
F. +43/525/2123755
office@tournesol.at
www.tournesol.at

U
Ulrike Wolf
Hauptplatz 41
A-2013 Göllersdorf
T. +43/2954/2229 5
F. +43/2954/2229 8
vertrieb@urmoor.at
www.combiotec.com
Apparatus, equipment and accessories for therapy
Apparate, Geräte und Zubehör für Therapie

Uniplan Medizintechnik GmbH & Co KG
Arnikiweg 18
A-1220 Wien
T. +43/1/7343602 33
F. +43/1/7343602 33
office@uniplan-mt.com
www.uniplan-mt.com

Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Universa Kunststofftechnik GmbH & Co KG
Aigen 215
A-5351 Aigen Voglhub
T. +43/6137/52 12 0
F. +43/6137/52 14
office@universa.co.at
www.universa.at

Unterland Flexible Packaging AG
Kufsteiner Strasse 2
A-6336 Langkampfen/Kufstein
T. +43/5372/601-0
F. +43/5372/601-401
unterland@unterland.at
www.unterland.at

UTG Universaltechnik-Maier Industrie-anlagenbau GmbH
Thalstrasse 14
A-8051 Graz
T. +43/316/6827 200
F. +43/316/6827 209
office@utgasseat
www.utgasseat
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

UTS Geräte Service GmbH
Sendnergasse 30
A-2320 Schwechat
T. +43/1/7061415
F. +43/1/7061415 30
uts@aon.at
www.uts.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

V

VAMED
Sternsgasse 5
A-1230 Wien
T. +43/1/60 127-0
F. +43/1/60 127-292
vesales@vamed.com
www.vamed.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik
page 31

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
Apparatus, equipment and accessories for diagnosis
Apparate, Geräte und Zubehör für Diagnose

VIBRANT Med-EI Hearing Technology GmbH
Fürstenweg 77
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/288889 260
F. +43/512/288889 299
vibrant@medel.com
www.vibrant-medel.com
Nursing equipment and medical instruments
Krankenpflegearikel und Arztdarf

Vienna School of Clinical Research
Kölgasse 10
A-1030 Wien
T. +43/1/713 40 51-0
F. +43/1/713 40 51-99
vscr@vscr.at
www.vscr.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik
page 32

ViennaLab Labordiagnostika GmbH
Gaudenzdorfer Gürtel 43-45
A-1120 Wien
T. +43/1/81 201 56 20
F. +43/1/81 201 56 19
info@viennalab.co.at

www.viennalab.com
Laboratory technology and laboratory instruments
Labortechnik und Laborbedarf

Virusure Forschung und Entwicklung GmbH
Donaucity Strasse 1, Bauteil G, UG2
A-1220 Wien
T. +43/1/2699120
F. +43/1/2699122
office@virusure.com
www.virusure.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Vita 34 GmbH für Zelltransplantate

Praterstrasse 38
A-1020 Wien
T. +43/1/533 94 43
F. +43/1/789 69 96
info@vita34.at
www.vita34.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Vitateq Biotechnology GmbH

Innrain 66
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/9003 70570
F. +43/512/9003 73570
hans.dieplinger@vitateq.com
www.vitateq.com
Biotechnology
Biotechnologie
page 66

VTU Engineering GmbH

Parkring 18
A-8074 Grambach
T. +43/316/400 92 00
F. +43/316/400 92 10
office.graz@vtu.com
www.vtu.com
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

W

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
Ignaz-Glaser-Strasse 53, Postfach 1
A-5111 Bürmoos
T. +43/6274/6236-0
F. +43/6274/6236-55
office@wh.com
www.wh.com
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte
page 46

Waldland Vermarktungs-GmbH

Oberwaltenreith 10
A-3533 Friedersbach
T. +43/2826/7443 0
F. +43/2826/7443 500
hof@waldland.at
www.waldland.at
Pharmaceutical products
Pharmazeutische Produkte

Webmed WEBER GmbH & Co KG

Lehenweg 6
A-6830 Rankweil
T. +43/5522/39737 0
F. +43/5522/39737 4
info@webmed.at
www.webmed.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Websinger Gesellschaft m.b.H., Medizintechnik

Johann-Galler-Strasse 15
A-2120 Wolkersdorf
T. +43/2245/824 88
F. +43/2245/824 93
office@websinger.at
www.websinger.at
Hospital technology and hospital equipment
Spitaltechnik und Spitälerseinrichtung

West Medica Produktions- und Handels-GmbH

Hegelgasse 19
A-1010 Wien
T. +43/1/804 81 84

F. +43/1/804 81 85
info@westmedica.at
www.westmedica.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Wiesner-Hager Möbel GmbH

Linzer Strasse 22
A-4950 Altheim
T. +43/7723/460 0
F. +43/7723/460 312
altheim@wiesner-hager.com
www.wiesner-hager.com
Hospital technology and hospital equipment
Spitaltechnik und Spitälerseinrichtung

WILD Elektronik und Kunststoff GmbH & Co KG

Industriestrasse 4
A-9241 Wernberg
T. +43/423/2527-300
F. +43/423/2527-309
electronics@wild.at
www.wild.at

WILD GmbH

Wildstrasse 4
A-9100 Völkermarkt
T. +43/423/2527 0
F. +43/423/2527 218
sales@wild.at
www.wild.at
Hospital technology and hospital equipment
Spitaltechnik und Spitälerseinrichtung

WILD Hi-Precision GmbH

Wildstrasse 4
A-9100 Völkermarkt
T. +43/423/27127
F. +43/423/27127 20
wild@hi-precision.at
www.wild.hi-precision.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Wild Medtec GmbH

Seeböckgasse 59
A-1160 Wien
T. +43/1/486 56 91
F. +43/1/486 56 91 33
office@wildmedtec.com
www.wildmedtec.com
Medical apparatus and equipment
Medizinische Apparate und Geräte

Wilhelm Winder & Sohn (KG)

Salzbergerstrasse 2 A
A-6067 Absam
T. +43/5223/57165
F. +43/5223/57165
office@winderverband.at
www.winderverband.at
Emergency equipment
Rettungsaurüstung

Wipf Austria GmbH

Eichenstrasse 6
A-4614 Marchtrenk
T. +43/7243/553 0
F. +43/7243/553 115
info@wipf.at
www.wipf.at
Systems, machines and equipment for pharmaceutical industry
Anlagen, Maschinen und Zubehör für Pharmaindustrie

Wittek Harald Dipl.-Ingasse

Ferdinand-Ebner-G 12
A-2700 Wr. Neustadt
T. +43/2622/26005
F. +43/2622/26027
harry@wittek.net
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Wittlinger Therapiezentrum GmbH

Alleestrasse 30
A-6344 Walchsee
T. +43/5374/52 45 0
F. +43/5374/52 45 4
office@wittlinger-therapiezentrum.com
www.wittlinger-therapiezentrum.com
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

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
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

X

X-TENTION Informationstechnologie GmbH

Römerstrasse 80A
A-4600 Wels
T. +43/7242/211 232
F. +43/7242/211 233
office@x-tention.at
www.x-tention.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik
page 33

Z

Zahnbörs Linz

Mozartstrasse 11/6
A-4020 Linz
T. +43/732/781366 0
office@zahnboerse.com
www.zahnboerse.com
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

Zahnlab Kanotscher GmbH

Högauerstrasse 3
A-5280 Braunau am Inn
T. +43/7722/84064
F. +43/7722/84064 6
office@zahnprofi.at
www.zahnprofi.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

ZAK-PHARMA Dienstleistung GmbH

Amalienstrasse 48/8
A-1130 Wien
T. +43/1/8793895 15
F. +43/1/8793895 18
zakpharma@zakpharma.at
www.zakpharma.at
Consulting and engineering for pharmaceutical industry
Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Zechner Lorenz-Sport and Healths

Antoniensiege 5a
A-9500 Villach
office@zechnerproducts.com
www.zechnerproducts.com
Medical auxiliaries
Medizinische Behelfe

