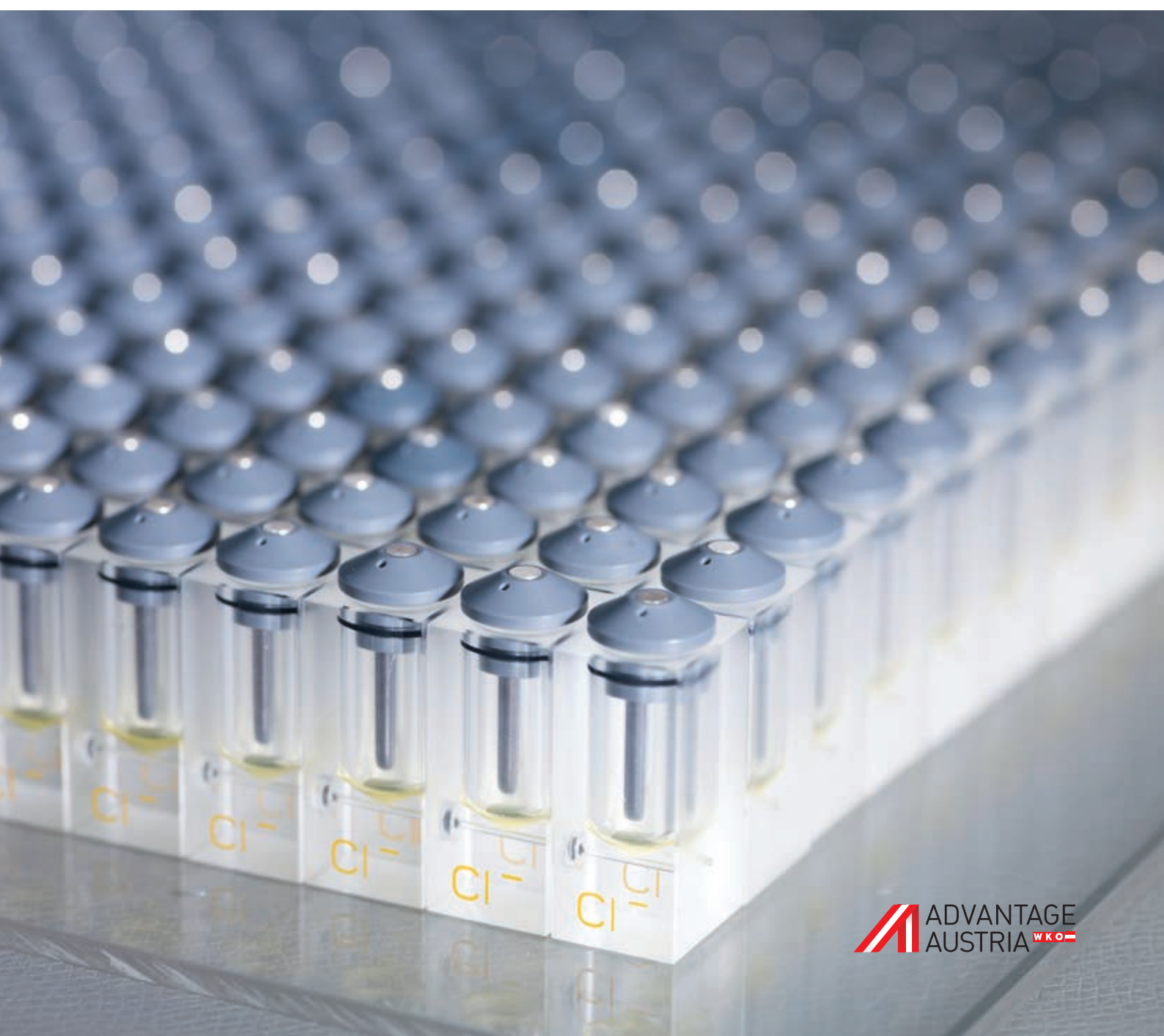


FRESH VIEW

on Life Sciences and Medical Technology





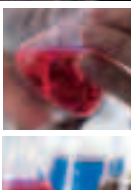
SUR PRIS INGLY INGE NIOUS

www.advantageaustria.org



Life Sciences and Medical Technology

Life Sciences und Medizintechnik



- 2 Life Sciences and Medical Technology made in Austria - an Overview
- 2 Life Sciences und Medizintechnik aus Österreich - ein Überblick
- 19 Biotechnology and Pharmaceuticals
- 19 Biotechnologie und Pharma
- 45 Laboratory and Diagnostics
- 45 Labor und Diagnostik
- 63 Medical Technology
- 63 Medizintechnik
- 121 Healthcare-IT
- 121 Gesundheits-IT
- 137 Service Provider
- 137 Dienstleister
- 147 Component supplier
- 147 Zulieferer
- 161 Research Institutions
- 161 Forschungseinrichtungen
- 169 Other Institutions
- 169 Weitere Institutionen
- 176 Index
- 176 Verzeichnis
- 185 ADVANTAGE AUSTRIA Offices Worldwide
- 185 ADVANTAGE AUSTRIA Netzwerk weltweit

Disclosure according to § 25 Media Act:

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

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

Impressum (Offenlegung nach § 25 Mediengesetz):

FRESH VIEW ist das internationale Branchenmagazin zur weltweiten Positionierung der österreichischen Wirtschaft • Herausgeber, Medieneigentümer und Redaktion: Wirtschaftskammer Österreich, AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA, A-1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63 • Konzept: AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA • Chefredakteur: Mag. David Bachmann • Text: AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA • Grafisches Konzept: AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA und Inhouse Media/Inhouse GmbH der Wirtschaftskammern Österreich • Grafik: lucid.at • Koordination, Objektmanagement: Mag. Bettina Trojer • Cover und Symbolfotos: AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA • Übersetzung: Karen Angliss, 1070 Wien • Druck: Wograndl Druck GmbH., A-7210 Mattersburg • Hinweis: Im Sinne einer leichteren Lesbarkeit werden geschlechtspezifische Bezeichnungen nur in ihrer männlichen Form angeführt.

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

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

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



LIFE SCIENCES AND MEDICAL TECHNOLOGY MADE IN AUSTRIA

Life Sciences and Medical Technology are among the most important technological and economic areas of the 21st century. Austria offers networks of well-established pharmaceutical companies, innovative biotechnology firms, leading research institutes and important centres of expertise, providing the ideal backdrop for a life science location of international importance.

Using its impressive business and R&D networks, Austria has built a worldwide reputation in a range of medical technology specialisms: diagnostic equipment and dental instruments as well as the construction and management of large-scale hospitals.

Life Science and Medical technology from Austria – Surprisingly Ingenious

LIFE SCIENCES UND MEDIZINTECHNIK AUS ÖSTERREICH

Life Sciences und Medizintechnik gehören zu den bedeutendsten Technologie- und Wirtschaftsbereichen des 21. Jahrhunderts. In Österreich bieten Netzwerke etablierter Pharma-Unternehmen, innovativer Biotechnologiefirmen, führender Forschungseinrichtungen sowie wichtiger Kompetenzzentren die idealen Voraussetzungen für einen Life-Science-Standort von internationaler Bedeutung.

Mit seinen beachtlichen Forschungs- und Entwicklungsnetzwerken genießt Österreich in der Medizintechnik weltweit den besten Ruf: von Diagnosegeräten und Dentalinstrumenten bis zum Bau und Management von Großkrankenhäusern.

Life Sciences und Medizintechnik aus Österreich – Surprisingly Ingenious

Austrian Life Sciences

A thriving environment of successful and innovative companies has put Austria firmly on the European life science map.