Zeta Anlagenbau GmbH

Paracelsusweg 1
A-8144 Tobelbad
T. +43/3136/9010 0
F. +43/3136/9010 9100
office@zeta.com
www.zeta.com
Systems, machines and equipment for pharmaceutical industry
Anlagen, Maschinen und Zubehör für Pharmaindustrie

Zörner Life Support

Stifterstrasse 13
A-4020 Linz
T. +43/732/782513
F. +43/732/777040
zoerner@life-support.at
www.life-support.at
Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology
Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Arthro Kinetics Biotechnologie GmbH
 Atox Systemtechnik GmbH
 Austrian Research Centers GmbH – ARC
 BIT-FACTORY Software GmbH
 BMS Bayer GmbH
 CompuGROUP Holding AG
 DNAPRO Institute for DNA Profiling GmbH
 Falkner Massagetische
 FEBE – Entwicklungen für Rückengesundheit GmbH
 Forschungsinstitut für molekulare Pathologie GmbH
 Gerot Pharmazeutika GmbH
 Global Healthcare Exchange Austria GmbH
 Harichen Produktion und Handel GmbH
 Himmelsbach GmbH
 I. Berner GmbH
 INTERCELL AG
 Karl Schlögl Röntgentechnik KEG
 MCE Industrietechnik Salzburg GmbH & Co
 Pfeiffer + Partner GmbH
 Piesslinger GmbH
 Reindl GmbH
 SanoCon Software GmbH
 Schleitterer Wellness und SPA Design
 Siemens AG Österreich
 TILAK – Tiroler Landeskrankenanstalten GmbH
 Toursesol Energie- und Freizeitanlagenbau GmbH
 Universa Kunststofftechnik GmbH & Co KG
 Unterland Flexible Packaging AG
 Wild Elektronik und Kunststoff GmbH & Co KG

Consulting, engineering and services in the area of health and medical technology / Beratung, Engineering und Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Medizintechnik

Afqa Healthcare GesmbH
 Agneter PharmaConsulting GmbH
 page 52
 AME Project Consulting GmbH
 Autonom Health – Gesundheitsbildungs GmbH
 Carl Zeiss GmbH
 Cell Med Research GmbH
 Chemengineering Technology GmbH / Chemengineering
 Business Design GmbH
 page 53
 Chirurgie-Mechanik GesmbH
 Cleanroom Technology Austria GmbH
 page 34
 CMB Maschinenbau & Handels GmbH
 cms electronics gmbh
 CompuGROUP Holding AG
 Consulting AG
 Contec Steuerungstechnik u. Automation GmbH
 Das Kurhaus Bad Gleichenberg GmbH
 Dental-Labor Günter Ebetshuber GmbH
 die.partner.at Sozial- und Gesundheitsmanagement GmbH
 Dr. Albert Daxer
 Dr. Karl Krichbaum
 Eblinger & Partner Personal und Management Beratungsgesellschaft m.b.H.
 Ebner Hohenauer HC Consult GmbH
 EMCOOLS-Emergency Medical Cooling Systems AG
 emergentec biodevelopment GmbH
 Forschungs- und EntwicklungsgmbH, Axon Neuroscience
 Ganser Treppenlift
 page 50
 Gibodat EDV- und Organisationsberatungs GmbH
 Greiner Bio-One GmbH
 Gruber Ärztliche Datenverarbeitung GmbH
 Grünbeck Prozesstechnik GmbH
 GSM-Gesellschaft für Sicherheit in der Medizintechnik GmbH
 HCS Health Communication Service
 Health Care Company Krankenhausbetriebsführungs AG
 Hospitals Projektentwicklungs GmbH
 Humanomed Krankenhaus Management GesmbH
 I.T.S. Implantat-Technologie-Systeme GmbH
 IDC Immunologische Diagnostik und Beratung KG
 igor – Institut für Gewebe und Organrekonstruktion
 Ges.m.b.H.

IMBA-Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH
 Ing. Christoph VITEK, ProAssist Medizintechnik
 Ing. Marcel Baum
 Ing. Rupert Seehofer
 INGENETIX Vertriebs GmbH
 Institut für Energiearbeit Mag. Claudia Dieckmann & Team
 ITH icoseve technologie for health care GmbH
 ITH Information Technology for Healthcare GmbH
 Joanneum Research Forschungs gmbh, Institut für medizinische Systemtechnik & Gesundheitsmanagement
 JSW-Research Forschungslabor GmbH
 Klemal Dentalprodukte GesmbH
 Klinger Möbelfabrik GmbH & CO KG
 Koinig Dentallabor
 Linde Gas GmbH
 Linde Gas GmbH Niederlassung Wien"
 LKV Krankenhaus Errichtungs- und Vermietungs-GmbH Logistik
 Lugitsch-Strasser GmbH
 M & W Zahntechnik GmbH
 MC Management GmbH
 Medexter Healthcare GmbH
 Medifina Medizinprodukte-Vertriebs GmbH
 Melitta Meßner, Behörlich anerkannte Radiästhesistin
 Merck GmbH
 Metasys Medizintechnik GesmbH
 ODELGA Handelsges.m.b.H.
 page 27
 Plejaden Communications GmbH & Co KG
 Premium Health Solutions GmbH
 page 28
 Process Design Consultants DI Michelí GmbH
 Siemens AG, Niederlassung St.Pölten
 smolle SMART SOLUTIONS
 Software Quality Lab GmbH
 SOLVE Consulting Managementberatung GmbH
 page 29
 SYSTEMA Human Information Systems Gesellschaft m.b.H.
 page 30
 Uniplan Medizintechnik GmbH & Co KG
 UTS Geräte Service GmbH
 VAMED
 page 31
 Vienna Schoool of Clinical Research
 page 32
 Virusure Forschung und Entwicklung GmbH
 Vita 34 GmbH für Zelltransplantate
 Webmed WEBER GmbH & Co KG
 West Medica Produktions- und Handels-GmbH
 WILD Hi-Precision GmbH
 Wittek Harald Dipl.-Ing.
 Wittlinger Therapiezentrum GmbH
 Wozabal MPZ Medizinproduktezentrum Ges.m.b.H. & Co KG
 X-TENTION Informationstechnologie GmbH
 page 33
 Zahnlabor Kanotscher GmbH
 Zörner Life Support

Hospital technology and hospital equipment / Spitaltechnik und Spitälerseinrichtung

BARNET Erich Schutzraumtechnik GmbH & Co. KG
 Cleanroom Technology Austria GmbH
 page 34
 Czech GmbH
 Elektro Krautgasser GmbH
 El-Team Elektro GmbH
 Eurofoam GmbH
 Felcon Reinraum- u. Prozesstechn. Anlagen
 Produktions-GmbH
 Franz Blaha, Sitz- und Büromöbel Industrie GmbH
 Georg Krämer GmbH&Co KG
 Glaser & Co KG
 GSM-Gesellschaft für Sicherheit in der Medizintechnik GmbH
 Josef Babicky GmbH
 page 35
 Kiefer Harald Metallbau GesmbH
 Klinger Möbelfabrik GmbH & CO KG
 Lenhardt Metallbau & Dachdecker GesmbH

LOGICDATA Electronic & Software Entwicklungs GmbH
 MADRImed Medizintechnik GmbH
 Metagro Edelstahltechnik AG
 Metallbau Wastler GmbH & Co KG
 METEKA GmbH
 page 36
 ODELGA Handelsges.m.b.H.
 page 27
 panno-med GmbH
 page 37
 PT – Medizintechnik, Praxmaier & Tragust OHG
 Reinaumtechnik GmbH
 Saniton Heizungs- u. Sanitärinstallations-GmbH
 SCHRACK SECONET AG
 Smutny Georg Architekt
 Uniplan Medizintechnik GmbH & Co KG
 Websinger Gesellschaft m.b.H., Medizintechnik
 Wiesner-Hager Möbel GmbH
 WILD GmbH