The combination of global players with research facilities in Austria and young, dynamic start-ups in close cooperation with excellent universities creates an ideal environment for the development, growth and prosperity of the Austrian life science industry.

Biotechnology is considered an important strategic field for future developments and investments in most industrialized countries. The Austrian Council for Research and Technology Development (www.rat-fte.at) defines biotechnology as one of ten priority areas of research to benefit from special support. The Austrian gross domestic spending on research and development increased from 1.93 % in 2000 to 2.81 % in 2013.

Austria's pharma scene is composed of traditional firms – mostly small and medium-sized companies – which are historically rooted in the country, as well as globally active companies which use the country as a research and development or production location.

KEY TRENDS

In recent decades, a lively scene of innovative biotechnology and pharma companies with excellent skilled staff and broad technical and scientific expertise contributed to major developments in medicine.

Located at the heart of Europe, they form a hub for the whole continent and act as an interface between East and West.

Companies in the area of medical or red biotechnology search for new therapies, vaccines, 'biomarkers' or develop new diagnostic techniques.

Life Sciences aus Österreich

Das fruchtbare Umfeld erfolgreicher und innovativer Unternehmen verlieh Österreich einen festen Platz im Bereich der Life Sciences in Europa.

Das Zusammenspiel aus globalen Playern mit Forschungseinrichtungen in Österreich einerseits und jungen, dynamischen Start-Ups mit ausgezeichneten Universitäten andererseits, schafft die perfekten Bedingungen für die Entwicklung, das Wachstum und den Erfolg der österreichischen Life Science Industrie.

Biotechnologie gilt in den meisten Industrieländern als wichtige strategische Disziplin für zukünftige Entwicklungen und Investitionen. Der Österreichische Rat für Forschung und Technologieentwicklung (www.rat-fte.at) definiert Biotechnologie als einen von zehn prioritären Forschungsbereichen, dem spezielle Förderungen zukommen, die Ausgaben für Forschung und Entwicklung wurden von 1,93% des BIP im Jahr 2000 auf 2,81% im Jahr 2013 erhöht.

In Österreich setzt sich der Pharma-Bereich einerseits aus traditionellen Unternehmen zusammen – hauptsächlich kleine und mittelgroße Betriebe – die seit Generationen im Land verwurzelt sind, andererseits gibt es auch Unternehmen, die weltweit aktiv sind und das Land als Standort für Forschung und Entwicklung oder Produktion verwenden.

DIE WICHTIGSTEN TRENDS

Über die letzten Jahrzehnte haben sehr dynamische und innovative biotechnologische und pharmazeutische Unternehmen mit ihren hochqualifizierten Mitarbeitern und ihrem umfangreichen technischen und wissenschaftlichen Know-how eine zentrale Rolle in der Entwicklung der Medizin eingenommen.

Im Herzen Europas gelegen, bilden sie eine Drehscheibe für den ganzen Kontinent und fungieren als eine Schnittstelle zwischen Ost und West.

Firmen, die im Bereich der medizinischen oder „roten Biotechnologie“ arbeiten, forschen nach neuen Therapien, nach Impfungen und Biomarkern oder entwickeln neue diagnostische Techniken.

Globally, medical biotechnology represents the most important area of application for biotechnology, and this holds true for Austria as well.

However, the impact of the life science industry is not limited to medicine. Due to the broad range of supply and service companies, the life science industry has a significant impact on other industries in Austria, such as engineering.

In addition to this, most major industries are becoming increasingly reliant on environmentally friendly production processes. Faced with the challenges posed by global climate change, these industries are being forced to reduce their carbon footprint. Here, Austria's biotechnology companies can help to pave the way for Europe's reorientation towards a bio-based economy.

Global betrachtet, stellt die medizinische Biotechnologie den wichtigsten Bereich der Anwendungsbereiche von Biotechnologie dar und das bestätigt sich auch in Österreich.

Die Bedeutung der Life-Science Industrie beschränkt sich nicht auf die Medizin. Aufgrund des breiten Angebots an Zuliefer- und Servicefirmen hat die Life-Science Industrie auch zu anderen Industriezweigen starke Verbindungen, wie z.B. zum Maschinenbau.

Zudem haben die meisten Industriezweige bereits auf umweltfreundliche Produktionsprozesse umgestellt. Angesichts der Herausforderungen durch den globalen Klimawandel sehen sich diese Industriezweige gezwungen, ihren CO₂-Fußabdruck zu reduzieren. Österreichs Biotechnologie-Betriebe weisen den Weg, wie sich Europa im Sinne einer umweltbewussten Ökonomie neu orientieren kann.



Biotechnology and pharma display dynamic rates of growth

The Austrian biotechnology and pharma industry is growing at a tremendous pace. New businesses are being set up on almost a monthly basis. The significance of biotechnology and pharma in Austria is expected to increase even further in years to come as a result of this continuous growth and has already become a major economic factor, acting as an innovation engine in health care.

Biotechnologie und Pharmazeutische Industrie zeigen dynamische Wachstumsraten

Die österreichische Biotechnologie und Pharmaindustrie wächst mit beeindruckenden Geschwindigkeit. Neue Unternehmen werden fast monatlich gegründet. Es ist zu erwarten, dass die Bedeutung von Biotechnologie und Pharma in Österreich in den kommenden Jahren noch weiter ansteigen wird. Der Sektor ist damit zu einem ausschlaggebenden wirtschaftlichen Faktor und zu einer innovativen Kraft im Gesundheitsbereich geworden.



Therapeutics: Challenge Cancer

Cancer survival rates are higher in Austria than in many other countries in Europe. This is not only a tribute to the Austrian medical profession but also to a long list of pioneering businesses supplying services, treatments and innovative technologies. Austria is at the forefront in the fight against cancer in Europe and plays a leading part in the worldwide campaign with several pioneering initiatives.

Therapeutika: Herausforderung Krebs

Die Überlebensrate bei Krebs ist in Österreich höher als in vielen anderen europäischen Ländern. Dies ist nicht nur der Verdienst der österreichischen Ärzte sondern auch der Vielzahl an Firmen, die Pionierarbeit leisten in der Bereitstellung von Dienstleistungen, Therapien und innovativer Technologie. Österreich steht europaweit an der Spitze im Kampf gegen Krebs und spielt auch global eine Vorreiterrolle bei verschiedenen wegweisenden Initiativen.

As there are many different types of cancer affecting a wide range of biological mechanisms and organs, the field needs multidisciplinary teams working together to find solutions. Be it innovative immunotherapy, novel molecular targets or radiation therapy, researchers and oncologists throughout Austria are working to develop and commercialise diagnostics and treatments.

Therapeutics: Leading the fight against global pandemics and local infections

Infectious diseases are a substantial health threat and a leading cause of death worldwide. Hospital-acquired infections with multi-drug resistant microbes have become increasingly common, with about 9 million cases worldwide and a mortality rate of around 4.5%, creating a risk for patients and a burden on healthcare systems.

A number of highly innovative Austrian companies are transforming the world of antibiotic therapy or working on novel vaccines and therapeutics, including those dealing with the threat of pandemic flu and other infectious diseases.

Production and Platform Technologies: Better, faster, cheaper

Austria has a wide variety of companies providing enabling technologies throughout the whole value chain of production processes.

These range from Good Manufacturing Practice (GMP) know-how for setting up pharmaceutical plants to companies producing plasma, special enzymes and other biological substrates and even stem cell products for the repair of bones, cartilage or muscular tissue.

Close cooperation between universities, research centres and industry, as well as highly trained and experienced experts, ensure the highest quality. With an established and highly integrated industry, Austria is in a strong position to compete in the world marketplace for globalised life sciences.

Da es zahlreiche Formen von Krebs gibt, die verschiedenste biologische Mechanismen und Organe betreffen, bedarf es multidisziplinärer Teams. Sei es bei innovativer Immuntherapie oder bei Strahlentherapie, Wissenschaftler und Onkologen in ganz Österreich arbeiten an der Entwicklung und Kommerzialisierung von Diagnostika und Behandlungen.

Therapeutika: Führend im Kampf gegen weltweite Pandemien und lokale Infektionen

Infektiöse Krankheiten sind eine existentielle Bedrohung der Gesundheit und weltweit eine der häufigsten Todesursachen. Im Spital übertragene Infektionen, gepaart mit multimedikamentös resistenten Mikroben, sind heute weit verbreitet, mit zirka 9 Millionen Fällen weltweit und einer Mortalitätsrate um 4,5% stellen sie ein Risiko für Patienten dar und sind eine große Last für die Gesundheitssysteme.

Einige höchst innovative österreichische Firmen verändern die Welt der Antibiotikabehandlung oder forschen an neuen Impfstoffen und Therapeutika, z. B. gegen die Bedrohung durch pandemische Grippe und anderen ansteckenden Krankheiten.

Produktions- und Plattformtechnologien: Besser, schneller, günstiger

Österreich verfügt über ein breites Spektrum an Firmen, die Grundlagentechnologien quer durch die Wertschöpfungskette des Produktionsprozesses anbieten.

Diese reichen vom Know-how im Bereich der „Good Manufacturing Practice“ (GMP) zur Errichtung von pharmazeutischen Produktionsbetrieben bis hin zu Firmen, die Plasma, spezielle Enzyme und andere biologische Substrate herstellen, bis hin zu Stammzellenprodukten zur Wiederherstellung von Knochen-, Knorpel, oder Muskelgewebe.

Die enge Zusammenarbeit von Universitäten, Forschungszentren und der Wirtschaft sowie exzellent ausgebildete und erfahrene Expertenteams garantieren höchste Qualität. Mit seiner anerkannten und gut integrierten Industrie ist Österreich in einer starken Position auf dem weltweiten Markt der globalisierten Life Sciences.

Advanced Analytics and Diagnostics: The diagnostic value chain

The key to effective therapeutic interventions is through early diagnosis, which has made great progress in recent years through innovations in molecular diagnostics and personalised medicine.

Austria has been at the forefront of these developments, from the discovery of biomarkers to the manufacture of equipment for IVD diagnostics and the actual handling of specimens for analysis.

Hochentwickelte Analyse und Diagnose: die diagnostische Wertschöpfungskette

Der Schlüssel zu effizienten Therapieeingriffen ist die rechtzeitige Diagnose. Diese wurde in den vergangenen Jahren durch Innovationen auf dem Gebiet der Molekulardiagnostik und der personalisierten Medizin dramatisch verbessert.

Österreich war stets an der Spitze dieser Entwicklungen, von der Entdeckung der Biomarker über die Herstellung von IVD-Diagnose-Ausstattung bis hin zur eigentlichen Probenanalyse.



Medical Technology from Austria

The health and medical technology industries are particularly dynamic economic sectors. Across Europe, almost ten percent of all staff are employed in these industries. Austria's health care industry already has an excellent reputation worldwide as a producer of smart devices. First-class clinics, outstanding research facilities along with cutting-edge technology and well-trained staff are at the bottom of this development. Young entrepreneurs with fresh ideas benefit from a close network of excellent academic institutions and some of the world's leading companies in their line of business.

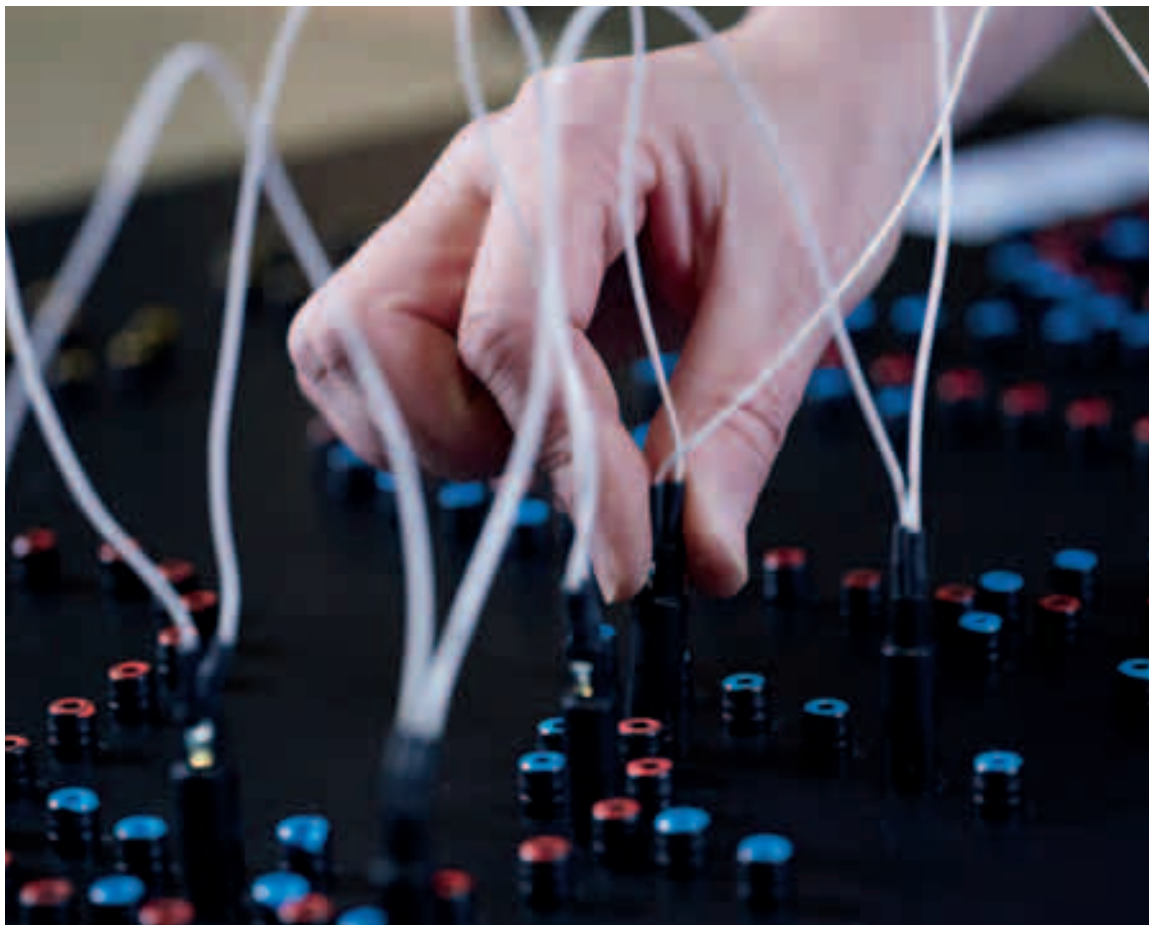
In a sector characterised by specialisation and innovation, customers from across the globe benefit from the expertise and research of their Austrian partners. But Austria is also becoming increasingly sought after for health services, including operations, rehabilitation services, preventive medicine and wellness.