Laboratory technology and laboratory instruments / Labortechnik und Laborbedarf

Agilent Technologies Österreich GesmbH
 Anton Paar GmbH
 Applera Austria Handels GmbH
 Bartelt Labor- und Datentechnik GmbH
 Bayer Austria GesmbH
 Beckman Coulter GmbH
 Bender MedSystems GmbH
 Certoclav Sterilizer GmbH
 Chemomedica Medizintechnik u. Arzneimittel
 Vertriebsgmbh
 DIALAB Produktion u. Vertrieb v. chemisch-technischen Produkten u. Laborinstrumenten GesmbH
 Diatron Messtechnik GesmbH
 Engler Steritech GmbH
 Ernst Biegler GmbH
 EUROLab Medizintechnik GmbH
 Eurolyser Diagnostica GmbH
 page 38
 Greiner Bio-One GmbH
 Guger Technologies OEG
 HVD Biotech Vertriebs GmbH
 HVD Biotech Vertriebs GmbH
 Ing. Ralf Höller, Medizintechnik
 Johannik Dental GmbH
 Kunststoff-Bearbeitungs-GmbH
 Laborchemie Gerätevertriebs GmbH
 Lactan GesmbH & Co Kg
 MEDITEC Medizintechnik GmbH
 MedTech Donner-Grobois HandelsgmbH
 METEKA GmbH
 page 36
 Michael Zamponi
 Micros Produktions- und Handels GmbH
 NOVA TECHnical Research GmbH
 Novak Heinrich Glasbläse
 Novomed Handels Ges.mbH
 Photonic Optische Geräte GmbH & Co KG
 PT – Medizintechnik, Praxmaier & Tragust OHG
 PVP Labortechnik GmbH
 Saffa Pharma
 Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H., Sempermed
 page 48
 SOL technische Gase Ges.m.b.H.
 Spectromed Handelsgmbh
 SY-LAB Geräte GmbH
 Tecan Austria GmbH
 Technocline Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH
 Thermo Electron LED GmbH
 TissueGnostics GmbH
 page 39
 ViennaLab Labordiagnostika GmbH
 X-TENTION Informationstechnologie GmbH
 page 33

Appliances, equipment and facilities for laboratories / Apparate, Geräte und Zubehör für Laboratorien

DIALAB Produktion u. Vertrieb v. chemisch-technischen Produkten u. Laborinstrumenten GesmbH
 Diatron Messtechnik GesmbH
 Erich Wiesmüller Analysengeräte – Spektrometer
 Eurolyser Diagnostica GmbH
 page 38
 Lactan GesmbH & Co Kg
 Leica Mikrosysteme GmbH
 Michael Zamponi
 Miele GmbH
 Pharma-Glas Koniakowsky & Kühr GmbH
 Tecan Austria GmbH
 Technocline Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH
 Thermo Electron LED GmbH

Medical apparatus and equipment / Medizinische Apparate und Geräte

A.M.I. Agency for Medical Innovations
 ABS-OTC-Vertrieb RMT GmbH
 AKAtech Produktions- und Handels GmbH
 page 40
 Alois Danner
 Beckman Coulter GmbH
 Biomedica Medizinprodukte GesmbH & Co KG
 Biotec Systems Krems GmbH
 Brady C.
 Canberra Packard Central Europe GesmbH
 CARL REINER GmbH
 page 41
 Carl Zeiss GmbH
 Chemomedica Medizintechnik u. Arzneimittel
 Vertriebsgmbh
 Chirurgische Instrumente GmbH
 Dlouhy GmbH
 EFP Elektronik GmbH
 Elektro Krautgasser GmbH
 EMCOOLS-Emergency Medical Cooling Systems AG
 EMS Handelsgmbh
 Engler Steritech GmbH
 Erich Dank
 EUROLab Medizintechnik GmbH
 Eurolyser Diagnostica GmbH
 page 38
 Femtolasers Produktions GmbH
 Ferdinand Menzl Medizintechnik GmbH
 Fresenius Hemo Care Austria GmbH
 g.tec medical engineering GmbH
 Georg Krämer GmbH&Co KG
 Guger Technologies OEG
 Handelsagentur Gschladt
 page 42
 Helbo Photodynamic Systems GmbH & Co KG
 Heltschl GmbH
 page 43
 Herbert Reiter Elektromaschinenbau
 High Q Laser Production GmbH
 Histocom Medizintechnik Vertriebsgmbh
 Hofer GmbH & Co KG
 HVD Biotech Vertriebs GmbH
 HVD Biotech Vertriebs GmbH
 Ing. Ralf Höller, Medizintechnik
 Interspiro GesmbH
 Interspiro GesmbH
 Ivoclair Vivadent GmbH
 Kern Fritz GesmbH
 Kunststoff-Bearbeitungs-GmbH
 Laborchemie Gerätevertriebs GmbH
 Laborex-Sanesco medizinisch technische Geräte AG
 Lambda GmbH
 page 44
 Leonhard Lang GmbH
 Mach Anton GmbH Siegersdorfer Gummi-, Kunststoff- u. Kabelfabrik
 Mach Erwin Gummitechnik GmbH
 MADRImed Medizintechnik GmbH

Medical Electronic Systems (Europe) Produktions- und HandelsgmbH
 Medical Electronics, Gerhard Steindl
 Medifina Medizinprodukte-Vertriebs GmbH
 Medimplant Medizinisch-Technische Geräte GesmbH
 MEDITEC Medizintechnik GmbH
 MedTech Donner-Grobois HandelsgmbH
 MET-TIEM technische Geräte Vertriebsges.m.b.H
 Micros Produktions- und Handels GmbH
 Nessler Medizintechnik GmbH
 Neuroth AG
 NOVA TECHnical Research GmbH
 Novomed Handels Ges.mbH
 ODELGA Handelsges.m.b.H.
[page 27](#)
 Philips Medizinische Systeme GmbH
 PRO-SIT Josef Peter Schnitzhofer
[page 45](#)
 Quintsystems f. Holopathische Medizin GmbH
 Roch Diagnostics GesmbH
 Rolle + Rolle GmbH & Co KG
 Röntgen-Elektronik Dr. Wolbank GmbH & Co KG
 SBM Schöller-Bleckmann Medizintechnik GmbH
 Thomas Breitschopf Optische Instrumente u.
 Systemzubehör
 TissueGnostics GmbH
[page 39](#)
 UTS Geräte Service GmbH
 W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
[page 46](#)
 Websinger Gesellschaft m.b.H., Medizintechnik
 WILD GmbH
 Wild Medtec GmbH

APPARATUS, EQUIPMENT AND ACCESSORIES FOR DIAGNOSIS / APPARATE, GERÄTE UND ZUBEHÖR FÜR DIAGNOSE

AKAtech Produktions- und Handels GmbH
[page 40](#)
 AlliedPanels Entwicklungs- und ProduktionsGmbH
 Anton Paar GmbH
 CARL REINER GmbH
[page 41](#)
 Chirurgie-Mechanik GesmbH
 CNSystems Medizintechnik GmbH
 Coletta Labortechnik GmbH & Co KG
 Ernst Biegler GmbH
 Eurolyser Diagnostica GmbH
[page 38](#)
 GE Medical Systems Kretztechnik GmbH & Co.OHG
 Gepa-Med Medizintechnik GmbH
 Glaser & Co KG
 Histocom Medizintechnik Vertriebsgmbh
 Iason Labormedizin GesmbH
 IDC Immunologisch Diagnostik und Beratung KG
 Insight Instruments Dr. Dieter Kropfreiter
 Lambda GmbH
[page 44](#)
 MED TRUST HandelsgmbH
 Michael Zamponi
 Plejaden Communications GmbH & Co KG
 PT – Medizintechnik, Praxmaier & Tagust OHG
 Reiner F. & Co GmbH
 Röntgen-Elektronik Dr. Wolbank GmbH & Co KG
 Schuhfried GmbH
 Tecan Austria GmbH
 Technclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimittel GmbH
 Thermo Electron LED GmbH
 TissueGnostics GmbH
[page 39](#)
 VBC-Genomics Bioscience Research GmbH
 ViennaLab Labordiagnostika GmbH

APPARATUS, EQUIPMENT AND ACCESSORIES FOR THERAPY / APPARATE, GERÄTE UND ZUBEHÖR FÜR THERAPIE

CARL REINER GmbH
[page 41](#)
 Croma Pharma GmbH
 Dr. Karl Kriechbaum
 Ernst Biegler GmbH
 Essilor Austria GmbH
 Fischer Monika Ernestine

Fresenius Kabi Austria GmbH
 Gebrüder Haslauer GmbH
 Heltschl GmbH
[page 43](#)
 Hohl – Jungwirth Bionova – EDV Software KEG
 Insight Instruments Dr. Dieter Kropfreiter
 Linsberger Richard
 Lugitsch-Strasser GmbH
 Marktgemeinde Grosspertholz
 Matzka Rehatechnik GmbH
 Med-El Elekromedizinische Geräte GmbH
 Orthopädisches Institut Novotny & Pistora GmbH.
 PRO-SIT Josef Peter Schnitzhofer
[page 45](#)
 PT – Medizintechnik, Praxmaier & Tagust OHG
 Reiner F. & Co GmbH
 Rolle + Rolle GmbH & Co KG
 Salzgeber Heidegrund
 SAMitec S. Lang, Medizin- und Rehabtechnik KEG
 Sanitätshaus Kostner GmbH
 Schuhfried GmbH
 Ulrike Wolf
 Websinger Gesellschaft m.b.H., Medizintechnik

DENTAL APPARATUS AND INSTRUMENTS / ZAHNÄRZTLICHE APPARATE UND INSTRUMENTE

Amann Girrbach GmbH
 Chirurgie-Mechanik GesmbH
 Dorident Dr. Hirschberg GmbH
 Gamma Medizinisch-wissenschaftl. Fortbildungs GmbH
 Handelsagentur Gschladt
[page 42](#)
 Heltschl GmbH
[page 43](#)
 Henry Schein Dental Austria GmbH
 Ivoclar Vivadent GmbH
 Johannit Dental GmbH
 Klema Dentalprodukte GesmbH
 Koenig Dentalabor
 LIGAMED medical products GmbH
 M & W Zahntechnik GmbH
 Metasys Medizintechnik GesmbH
 W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
[page 46](#)

Emergency equipment / Rettungsausrüstung

Air Ambulance Technology Gesellschaft m.b.H.
[page 47](#)
 Chemomedica Medizintechnik u. Arzneimittel
 VertriebsgmbH
 Dlouhy GmbH
 EMCools-Emergency Medical Cooling Systems AG
 Greiner Bio-One GmbH
 Innobionic Limited, Gottfried Sint
 ODELGA Handelsges.m.b.H.
[page 27](#)
 Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H.,
 Sempermed
[page 48](#)
 Wilhelm Winder & Sohn (KG)

Nursing equipment and medical instruments / Krankenpflegeartikel und Arztbedarf

Aichner GesmbH
 Bandagist Heindl GmbH
 Bartelt Labor- und Datentechnik GmbH
 BDF Beiersdorf GesmbH
 Biomedica Medizinprodukte GesmbH & Co KG
 Bymount Textil Hans Hofer KG
 CARL REINER GmbH
[page 41](#)
 Croma Pharma GmbH
 Diewald Thomas dt-Schlafsysteme
 Dorident Dr. Hirschberg GmbH
 Fresenius Hemo Care Austria GmbH
 Georg Krämer GmbH&Co KG
 Gesundheitszentrum, Sanitätshaus & Orthopädie
 Gutstein Optik GmbH
 Hansaton-Akustische Geräte GesmbH
 Hartjes GmbH
 Hartlauer Handels-GesmbH
 Herbs Trading GmbH
 Hobi-Behindertenhilfsmittel GmbH
 Hofer GmbH & Co KG
 Hudelist Gesellschaft m.b.H. & Co KG
 I.T.S. Implantat-Technologie-Systeme GmbH
 Ing-Weils Hörgeräte
 Insight Instruments Dr. Dieter Kropfreiter
 Institut für Augenprothetik Schreiner Bernd
 Josef Babicky GmbH
[page 35](#)
 Josef Weninger GmbH
 Justin Orthopädietechnik Sanitätsfachhandel GmbH
 Karl Krieg Gas GmbH
 Kern Fritz GesmbH
 Kunststofftechnik Gassinger GmbH
 L.Baar Orthopädietechnik

Hudelist Gesellschaft m.b.H. & Co KG
 Karl Krieg Gas GmbH
 Kern Fritz GesmbH
 Labrex-Sanesco medizinisch technische Geräte AG
 LEOMED Medical Systems GmbH
 LIGAMED medical products GmbH
 Lohmann & Rauscher GmbH
 Lohmann & Rauscher GmbH, Werk Graz
 MEDITEC Medizintechnik GmbH
 Metasys Medizintechnik GesmbH
 Novomed Handels Ges.mbH
 Orthopädisches Institut Novotny & Pistora GmbH.
 Orto tec Medizinprodukte GmbH
 Rauscher Consumer Products GmbH
 Rudolf Bernegger GmbH
 Saffa Pharma
 SAMitec S. Lang, Medizin- und Rehabtechnik KEG
 Sanitätshaus SANAG GmbH
 Schaper GmbH
 Semperit AG Holding
 Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H.,
 Sempermed
[page 48](#)
 Sigmapharm Arzneimittel GmbH & Co KG
[page 60](#)
 Spectromed HandelsgmbH
 St. Peter Apotheke
 Tappe GmbH
 VIBRANT Med-El Hearing Technology GmbH
 Wilhelm Winder & Sohn (KG)

Medical auxiliaries / Medizinische Behelfe

1-2-3 Kneth Gesellschaft m.b.H.
 A.M.I. Agency for Medical Innovations
 Alois Danner
 Alois Praschberger Rolltechnik & Sport GmbH
 Anita Dr. Helbig GmbH
[page 49](#)
 Anton Hammerl
 Asprion Augenprothetik GmbH
 Audio lab production GmbH
 Bandagist Heindl GmbH
 Bär Leopold
 Bilosa Handels GmbH
 Biomedica Medizinprodukte GesmbH & Co KG
 Carl Zeiss GmbH
 Contacta Kontaktlinsen GesmbH
 Dental Technik L.O.S. GmbH
 Dental-Labor Günter Ebetshuber GmbH
 Der Falke Sehzentrumb GmbH
 Diewald Thomas dt-Schlafsysteme
 Feistmantl GmbH
 Fischer Monika Ernestine
 Forster Optik GesmbH
 Forster Orthopädieschuhetechnik GmbH
 Fresenius Hemo Care Austria GmbH
 Ganser Treppenlift
[page 50](#)
 Georg Krämer GmbH&Co KG
 Gepa-Med Medizintechnik GmbH
 Gerhard Gruber, Pro-Titan Partner Zahntechnik
 Gesundheitszentrum, Sanitätshaus & Orthopädie
 Gutstein Optik GmbH
 Hansaton-Akustische Geräte GesmbH
 Hartjes GmbH
 Hartlauer Handels-GesmbH
 Herbs Trading GmbH
 Hobi-Behindertenhilfsmittel GmbH
 Hofer GmbH & Co KG
 Hudelist Gesellschaft m.b.H. & Co KG
 I.T.S. Implantat-Technologie-Systeme GmbH
 Ing-Weils Hörgeräte
 Insight Instruments Dr. Dieter Kropfreiter
 Institut für Augenprothetik Schreiner Bernd
 Josef Babicky GmbH
[page 35](#)
 Josef Weninger GmbH
 Justin Orthopädietechnik Sanitätsfachhandel GmbH
 Karl Krieg Gas GmbH
 Kern Fritz GesmbH
 Kunststofftechnik Gassinger GmbH
 L.Baar Orthopädietechnik