Österreichs Medizintechnik

Gesundheit und Medizintechnik sind besonders dynamische Wirtschaftszweige. Europaweit sind beinahe zehn Prozent aller Beschäftigten in diesen Bereichen tätig. Österreich hat sich als Lieferant smarter Technik weltweit einen exzellenten Ruf erworben. Erstklassige Spitäler, hervorragende Forschungseinrichtungen und gut ausgebildete Mitarbeiter liegen dieser Entwicklung zugrunde. Junge innovative Unternehmer profitieren von einem dichten Netzwerk exzellenter akademischer Institutionen und von der Präsenz weltweit führender Unternehmen in diesem Geschäftsbereich.

In einer Branche, die von Spezialisierung und Innovation gekennzeichnet ist, profitieren Kunden aus aller Welt von Know-how und Forschungsstrukturen ihrer österreichischen Partner. Auch die Nachfrage nach Gesundheitsdienstleistungen aus Österreich steigt stetig, sei es für Operationen, Rehabilitation oder Vorsorgemedizin, aber auch im Wellnessbereich.





Thanks to comprehensive business and Research and Development networks, Austria's medical technology companies have built a worldwide reputation in a couple of sectors: e.g. diagnostic equipment and dental instruments plus the construction and management of large-scale hospitals.

The bottom line is that Austria has one of the world's best health care systems. Along with high-class clinics, excellent research facilities and well-trained doctors the system can also draw on state-of-the-art equipment incorporating cutting-edge technology.

Not only does this mean that Austria is an attractive market for medical technology products, but also an important location for development and production, both of which can benefit from a long tradition in the field of engineering and precision mechanics.

Dank der umfassenden Geschäfts- und Forschungs- und Entwicklungsnetzwerke ist es Österreichs medizintechnischen Firmen gelungen, sich weltweit in einigen Bereichen einen hervorragenden Ruf aufzubauen: z. B. bei Diagnoseausstattungen, bei Dentalwerkzeugen, bei Errichtung und Management von Großkliniken.

Österreich hat eines der besten Gesundheitssysteme der Welt. Neben erstklassigen Kliniken, den ausgezeichneten Forschungseinrichtungen und gut ausgebildeten Ärzten spielt die hochmoderne Ausstattung und die Spitzen-technologie eine grundlegende Rolle.

Das macht Österreich aber nicht nur zu einem attraktiven Markt für medizintechnische Produkte, sondern auch zu einem wichtigen Standort für Entwicklung und Produktion, die auf eine lange Tradition der Ingenieurskunst und Präzisionsmechanik zurückblicken kann.

KEY TRENDS

Medical devices and related technologies have always played a major role in the health care industries in Austria.

Austrian companies are in a position to cover every stage in the value chain – from large, international companies, individual single device businesses to multiple companies supplying parts and know-how.

Recent advances in IT and materials mean that new products could be developed which can dramatically improve patients' lives.

The diversity of Austrian device innovators

The medical technology industry in Austria is very diverse, with both large and small companies. A number of multinational companies have their headquarters or facilities in the country, taking advantage of Austria's ideal geographical location at the heart of Europe. Another truly remarkable factor is the high degree of cooperation between producers and the networks of suppliers and service providers, all of which are within a short distance of each other. That is why it would be true to say that many of the products are genuinely 'Made in Austria'.

One step ahead: electromechanical medical technology and software development

From blood sugar tests to wheelchairs, CT scanners to syringes – Austrian companies are active in absolutely every specialized area of medical technology. The Austrian medical technology sector as a whole is extremely multi-faceted. Instead of working in just one field, most companies are active in various different areas.

The activities of the Austrian medtech companies concentrate on two major areas - electromechanical medical technology and software development.

WICHTIGE TRENDS

Medizinisch-technische Geräte und verwandte Technologien waren schon immer ein wichtiger Teil in der österreichischen Life Science Industrie.

Diese umfasst jeden Sektor der Wertschöpfungskette, von großen internationalen Medizintechnik-Unternehmen, über Spezialanbieter von einzelnen Geräten, bis hin zu zahlreichen Firmen, die Ersatzteile und Know-how liefern.

Jüngste Fortschritte in den Bereichen IT und Materialen haben es der medizintechnischen Industrie ermöglicht, neue Produkte zu entwickeln, die das Leben der Patienten und Patientinnen drastisch verbessern können.

Die Vielfalt der österreichischen Geräteinnovatoren

Die medizintechnische Industrie in Österreich ist sehr breit gefächert und umfasst kleine und große Unternehmen. Einige multinationale Firmen haben hier ihren Hauptsitz oder Produktionsanlagen, um die ideale geographische Lage Österreichs im Herzen Europas zu nutzen. Ein weiterer beachtenswerter Faktor ist das hohe Maß an Kooperation zwischen Herstellern, Lieferantennetzwerken und Dienstleistungsanbietern, die sich in unmittelbarer Nähe voneinander befinden. Daher sind viele Erfolge tatsächlich „made in Austria“.

Einen Schritt voraus: elektromechanische Medizintechnik und Softwareentwicklung

Von Blutzuckertesten zu Rollstühlen, von CT Scannern zu Spritzen – medizintechnische Unternehmen aus Österreich findet man in jedem Spezialgebiet der Branche. Insgesamt erweist sich die österreichische medizintechnische Branche als äußerst vielfältig, die meisten Firmen sind in unterschiedlichen Bereichen tätig.

Dabei sind besonders zwei Bereiche herausragend: die Mehrzahl der österreichischen med.-tech. Firmen beschäftigt sich mit der elektromechanischen Medizintechnik und der Softwareentwicklung in verschiedenen medizintechnischen Bereichen.



Electromechanical medical technology is by far the most important area for the dedicated medical technology companies, among them firms focusing on ECG or EEG monitoring devices.

A large number of medical technology companies are specialized in developing and offering software for medicine, telemedicine and e-health.

The companies' products include, for example, software solutions that enable clinical personnel to monitor the real-time localisation of patients, establish an emergency call system and function as a protection system for disoriented patients.

Die elektromechanische Medizintechnik spielt bei weitem die wichtigste Rolle, dazu zählen auch Firmen, die sich auf EKG oder EEG Messgeräte konzentrieren.

Eine große Anzahl medizintechnischer Firmen haben sich auf die Entwicklung und Lieferung von Software für Medizin, Telemedizin und E-Health spezialisiert.

Zu den Produkten der Firmen gehören zum Beispiel Software Lösungen, die dem Klinikpersonal die Lokalisierung und Beobachtung von Patienten in Echtzeit ermöglichen, die ein Notrufsystem beinhalten und gleichzeitig als Schutzsystem für disorientierte Patienten fungieren.

Imaging: a clearer view for better health

Medical imaging has developed considerably since X-ray tomography was first discovered in 1895. Today there are many more ways of being able to examine pathophysiological processes and diseased organs and Austria is contributing significantly by being at the very forefront of this research.

In particular Austrian scientists and industries are leading the way in new developments for ultrasound and magnetic resonance imaging (MRI). These are linked to IT-enabled clinical workflow and diagnostic image management solutions, and state-of-the-art systems for capturing and processing images in hospitals and healthcare facilities.

Bildgebung: klare Sicht für eine bessere Gesundheit

Die medizinische Bildgebung hat sich enorm weiterentwickelt seit den Anfängen der Röntgentomographie im Jahr 1895. Heute gibt es immer mehr Möglichkeiten, einen detaillierten Einblick in pathophysiologische Prozesse und erkrankte Organe zu erhalten und Österreich trägt als eines der führenden Länder in diesem Forschungsbereich wesentlich dazu bei.