LEOMED Medical Systems GmbH
 M & W Zahntechnik GmbH
 Matzka Rehatechnik GmbH
 mechatron Schnabler & Hinterbuchinger OHG
 MED TRUST HandelsgmbH
 Med-El Elekromedizinische Geräte GmbH
 Mediimplant Medizinisch-Technische Geräte GesmbH
 Mobilitätservice Rehatechnik Rammer GmbH
 Neuroth AG
 Novomed Handels Ges.mbH
 Optiker Anton Jäckel KG
 Orthopädisches Institut Novotny & Pistora GmbH.
 Otto Bock Healthcare Products GmbH
[page 51](#)
 PRO-SIT Josef Peter Schnitzhofer
[page 45](#)
 R & T Optik GmbH
 Reha-Service GmbH
 Reitsperger Gesellschaft mbH.
 Roland Bacik Ges.m.b.H.
 Rudolf Bernegger GmbH
 Saffa Pharma
 SAMitec S. Lang, Medizin- und Rehabtechnik KEG
 Sanitätshaus Kostner GmbH
 Sanitätshaus Orthosan Grosch GmbH
 Sanitätshaus SANAG GmbH
 Schaper GmbH
 Schuhwerkstatt GmbH
 Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H.,
 Sempermed
[page 48](#)
 Sigmapharm Arzneimittel GmbH & Co KG
[page 60](#)
 Spectromed HandelsgmbH
 STIWELL Healthcare Products GmbH
 Striede GmbH & Co KG Orthopädie-Zentrum
 Svdalenak Kurt Oliver – UNISELL Augenschutz
 Syncro Med Orthopädische Erzeugnisse GesmbH
 Synthes Österreich GmbH
 Tappe GmbH
 VIBRANT Med-El Hearing Technology GmbH
 Wilhelm Winder & Sohn (KG)
 Zahnbörse Linz
 Zechner Lorenz-Sport and Healths

Consulting and engineering for pharmaceutical industry / Beratung und Engineering für Pharmaindustrie

Agneter PharmaConsulting GmbH
[page 52](#)
 AME Project Consulting GmbH
 Aurora Feinchemie GmbH,
 Baxter Innovations GmbH
 Bender MedSystems GmbH
 Biomay AG
 Bio-Products & Bio-Engineering AG
 Chemengineering Technology GmbH / Chemengineering
 Business Design GmbH
[page 53](#)
 Eblinger & Partner Personal und Management
 Beratungsgesellschaft m.b.H.
 Faromed GmbH
 Gebro Pharma GmbH
 Genericon Pharma GesmbH
 GLOBOPHARM Pharmazeutische Produktions- und Handels GesmbH
 Immodal Pharmaka GesmbH
 INOVIA Hutzinger GmbH & Co KG
 Inte:Ligand Software-Entwicklungs und Consulting GmbH
 Lannacher Heilmittel GesmbH
 Mayrhofer Pharmalogistik GmbH
 Merck GmbH
 ofi – Technologie & Innovation GmbH
 Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik (ofi)
 Phafag Pharma Research & Trading GmbH – Inh.
 Eduard Haas
 Pharm Analyt Labor GesmbH
 PHARMA FORCE pharmazeutische Produktions-, Entwicklungs- und Handels GmbH
 piCHEM Forschungs-und Entwicklungs GmbH

Polymun Scientific Immunbiologische Forschung GesmbH
 Quintiles GesmbH
 Reinraumtechnik GmbH
 Schütz Marketing Services
 SMB Industrieanlagenbau GmbH
[page 54](#)
 ThioMatrix Forschungs- und Beratungs GmbH
 UTG Universaltechnik-Maier Industrieanlagenbau GmbH
 VTI Engineering GmbH
 ZAK-PHARMA Dienstleistung GmbH

Systems, machines and equipment for pharmaceutical industry / Anlagen, Maschinen und Zubehör für Pharmaindustrie

Chemengineering Technology GmbH / Chemengineering Business Design GmbH
[page 53](#)
 ESA Elektronische Steuerungs- und Automatisierungs Ges.m.b.H.
 Felcon Reinraum- u. Prozesstechn. Anlagen Produktions-GmbH
 Ferdinand Pötzlender
 GIG Karasek GmbH
[page 55](#)
 HPP Huber High Performance Plastics GmbH
 MKE Metall- u. Kunststoffwaren Erzeugungs-GmbH
 Pharma-Glas Koniaikowsky & Kühr GmbH
 Richter Pharma AG
 SBM Schöller-Bleckmann Medizintechnik GmbH
 SMB Industrieanlagenbau GmbH
[page 54](#)
 UTG Universaltechnik-Maier Industrieanlagenbau GmbH
 Wipf Austria GmbH
 Zeta Anlagenbau GmbH

Testing and measuring technology for pharmaceutical industry / Prüftechnik und Messtechnik für Pharmaindustrie

Anton Paar GmbH

Pharmaceutical products / Pharmazeutische Produkte

55pharma Drug Discovery & Development AG
 Aarnio Annukka
 ABS-OTC-Vertrieb RMT GmbH
 AFFIRIS Forschungs- und Entwicklungs GmbH
 Agnete PharmaConsulting GmbH
[page 52](#)
 Alphamed Arzneimittel GesmbH & Co KG
 Anstalt zur gewerblichen Produktion von Heilmitteln und Arzneiwaren GmbH
 AOP Orphan Pharmaceuticals AG
 Apomedica pharmazeutische Produkte GmbH
 Astellas Pharma Ges.m.b.H.
 Austrianova Biotechnologie GmbH
 Austroplant-Arzneimittel Gesellschaft m.b.H.
 BANO GmbH & Co KG
[page 56](#)
 Bano Mag. Josef Chem.-Pharm. Präparate
 Baxter AG Bio Science Vienna
 Bayer Austria GesmbH
 Bender MedSystems GmbH
 Bio-Products & Bio-Engineering AG
 Boehringer Ingelheim Austria GesmbH
 Brady C.
 Cell Med Research GmbH
 Chemomedica Medizintechnik u. Arzneimittel Vertriebsgmbh
 CoaChrom Diagnostica GmbH
 CSC Pharmaceuticals Handels GmbH
 CSL Behring GmbH
 CSL Behring GmbH
 DIALAB Produktion u. Vertrieb v. chemisch-technischen Produkten u. Laborinstrumenten GesmbH
 Doskar Martin Mag.
 Dr. A. & L. Schmidgall KG
 Dr. Kolassa & Merz GesmbH
 Dr. Oliver Dinstl

Drehm Pharma GmbH
 DSM Fine Chemicals Austria Nfg GmbH & Co KG
 EBEWE Pharma Ges.m.b.H Nfg.KG
 Elisabeth Schubert Soft-Line chemisch-technische Produkte Nea Warenvertriebsgmbh
 ETAPHARM Chem. pharm. Laboratorium GmbH"
 F. Trenka chemisch-pharmazeutisch Fabrik GmbH
 Faromed GmbH
 Fresenius Kabi Austria GmbH
 G.L. Pharma GmbH
 Gebro Pharma GmbH
 Genericon Pharma GesmbH
 Gerot Pharmazeutika GmbH
 GLOBOPHARM Pharmazeutische Produktions- und Handels GesmbH
 Hause Paul Herba Apotheken AG
 Herba Chemosan Apotheker-AG
 Herbs Trading GmbH
 HEXAL PHARMA GmbH
 Iason Labormedizin GesmbH
 Immodal Pharmaka GesmbH
 Innovionic Limited, Gottfried Sint
 Jacoby Pharmazeutika AG
 Kwidza Pharma GmbH
 Lactan GesmbH & Co Kg
 Lannacher Heilmittel GesmbH
 Loba Feinchemie AG
 Magister Hoeveler & Co Gesellschaft m.b.H.
 MAGNIFIN Magnesiaproducte GmbH & Co KG
 Marinomed Biotechnologie GmbH
 Mayrhofer Pharmalogistik GmbH
 MED TRUST Handelsgmbh
 Meda Pharma GmbH
 MELASAN Produktions- und Vertriebsges.m.b.H.
 Merck GmbH
 Merck GmbH Werk Spittal
 Mr.Petrach GesmbH & CO Chem.Pharm.Fabrik
 Neuner's Kräuterprodukte GmbH
 Novartis Consumer Health-Gebro GmbH
 Nowicky Pharma, Di Dr. J. Wassil Nowicky
 Pharmazeutische Produkte
 Nycomed Austria GmbH
 Nycomed Pharma GmbH
 Octapharma Pharmazeutika Produktions GmbH
 Ölkopharm GmbH
[page 57](#)
 PAA Laboratories GmbH
 Pfizer Corporation Austria GmbH
 Phafag Pharma Research & Trading GmbH – Inh. Eduard Haas
 Pharm Analyt Labor GesmbH
 Pharma Consult Ges.m.b.H. & Co Nfg KG
 PHARMA FORCE pharmazeutische Produktions-, Entwicklungs- und Handels GmbH
 Pharmazeutische Fabrik Montavit Ges.m.b.H.
[page 58](#)
 Pharamonta Dr. Fischer GmbH
 Polymun Scientific Immunbiologische Forschung GesmbH
 Richard Bittner AG
 Richter Pharma AG
 Saffa Pharma
 Sandoz GmbH
[page 59](#)
 Sanochemia Pharmazeutika AG
 Sigmapharm Arzneimittel GmbH & Co KG
[page 60](#)
 Spagyra KG Ph. Mr. Heinrich Sedlar Pharm.-biologische Präparate
 Spagyra KG Ph. Mr. Heinrich Sedlar Pharm.-biologische Präparate
 Topo-Pharma Forschungs- und Produktionsges.m.b.H.

PHARMACEUTICAL AGENTS / PHARMAZETISCHE WIRKSTOFFE

ABS-OTC-Vertrieb RMT GmbH
 Alphamed Arzneimittel GesmbH & Co KG
 Anstalt zur gewerblichen Produktion von Heilmitteln und Arzneiwaren GmbH
 Apomedica pharmazeutische Produkte GmbH
 Astellas Pharma Ges.m.b.H.

Austrianova Biotechnologie GmbH
 Austroplant-Arzneimittel Gesellschaft m.b.H.
 Bano Mag. Josef Chem.-Pharm. Präparate
 Baxter AG Bio Science Vienna
 Bayer Austria GesmbH
 Boehringer Ingelheim Austria GesmbH
 Brady C.
 C4 Holding AG
 Cell Med Research GmbH
 CoaChrom Diagnostica GmbH
 DIALAB Produktion u. Vertrieb v. chemisch-technischen Produkten u. Laborinstrumenten GesmbH
 Dr. A. & L. Schmidgall KG
 Dr. Kolassa & Merz GesmbH
 EBEWE Pharma Ges.m.b.H Nfg.KG
 Faromed GmbH
 Fresenius Kabi Austria GmbH
 G.L. Pharma GmbH
 Gebro Pharma GmbH
 Genericon Pharma GesmbH
 Gerot Pharmazeutika GmbH
 GLOBOPHARM Pharmazeutische Produktions- und Handels GesmbH
 Hauser Paul Herba Apotheken AG
 Herba Chemosan Apotheker-AG
 Herbs Trading GmbH
 Iason Labormedizin GesmbH
 Igor – Institut für Gewebe und Organrekonstruktion
 Ges.m.b.H.
 Immodal Pharmaka GesmbH
 INTERCELL AG
 Kwidza Pharma GmbH
 Lactan GesmbH & Co Kg
 Lannacher Heilmittel GesmbH
 Loba Feinchemie AG
 Meda Pharma GmbH
 Merck GmbH
 Merck GmbH Werk Spittal
 Mr.Petrach GesmbH & CO Chem.Pharm.Fabrik
 Neuner's Kräuterprodukte GmbH
 Novartis Consumer Health-Gebro GmbH
 Nycomed Austria GmbH
 Nycomed Pharma GmbH
 Österreichische Ichthyol GmbH Nunmehr KG
 Pharm Analyt Labor GesmbH
 PHARMA FORCE pharmazeutische Produktions-, Entwicklungs- und Handels GmbH
 Pharmonta Dr. Fischer GmbH
 Richard Bittner AG
 Richter Pharma AG
 Sandoz GmbH Wien
 Sanochemia Pharmazeutika AG
 Spagyra KG Ph. Mr. Heinrich Sedlar Pharm.-biologische Präparate
 Spagyra KG Ph. Mr. Heinrich Sedlar Pharm.-biologische Präparate
 Topo-Pharma Forschungs- und Produktionsges.m.b.H.

Biotechnology / Biotechnologie

55pharma Drug Discovery & Development AG
 Algalavit Vertriebs GmbH
 Anstalt zur gewerblichen Produktion von Heilmitteln und Arzneiwaren GmbH
 AOP Orphan Pharmaceuticals AG
 Apeiron Biologics Forschungs- und Entwicklungs GmbH
[page 61](#)

Applera Austria Handels GmbH
 Aurora Feinchemie GmbH,
 Austrian Research Centers GmbH – ARC
 AVIR Green Hills Biotechnology Research Development Trade AG
 Bartelt Labor- und Datentechnik GmbH
 Baxter AG Bio Science Vienna
 Baxter AG Bio Science Vienna
 Baxter Innovations GmbH
 Bender MedSystems GmbH
 Biocrates Life Sciences AG
 Biomay AG
 Biomechanische Forschungs-Gesellschaft m.b.H.
 Bio-Products & Bio-Engineering AG
 Bioteic Systems Krems GmbH
 Boehringer Ingelheim Austria GesmbH
 Boehringer Ingelheim Austria GesmbH
 Cell Med Research GmbH

Chemengineering Technology GmbH / Chemengineering

Business Design GmbH
[page 53](#)

CNSystems Medizintechnik GmbH
 CoaChrom Diagnostica GmbH
 DI Dr. Edwin Stadler, Büro f. Lebensmittel- u.

Biotechnologie
 Doskar Martin Mag.
 Dr. Kolassa & Merz GesmbH
 emergentec biodevelopment GmbH

FIBREX Medical Research & Development GmbH
[page 62](#)

G.L. Pharma GmbH
 Gebro Pharma GmbH
 GenoSense Diagnostics GmbH
 Gerot Pharmazeutika GmbH

IMBA-Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH
 Immodal Pharmaka GesmbH
 Ing. Ralf Höller, Medizintechnik

INGENETIX Vertriebs GmbH
 INOVIA Hutzinger GmbH & Co KG
 Insight Instruments Dr. Dieter Kropfreiter
 INTERCELL AG
 Joanneum Research Forschungs GmbH, Institut f. medizinische Systemtechnik & Gesundheitsmanagement

JSW-CNS Research Forschungslabor GmbH
[page 63](#)

JSW-Research Forschungslabor GmbH
 Lactosan GmbH & Co.KG
[page 64](#)

Loba Feinchemie AG
 Marinomed Biotechnologie GmbH
 Medisan GmbH & Co KG

MELASAN Produktions- und Vertriebsges.m.b.H.
 Mr.Petrach GesmbH & CO Chem.Pharm.Fabrik
 Mycosafe Diagnostics GmbH

[page 65](#)

Nanoident Technologie AG
 Oridis Biomed Forschungs- und Entwicklungs GmbH

Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik (ofit)

PAA Laboratories GmbH
 Pharm Analyt Labor GesmbH

Pharma Consult Ges.m.b.H. & Co Nfg KG
 piCHEM Forschungs- und Entwicklungs GmbH

PLANTA Naturstoffe Vertriebsges.m.b.H.
 Polymun Scientific Immunbiologische Forschung GesmbH

Quintiles GesmbH
 Richard Bittner AG

Richter Pharma AG
 Roche Diagnostics GesmbH

Sandoz GmbH Wien
 SY-LAB Geräte GmbH

ThioMatrix Forschungs- und Beratungs GmbH

TissueGnostics GmbH

[page 39](#)

Topo-Pharma Forschungs- und Produktionsges.m.b.H.

VBC-Genomics Bioscience Research GmbH

Virusure Forschung und Entwicklung GmbH

Vita 34 GmbH für Zelltransplantate

Vitateq Biotechnology GmbH

[page 66](#)

Advertisers / Anzeigen

Ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH.