Österreichische Wissenschaftler und Industrien sind speziell bei den aktuellen Entwicklungen in der ultraschall- und Magnetresonanztomographie (MRT) ganz vorne dabei. Diese sind mit IT-gestützten klinischen Workflow- und diagnostischen Bildgebungslösungen, sowie mit hochmodernen Systemen, die zur Erfassung und Verarbeitung von Bildern in Krankenhäusern und Gesundheitseinrichtungen dienen, verbunden.



Business Location Austria

Austria is truly at the heart of Europe. A highly-trained workforce, excellent productivity and fair wage levels are all important factors which make Austria a premier business location. In addition, active support for start-ups and expanding companies, as well as an attractive funding environment, are important reasons for choosing Austria.

Over the past decade, Austria has established itself as a well-respected hub of the life science industry. Region by region, the life science industry has spread across Austria from the capital Vienna to the powerhouses of Styria, Tyrol and Upper and Lower Austria.

Each region has its own special culture and particular strengths that are reflected in the local companies who are organised through regional life science clusters.

Life Science Austria (www.lifescienceaustria.at, LISA) promotes the Austrian life science sector (Medical Technology, Biotechnology, Pharma) internationally.

Organised through the regional life science clusters, LISA represents companies in the therapeutic, medical technology and diagnostic sectors as well as providers of enabling technologies and related service companies located in the following regions:

- Lower Austria | ecoplus
www.ecoplus.at/de/ecoplus/technologieforschung/technopole
- Styria | Human.technology Styria
www.humantechnology.at
- Tyrol | Cluster Life Sciences Tirol
www.standort-tirol.at/ls
- Upper Austria | Health Technology Cluster
www.gesundheits-cluster.at
- Vienna | LISAvienna
www.lisavienna.at

LISA is committed to the development, growth and prosperity of the Austrian life science industries as a leading component of the Austrian economy.

Business Location Austria

Österreich liegt im Herzen Europas. Dank gut ausgebildeter Arbeitskräfte, ausgezeichneter Produktivität und angemessener Löhne gilt Österreich als erstklassiger Wirtschaftsstandort. Staatliche Förderungen für Start-ups und Unternehmensexpanionen sowie ein attraktives Finanzierungsumfeld sind weitere Gründe, sich für Österreich zu entscheiden.

Im Laufe des letzten Jahrzehnts hat sich Österreich als hoch angesehene Drehscheibe der Life Science Industrie etabliert. Diese breitegte sich allmählich über ganz Österreich aus, von der Hauptstadt Wien zu den Zentren in der Steiermark, Tirol, Ober- und Niederösterreich.

Jede Region hat ihre eigene besondere Kultur und spezielle Stärken, die sich in den lokalen Unternehmen, die wiederum in regionalen Life Science Clustern organisiert sind, widerspiegeln.

Life Science Austria (www.lifescienceaustria.at, LISA) bewirbt den österreichischen Life-Science-Sektor (Medizintechnik, Biotechnologie, Pharma) auf der internationalen Bühne und ist erste Anlaufstelle für spezifische Anfragen.

Über die regionalen Life-Science-Cluster organisiert, vertritt LISA Unternehmen in therapeutischen, medizintechnischen und diagnostischen Sektoren sowie Anbieter von Schlüsseltechnologien und dazu gehörende Dienstleistungsunternehmen in den folgenden Regionen:

- Niederösterreich | ecoplus
www.ecoplus.at/de/ecoplus/technologieforschung/technopole
- Steiermark | Human.technology Styria
www.humantechnology.at
- Tirol | Cluster Life Sciences Tirol
www.standort-tirol.at/ls
- Oberösterreich | Gesundheitstechnologiecluster
www.gesundheits-cluster.at
- Wien | LISAvienna
www.lisavienna.at

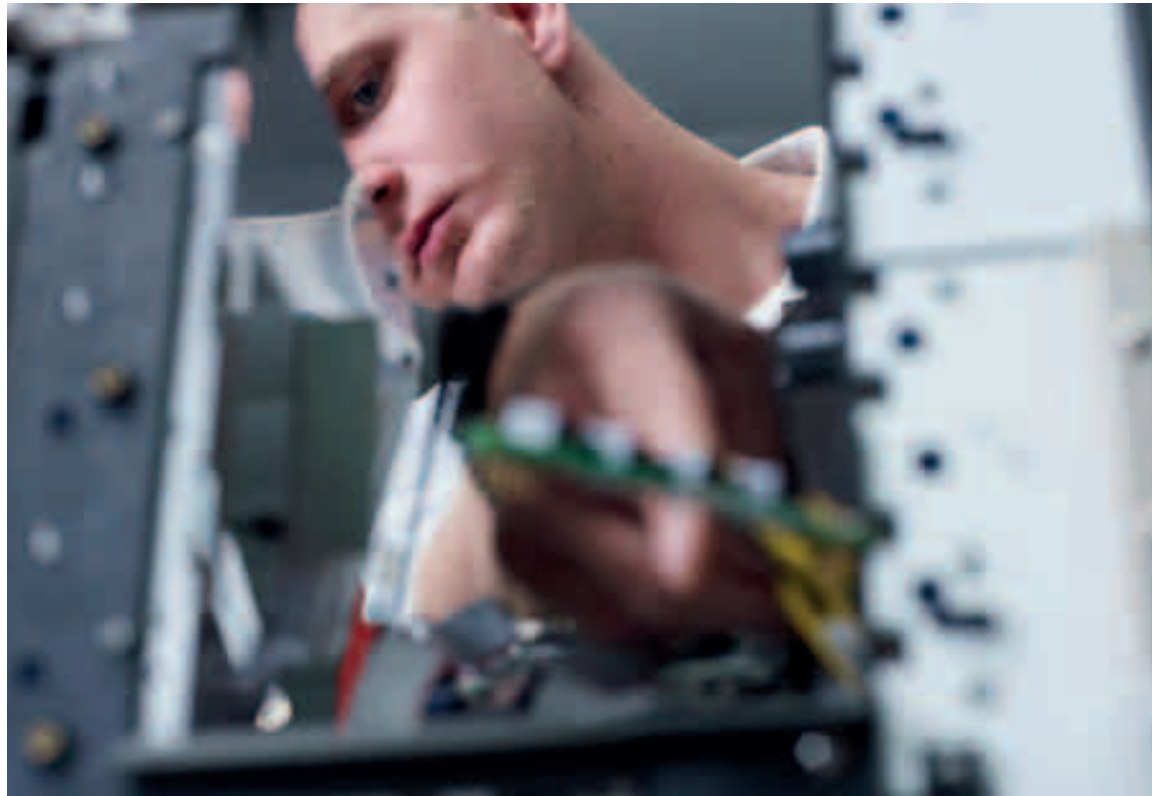
LISA hat sich der Entwicklung, dem Wachstum und dem Erfolg der österreichischen Life Science-Industrie verschrieben, da diese einen herausragenden Bestandteil der österreichischen Wirtschaft darstellt.

Internationally LISA also strives to promote Austria and its excellent life science sector worldwide. On the home market, LISA is a resource for all life science companies within the country and all companies wishing to relocate to Austria.

It sees its role in helping companies to make connections both locally and further afield and plays a big part in helping new companies get started through its PreSeed and Seedfinancing funding programmes.

International strebt LISA danach, den ausgezeichneten Life Science Sektor Österreichs weltweit bekannt zu machen. Auf dem heimischen Markt unterstützt LISA alle österreichischen Life Science Unternehmen sowie auch Firmen, die sich in Österreich ansiedeln wollen.

LISA versteht ihre Rolle auch als Hilfe zur Vernetzung von Unternehmen und trägt erheblich dazu bei, neue Firmen bei ihren PreSeed und Seedfinancing Förderprogrammen zu unterstützen.