[page 22](#)

Gesundheits-Cluster, Clusterland Oberösterreich GmbH

[page 23](#)

Human.technology Styria GmbH

[page 24](#)

Life Science Austria Vienna Region (LISA VR)

[page 25](#)

Tiroler Zukunftsstiftung

[page 26](#)

Complete company adresses see [page 67](#)!

Die kompletten Firmenadressen finden Sie im Listing ab Seite 67!

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 aljier@austriantrade.org austriantrade.org/dz	CHINA Suite 2280 Beijing Sunflower Tower No. 37 Maizidian Street Chaoyang District Beijing 100026/The People's Republic of China T. +86/10/85 27 50 50 F. +86/10/85 27 50 49 peking@austriantrade.org austriantrade.org/cn	FRANCE 6, avenue Pierre 1er de Serbie F-75116 Paris/France T. +33/1/53 23 05 05 F. +33/1/47 20 64 42 paris@austriantrade.org austriantrade.org/fr	IRELAND Merion Centre Nutley Lane Dublin 4/Ireland T. +353/1/283 04 88 F. +353/1/283 05 31 dublin@austriantrade.org austriantrade.org/ie
ARGENTINA Cerrito 1294, piso 15° C 1010 AAZ Buenos Aires/Argentina T. +54/11/48 16 04 79 F. +54/11/48 14 36 70 buenosaires@austriantrade.org austriantrade.org/ar	SHANGHAI Suite 514, West Tower Shanghai Centre, P.O.Box 155 1376 Nanjing Xi Lu Shanghai 200040/The People's Republic of China T. +86/21/62 79 71 97 F. +86/21/62 79 71 98 shanghai@austriantrade.org austriantrade.org/cn	STRASBOURG 14, quai Kléber F-67000 Strasbourg/France T. +33/3/88 52 29 60 F. +33/3/88 52 29 61 strassburg@austriantrade.org austriantrade.org/fr	ISRAEL Trade Tower, 9th Floor 25, Hamered Street Tel Aviv/Israel T. +972/3/516 86 85 F. +972/3/516 85 80 telaviv@austriantrade.org austriantrade.org/il
AUSTRALIA 10th floor, 1, York Street Sydney NSW 2000/Australia T. +61/2/92 47 85 81 F. +61/2/92 51 10 38 sydney@austriantrade.org austriantrade.org/au	HONGKONG 13/F, Diamond Exchange Building 8-10 Duddell Street, Central Hongkong/The People's Republic of China T. +852/25 22 23 88 F. +852/28 10 64 93 hongkong@austriantrade.org austriantrade.org/cn	BERLIN Stauffenbergstraße 1 D-10785 Berlin/Germany T. +49/30/25 75 75 0 F. +49/30/25 75 75 75 berlin@austriantrade.org austriantrade.org/de	ITALY Unterlindau 21-29 D-60323 Frankfurt am Main/Germany T. +49/69/97 10 12-0 F. +49/69/97 10 12-29 frankfurt@austriantrade.org austriantrade.org/de
BELGIUM 479, Avenue Louise, Boîte 52 B-1050 Bruxelles/Belgique T. +32/2/645 16 50 F. +32/2/645 16 69 bruessel@austriantrade.org austriantrade.org/be	CROATIA Ilica 12/2. St. HR-10000 Zagreb/Croatia T. +385/1/488 19 00 F. +385/1/488 19 12 zagreb@austriantrade.org austriantrade.org/hr	MÜNCHEN Promenadeplatz 12/5 D-80333 München/Germany T. +49/89/24 29 14-0 F. +49/89/24 29 14-26 muenchen@austriantrade.org austriantrade.org/de	PADUA Via E. Filiberto, 3 I-35122 Padova/Italia T. +39/049/876 25 30, 876 26 98, 876 27 21 T. +39/049/876 27 76 padua@austriantrade.org austriantrade.org/it
BOSNIA-HERZEGOVINA Fra Andjela Zvizdovica 1/19, Tower B BiH-71000 Sarajevo/Bosnia-Herzegovina T. +387/33/26 78 40, 26 78 50 F. +387/33/22 23 36 sarajevo@austriantrade.org austriantrade.org/ba	CZECH REPUBLIC Krakovská 7 CZ-111 21 Praha 1/Czech Republic T. +420/222 21 02 55 F. +420/222 21 12 86 prag@austriantrade.org austriantrade.org/cz	ATHEN Tritis Septemvriou 43 A GR-104 33 Athen/Greece T. +30/210/884 37 11 F. +30/210/882 79 13 athen@austriantrade.org austriantrade.org/gr	JAPAN 13-3, 3-Chome, Motoazabu Minato-ku, Tokyo 106-0046/Japan T. +81/3/34 03 17 77 F. +81/3/34 03 34 07 tokio@austriantrade.org austriantrade.org/jp
BRAZIL Edifício Network Empresarial Av. Dr. Cardoso de Melo, 1340 – conj. 71 BR-04548-004 São Paulo – SP/Brazil T. +55/11/30 44 99 44 F. +55/11/38 42 53 30 saopaulo@austriantrade.org austriantrade.org/br	DENMARK Gronningen 5, III DK-1270 København K./Danmark T. +45/33 11 14 12 F. +45/33 91 14 13 kopenhagen@austriantrade.org austriantrade.org/dk	HUNGARY Délíbáb utca 21 H-1062 Budapest Magyarország/Hungary T. +36/1/461 50 40 F. +36/1/351 12 04 budapest@austriantrade.org austriantrade.org/hu	KOREA Kyobo Building, Room 1914 1-1, Jongno, 1-ga, Jongno-gu Seoul 110-714 /Republic of Korea T. +82/2/732 73 30, 732 66 49 F. +82/2/732 43 37 seoul@austriantrade.org austriantrade.org/kr
BULGARIA ul. Samuil 35 BG-1000 Sofia/Bulgaria T. +359/2/953 15 53 F. +359/2/953 24 26 isdn +359/2/950 21 25 sofia@austriantrade.org austriantrade.org/bg	EGYPT 8, Ismail Mohamed Street - Zamalek Cairo/Arab Republic of Egypt T. +20/2/2735 76 07, 2736 11 50, 2736 55 63, 2736 95 09, 2735 17 25 F. +20/2/2736 28 92 kairo@austriantrade.org austriantrade.org/eg	INDIA 85, Jor Bagh New Delhi 110 003/India T. +91/11/24 61 83 95, 24 61 83 97, 24 69 17 80-82 F. +91/11/24 61 87 42 newdelhi@austriantrade.org austriantrade.org/in	LIBYA 11-13 Shara el Amir Abdulkader el Jazairi Tripoli/Libya T. +218/21/333 51 76, 333 51 77, 333 04 16 F. +218/21/333 73 22 tripolis@austriantrade.org austriantrade.org/fly
CANADA 2 Bloor Street West, Suite 400 Toronto, ON M4W 3E2/Canada T. +1/416/967 3348, 967 3380 F. +1/416/967 4101 toronto@austriantrade.org austriantrade.org/ca	EUROPEAN UNION Avenue de Cortenbergh 30 B-1040 Bruxelles/Belgique T. +32/2/286 58 80 F. +32/2/286 58 99 eu@eu.austria.be	INDONESIA Menara Kadin Indonesia, 19th Floor Jalan H. R. Rasuna Said Blok X-5, Kaw. 2&3 Jakarta 12950/Indonesia T. +62/21/25 50 01 86 F. +62/21/527 47 07 jakarta@austriantrade.org austriantrade.org/id	MALAYSIA Suite 14.1, Level 14, Menara IMC No. 8, Jalan Sultan Ismail 50250 Kuala Lumpur/Malaysia T. +60/3/20 32 28 30 F. +60/3/20 32 31 30 kualalumpur@austriantrade.org austriantrade.org/my
CHILE Isidora Goyenechea 2934, Of. 601, Las Condes Santiago/Chile T. +56/2/233 05 57 F. +56/2/233 69 71 santiago@austriantrade.org austriantrade.org/cl	FINLAND Mannerheimintie 15aB FIN-00260 Helsinki/Finland T. +358/9/436 63 30 F. +358/9/43 66 33 99 helsinki@austriantrade.org austriantrade.org/fi	IRAN Africa Expressway Golgasht Street 21 Teheran/Iran T. +98/21/2205 18 20, 2204 77 91, 2201 66 28 F. +98/21/2205 18 16 teheran@austriantrade.org austriantrade.org/ir	

MOROCCO 45, Avenue Hassan II 20000 Casablanca/Maroc T. +212/22 22 32 82, 22 47 70, 26 69 04 F. +212/22 22 10 83 casablanca@austriantrade.org austriantrade.org/morocco	RUSSIA Starokonjuschenny per. 1 119 034 Moskau/Russia T. +7/495/725 63 66 F. +7/495/725 63 67 moskau@austriantrade.org austriantrade.org/ru	SPAIN Orense, 11-6º E-28020 Madrid/España T. +34/91 556 43 58 F. +34/91 556 99 91 madrid@austriantrade.org austriantrade.org/es	Avursturya D/ıs, Ticaret Ofisi 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
MEXICO Avenida Presidente Masaryk 101, 9. Stock Col. Chapultepec Morales (Polanco) Delegación Miguel Hidalgo 11570 México, D.F./México T. +52/55 52 54 44 18, 55 52 54 44 28, 55 52 54 44 38 F. +52/55 52 55 16 65 mexiko@austriantrade.org austriantrade.org/mx	SAUDI ARABIA New Jeddah Chamber of Commerce & Industry Building Al-Ruwais Jeddah 21441/Saudi Arabia T. +966/2/651 18 16, 651 23 04 F. +966/2/653 37 64 jeddah@austriantrade.org austriantrade.org/sa	BALMES , 200-7º/1 a E-08006 Barcelona/España T. +34/93 292 23 78 F. +34/93 237 76 21 barcelona@austriantrade.org austriantrade.org/es	UKRAINE wul. Melnykowa, 12A, of. 7 04050 Kiew/Ukraine T. +380/44/503 35 99 F. +380/44/503 35 98 kiew@austriantrade.org austriantrade.org/ua
NETHERLANDS Lange Voorhout 58 a 2514 EG Den Haag/Nederland T. +31/70/365 49 16 F. +31/70/365 73 21 denhaag@austriantrade.org austriantrade.org/nl	Kingdom Tower 23rd Floor Olaya District, Arouba Road Riyadh 11693/Saudi Arabia T. +966/1/211 01 11, 211 01 71, 211 01 77 F. +966/1/211 02 22 riyadh@austriantrade.org austriantrade.org/sa	KARLAPLAN 12 SE-11520 Stockholm/Schweden T. +46/8/53 48 88 40 F. +46/8/660 83 78 stockholm@austriantrade.org austriantrade.org/se	UNITED ARAB EMIRATES Al Khazna Tower, 7th Floor Al Najda Street Abu Dhabi/United Arab Emirates T. +971/2/676 66 33 F. +971/2/676 00 02 abudhabi@austriantrade.org austriantrade.org/ae
NIGERIA 65A, Oyinkan Abayomi Drive, Ikoyi Lagos/Nigeria T. +234/1/461 35 86, 461 35 87, 212 11 97 F. +234/1/461 35 88 lagos@austriantrade.org austriantrade.org/ng	SERBIA Genex apartmani, Apt. 103 Vladimir 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	CH 8001 Zürich/Switzerland T. +41/44/215 30 40 F. +41/44/212 28 38 zuerich@austriantrade.org austriantrade.org/ch	SWITZERLAND Talstraße 65, 10 OG CH-8001 Zürich/Switzerland T. +41/44/215 30 40 F. +41/44/212 28 38 zuerich@austriantrade.org austriantrade.org/ch
NORWAY Oscars gate 81 N-0256 Oslo/Norge T. +47/24 11 78 00 F. +47/24 11 78 01 oslo@austriantrade.org austriantrade.org/no	SINGAPORE 600 North Bridge Road #24-04/05 Parkview Square Singapore 188778/Rep. of Singapore T. +65/63 96 63 50, 63 96 63 51, 63 96 63 52 F. +65/63 96 63 40 singapur@austriantrade.org austriantrade.org/sg	MEZZEH , Eastern Villas Farabi Street 116a Damascus/Syria T. +963/11/611 77 71, 611 46 16 F. +963/11/613 20 78 damaskus@austriantrade.org austriantrade.org/sy	SYRIA Mezzeh, Eastern Villas Farabi Street 116a Damascus/Syria T. +963/11/611 77 71, 611 46 16 F. +963/11/613 20 78 damaskus@austriantrade.org austriantrade.org/sy
PHILIPPINES 14th Floor, The Pacific Star Bldg. Sen. Gil J. Puyat Ave./Corner Makati Ave. 1200 Makati City, Metro Manila/Philippines T. +63/2/818 15 81 F. +63/2/810 37 13 manila@austriantrade.org austriantrade.org/ph	SLOVAKIA Europeum Business Centre Suché myťo 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	TAIWAN Bank Tower, Suite 608 Dunhua N. Rd. 205 Taipei 105/Taiwan T. +886/2/27 15 52 20 F. +886/2/27 17 32 42 taipei@austriantrade.org austriantrade.org/tw	TAIWAN Bank Tower, Suite 608 Dunhua N. Rd. 205 Taipei 105/Taiwan T. +886/2/27 15 52 20 F. +886/2/27 17 32 42 taipei@austriantrade.org austriantrade.org/tw
POLAND Saski Crescent Center, ul. Królewska 16, PL-00-103 Warszawa/Poland T. +48/22/586 44 66 F. +48/22/586 44 88 warschau@austriantrade.org austriantrade.org/pl	SLOVENIA 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	THAILAND Chartered Square Building, 14th Floor, Suite 1403 152 North Sathorn Road Bangkok 10500/Thailand T. +66/2/268 22 22 F. +66/2/200 02 22 bangkok@austriantrade.org austriantrade.org/th	THAILAND Chartered Square Building, 14th Floor, Suite 1403 152 North Sathorn Road Bangkok 10500/Thailand T. +66/2/268 22 22 F. +66/2/200 02 22 bangkok@austriantrade.org austriantrade.org/th
PORUGAL Rua Rodrigues Sampaio, 18-5º P-1169-027 Lisboa/Portugal T. +351/213 17 10 10 F. +351/213 17 10 18 lisabon@austriantrade.org austriantrade.org/pt	SOUTH AFRICA Cradock Heights, 2nd Floor 21 Cradock Avenue (Corner Tyrwhitt Avenue) Rosebank (Johannesburg)/Rep. of South Africa T. +27/11/442 71 00 F. +27/11/442 83 04 johannesburg@austriantrade.org austriantrade.org/za	TURKEY Armada Business Center Eskisehir Yolu 6, Floor 13, Office 19 06520 Sögütözü Ankara, Turkey T. +90/312/219 21 41 (PBX) F. +90/312/219 21 45 ankara@austriantrade.org austriantrade.org/tr	TURKEY Armada Business Center Eskisehir Yolu 6, Floor 13, Office 19 06520 Sögütözü Ankara, Turkey T. +90/312/219 21 41 (PBX) F. +90/312/219 21 45 ankara@austriantrade.org austriantrade.org/tr
ROMANIA Strada Logofat Luca Stroici Nr. 15 RO-020581 Bucuresti/Romania T. +40/21/210 17 98, 210 17 99 F. +40/21/210 23 99 bukarest@austriantrade.org austriantrade.org/ro			VENEZUELA Edificio Plaza C/PH Calle Londres entre Caroni y Nueva York Las Mercedes Caracas/Venezuela T. +58/212/993 98 44 F. +58/212/993 99 35 caracas@austriantrade.org austriantrade.org/ve



WHERE NOT ONLY TASTY FISH
LIKE TO SWIM.

IT'S GOT
TO BE
AUSTRIA.



www.austria.info

Not only water-sports enthusiasts appreciate the fact that the water in Austria's lakes is clean enough to drink: it's also a perfect habitat for innumerable fish species. Which, in turn, pleases the country's top chefs, who delight their guests with regional delicacies.