FACTS AND FIGURES¹

With more than 700 companies active in the biotechnology, pharma or medical technology business, these sectors represent an important part of Austria's economy.

Altogether, these companies were responsible for a turnover exceeding EUR 17.5 billion in 2012 – about 5.4 per cent of the gross domestic product.

¹ Austrian Life Science Report 2013 (aws - Life Science Austria: www.lifescienceaustria.at)

ZAHLEN UND FAKTEN¹

Mit über 700 Unternehmen, die in den Bereichen Biotechnologie, Pharma- und Medizintechnik tätig sind, stellen diese Branchen einen wichtigen Teil der österreichischen Wirtschaft dar.

Im Jahr 2012 haben diese Unternehmen zusammen einen Umsatz von mehr als EUR 17,5 Milliarden erwirtschaftet – ca. 5,4% des Bruttoinlandsprodukt.

¹ Austrian Life Science Report 2013 (aws - Life Science Austria: www.lifescienceaustria.at)

Biotechnology is an exceptionally research-intensive industry. This is highlighted by the EUR 131.8 million – 70% of turnover – invested in R&D by dedicated companies in 2012.

More and latest Figures can be found in the “Austrian Life Science Report” on www.lifescienceaustria.at (yearly update).

SUCCES STORIES

Whether traditional family companies or new start-ups, there are many companies in Austria which have proven themselves on the global markets with their products and services. You can read about their success stories here.

INNOVATIONS WITH A HISTORY OF HEALTH

In 1951, medical history was written at Biochemie GmbH and a breakthrough made in pharmaceutical research in the Austrian federal state of Tyrol. In the tranquil village of Kundl, the researchers of former Biochemie GmbH discovered and produced the first acid-resistant penicillin. This was a world sensation; it was now possible to administer penicillin in tablet form.

Today, what was formally Biochemie GmbH is now globally renowned as Sandoz (www.sandoz.at). The Austrian company develops and produces generic, patent-free medicines as well as a wide range of pharmaceutical and biotechnological substances. The company is one of the world's largest manufacturers of antibiotics and a pioneer in the field of modern biosimilars. Kundl is the largest development and production site in the entire group, dispatching around 140 million pharmaceutical packages every year.

FIGHTING CHRONIC DISEASES WITH PATENTED TECHNOLOGY

The young Viennese biotech company AFFiRiS supplies innovative vaccines for the therapeutic treatment of chronic diseases.

Imagine a world where we could be vaccinated against degenerative diseases such as

Biotechnologie ist eine außergewöhnlich forschungsintensive Industrie. Dies wird durch die EUR 131,8 Millionen (70% des Umsatzes) hervorgehoben, die diese Unternehmen im Jahr 2012 in F&E investiert haben.

Weitere und jeweils aktuelle Zahlen finden Sie im jährlich erscheinenden “Austrian Life Science Report” auf www.lifescienceaustria.at.

ERFOLGSGESCHICHTEN

Ob traditionsreiche Familienunternehmen oder neue Startups, in Österreich gibt es viele Unternehmen, die sich mit ihren Produkten und Services auf den Märkten der ganzen Welt bewähren. Ihre Erfolgsgeschichten können Sie hier nachlesen.

INNOVATIONEN MIT GESCHICHTE FÜR DIE GESUNDHEIT

Im österreichischen Bundesland Tirol wurde 1951 Medizingeschichte geschrieben und ein Durchbruch in der Pharmaforschung erzielt. Heute ist die frühere Biochemie GmbH unter dem Namen Sandoz weltbekannt. In dem beschaulichen Dorf Kundl entdeckten und produzierten Forscher der damaligen Biochemie GmbH das erste säureresistente Penicillin. Das war eine Weltsensation. Nun konnte man Penicillin erstmals in Pillenform verabreichen.

Heute entwickelt und erzeugt Sandoz (www.sandoz.at) generische, patentfreie Arzneien sowie eine breite Palette pharmazeutischer und biotechnologischer Wirkstoffe. Das Unternehmen gehört zu den weltweit größten Herstellern von Antibiotika und ist ein Pionier auf dem Gebiet moderner Biosimilars. Kundl ist der größte Entwicklungs- und Produktionsstandort im gesamten Konzern, pro Jahr verlassen ungefähr 140 Mio. Arzneimittel-Packungen das Werk.

MIT PATENTIERTER TECHNOLOGIE GEGEN CHRONISCHE KRANKHEITEN

Das junge Wiener Biotechnologie-Unternehmen AFFiRiS liefert innovative Impfstoffe für die therapeutische Behandlung chronischer Krankheiten.

Krankheiten wie Alzheimer und Parkinson könnten einmal ihre Schrecken verlieren.

Alzheimer's and Parkinson's. This is the dream of Austrian company AFFiRiS (www.affiris.com) who are developing customised vaccines with their patented AFFiTOM®- technology targeting Alzheimer's and Parkinson's disease, as well as arteriosclerosis, hypertension, diabetes and other diseases. The company is focussed on diseases with urgent medical needs and attractive markets.

In the race to develop an effective and approved immunotherapy against Alzheimer's, AFFiRiS wants to join the world's leading competitors.

COMPLETE HEALTH CARE SERVICES FROM ONE COMPANY

More than 600 health projects in 70 countries make VAMED AG a leading player in the health sector. Offering everything from consulting and management to planning and installation, the company prides itself on delivering complex health care projects. Founded in Vienna, VAMED has been active since the 1980s in the establishment and management of complex health care facilities in many countries around the world.

The success of VAMED AG (www.vamed.com) lies in its comprehensive range of services. From project development to establishment through to operational management, VAMED AG's customers can expect a successful health project, delivered from just one source. Amongst many other countries, projects have been implemented in Gabon, Libya, Nigeria, Russia, China and Malaysia. To add to the company's success, VAMED Vitality World has expanded to become the market leader in the Austrian health tourism industry.

CUTTING-EDGE TECHNOLOGY TO HELP THE DEAF

Enabling hearing and improving quality of life - this is the personal mission of Ingeborg and Erwin Hochmair, the founders of the company MED-EL. To achieve this, the Austrian family company continuously invests in research and development and is always on the search for optimal hearing solutions for its patients, half of which are children. It was because of this focus on research that the company was able to develop new technologies for gentle implants suitable for maintaining residual hearing.

AFFiRiS (www.affiris.com) möchte dazu beitragen, indem es mittels seiner patentierten AFFiTOM®-Technologie maßgeschneiderte Impfstoffe entwickelt, die gegen Alzheimer, Parkinson, Arteriosklerose, Bluthochdruck, Diabetes und andere Krankheiten eingesetzt werden sollen. Das Unternehmen konzentriert sich auf Krankheiten mit dringendem medizinischem Bedarf und attraktiven Märkten.

Im Rennen um die Entwicklung einer wirksamen und zugelassenen Immuntherapie gegen Alzheimer will AFFiRiS zu den weltweit führenden Mitbewerbern aufschließen.

GESUNDHEITSPROJEKTE AUS EINER HAND

Mehr als 600 Gesundheitsprojekte in 70 Ländern machen die VAMED AG zu einer führenden internationalen Unternehmensgruppe im Gesundheitsbereich. Das Unternehmen mit Wurzeln in Wien ist seit den 1980er Jahren in der Planung, Errichtung und dem Management von komplexen Gesundheitseinrichtungen in vielen Ländern der Welt tätig.

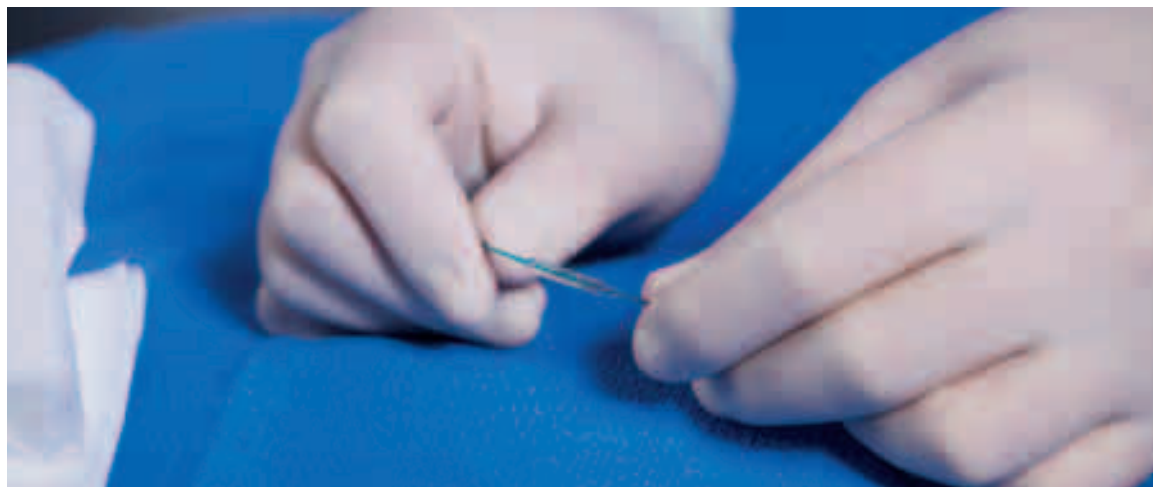
Das Erfolgsrezept der VAMED AG (www.vamed.com) ist das umfassende Leistungsspektrum. Die Kunden der VAMED AG können von der Projektentwicklung über die Errichtung bis hin zur Gesamtbetriebsführung alles aus einer Hand für ein erfolgreiches Gesundheitsprojekt erwarten. Projekte wurden zum Beispiel in Gabun, Libyen, Nigeria, aber auch in Russland, China und Malaysia realisiert. Und die VAMED Vitality World hat die Marktführerschaft im österreichischen Gesundheitstourismus.

SPITZENTECHNIK HILFT GEHÖRLOSEN

Menschen das Hören zu ermöglichen und so ihre Lebensqualität zu verbessern, das ist die persönliche Motivation von Ingeborg und Erwin Hochmair, den Gründern des Unternehmens MED-EL. Um dies zu erreichen, investiert das Familienunternehmen kontinuierlich in Forschung und Entwicklung und ist für seine Patienten, von denen mehr als die Hälfte Kinder sind, stets auf der Suche nach individuell optimalen Hörlösungen.

Since the company began, MED-EL (www.medel.com) has stood for groundbreaking innovations in medical technology, as well as service and advice. The company currently offers the most extensive range of specially developed systems and components for different types of hearing loss. Today, worldwide, more than 1,000 people work in 28 branches for MED-EL, with over 600 in the company's headquarters in Innsbruck.

So gelang es, neue Technologien für besonders schonendes Implantieren zu entwickeln, die geeignet sind, das Restgehör zu erhalten. MED-EL (www.medel.com) steht seit seinen Anfängen für bahnbrechende Innovationen sowohl im medizintechnischen Bereich wie auch bei Service und Beratung. Das Unternehmen bietet derzeit das umfangreichste Angebot speziell entwickelter Systeme und Komponenten für unterschiedliche Arten von Hörverlust. Heute arbeiten weltweit in 28 Niederlassungen über 1000 Menschen für MED-EL, mehr als 600 davon in der Firmenzentrale in Innsbruck.



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

The complete listing of Austrian companies in the sector can be found in the Austrian Life Sciences Directory: www.lifesciencesdirectory.at. The Directory is a collection of profiles both from companies and major research institutes active in life sciences in Austria. This database allows you to identify pharma, biotech & medtech companies and research organisations that meet your interests and requirements.

Also visit us on www.advantageaustria.org and learn more about the international presence of Austrian companies and Austria as a business location. As experts in internationalisation, we will gladly support you in your search for the appropriate Austrian partners and arrange the initial contact.

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

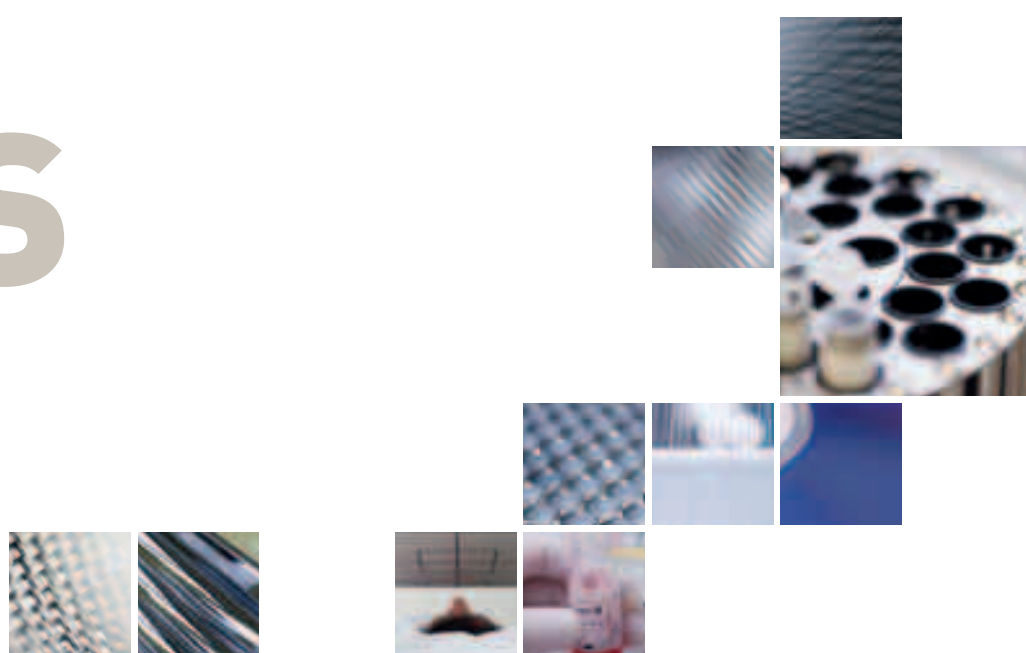
Das Gesamtangebot der österreichischen Unternehmen in diesem Sektor finden Sie im Austrian Life Sciences Directory: www.lifesciencesdirectory.at. Dieses enthält Porträts von Firmen und Forschungseinrichtungen im Bereich Life Sciences und dient der Suche nach Pharma-, Biotech- und Medizintechnikunternehmen sowie Forschungsinstitutionen nach speziellen Anforderungen.

Besuchen Sie auch unser Portal www.advantageaustria.org und erfahren Sie mehr über die internationale Präsenz österreichischer Unternehmen und Österreich als Business Location. Als Internationalisierungsexperten unterstützen wir Sie gerne bei Ihrer Suche nach den geeigneten österreichischen Partnern und vermitteln erste Kontakte.



TEC HNO LOGY WIZ ARDS

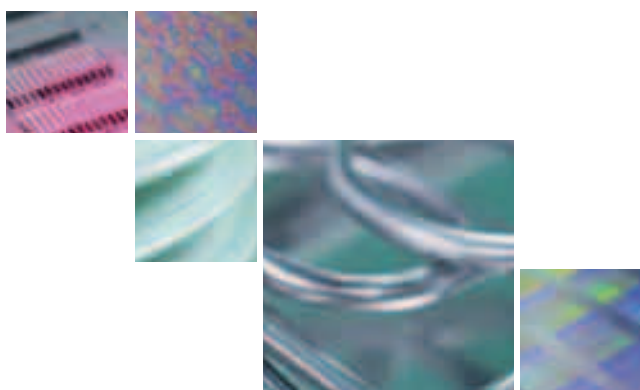
www.advantageaustria.org





Life Sciences and Medical Technology Biotechnology and Pharmaceuticals

Life Sciences und Medizintechnik Biotechnologie und Pharma



AFFiRiS AG

Karl-Farkas-Gasse 22
1030 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 798 1575 300
F +43 / 1 / 798 1575 311
E office@affiris.com
W www.affiris.com



AFFiRiS is an innovative Viennese Biotech company. On the basis of its proprietary patented AFFITOME®-technology, AFFiRiS develops tailor-made therapeutic peptide vaccines against chronic diseases.

Currently 3 drug candidates are being clinically developed against Alzheimer's, Parkinson's and MSA. Further 6 vaccine candidates for lipid lowering and for the treatment of atherosclerosis, diabetes, psoriasis, allergies and asthma, as well as Huntington's disease, are in preclinical development.

So far AFFiRiS has been able to attract funding of close to EUR 100 million, particularly from its main investors MIG AG in Munich/Germany and Santo VC, the family office of the Strüngmann family.

AFFiRiS ist ein innovatives Wiener Biotech-Unternehmen, das auf Basis der firmeneigenen patentierten AFFITOME®-Technologie maßgeschneiderte therapeutische Peptid-Impfstoffe gegen chronische Krankheiten entwickelt.

Momentan befinden sich drei Wirkstoffe gegen Alzheimer, Parkinson und MSA in der Pipeline für die klinische Entwicklung. Weitere sechs Impfstoffe zur Lipidsenkung und gegen Atherosklerose, Diabetes, Psoriasis, Allergien und Asthma sowie Huntington sind in der Präklinik.

Bislang konnte AFFiRiS insgesamt ca. EUR 100 Millionen an Gesamtkapital einwerben, insbesondere von den Hauptinvestoren: der MIG AG aus München und der Santo VC, dem Family-Office der Familie Strüngmann.

© AFFiRiS/Petra Spiola



© AFFiRiS/Petra Spiola



© AFFiRiS/Petra Spiola



APEIRON Biologics AG

Campus-Vienna-Biocenter 5
1030 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 86565 77
F +43 / 1 / 86565 77 - 800
E apeiron@apeiron-biologics.com
W www.apeiron-biologics.com



APEIRON, based in Vienna, is a biotech company with mainly clinical development candidates in cancer immunotherapy.

One of those, a monoclonal antibody to treat neuroblastoma, the severe orphan pediatric indication, is already close to being filed for market registration. A follow-up product is being investigated in clinical Phase II trials. APEIRON is working on two further projects to boost the cellular immune system to combat several cancer indications.

In 2010 APEIRON licensed out an enzyme-based treatment for acute lung injury and other diseases in a deal with GSK worth up to EUR 240 million plus share of the turnover.

APEIRON ist ein Wiener Biotech-Unternehmen, das mehrere größtenteils klinische Projekte in der Krebsimmuntherapie entwickelt.

Ein monoklonaler Antikörper zur Therapie des Neuroblastoms, einer schweren seltenen Krebserkrankung bei Kindern, steht knapp vor der Einreichung zur Marktzulassung. Ein Nachfolgeprojekt befindet sich in Phase II. APEIRON arbeitet weiters an zwei Projekten zur gezielten Stärkung des zellulären Immunsystems für die Therapie verschiedenster Krebserkrankungen.

2010 lizenzierte APEIRON eine Enzymtherapie zur Behandlung des akuten Lungenversagens und anderer Indikationen an GSK und bekommt dafür Zahlungen bis zu EUR 240 Millionen sowie eine Umsatzbeteiligung.



APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH

Mariahilfer Straße 136, Top 1.15
1150 Wien
Austria | Österreich

M +43 / 664 / 1432919
F +43 / 1 / 253 30 33 - 7795
E office@apeptico.com
W www.apeptico.com



APEPTICO develops peptide-based products for the treatment of chronic and life-threatening diseases using its PEPBASE™ discovery technology.

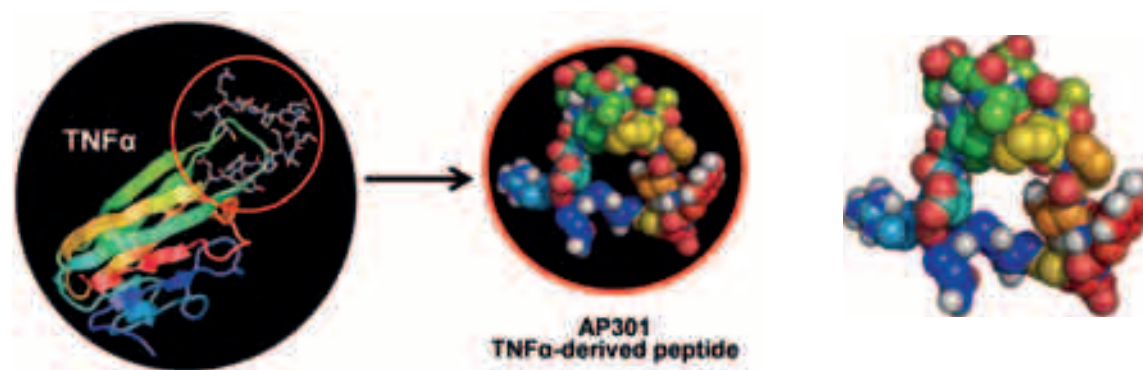
The lead molecule AP301 is the first compound against pulmonary oedema induced respiratory failure that activates lung oedema reabsorption. AP301 protects endothelial-epithelial lung tissue from hyper-permeability as a result of pneumonia. AP301 also prevents ischemia reperfusion injury following lung transplantation.

Following the successful conclusion of the Phase I trial, a clinical trial was initiated with intensive care patients in 2012 to investigate the clinical effect of repetitive orally inhaled doses of AP301.

APEPTICO entwickelt Peptidprodukte zur Behandlung von lebensbedrohenden und chronischen Krankheiten unter Verwendung seiner Entwicklungsplattform PEPBASE™.

AP301 ist die erste Substanz zur Behandlung der durch ein pulmonales Ödem hervorgerufenen respiratorischen Insuffizienz, bewirkt die Ödemresorption in der Lunge und schützt das Lungenendothel und -epithel vor Hyperpermeabilität bei Lungenentzündung. AP301 verhindert auch den ischämischen Reperfusionschaden bei einer Lungentransplantation.

Nach erfolgreichem Abschluss der klinischen Phase-I-Studie wurde 2012/2013 eine klinische Studie Phase IIa an Intensivpatienten initiiert, um die klinische Wirkung von repetitiven inhalierten Gaben von AP301 zu untersuchen.



ARTHRO KINETICS BIOTECHNOLOGY GmbH

Regenerating Joint Mobility

Magnesitstraße 1

3500 Krems an der Donau

Austria | Österreich

Sylvia C. Kessel, COO

T +43 / 2732 / 76954 - 20

E management@arthro-kinetics.com

W www.arthro-kinetics.com



Arthro Kinetics develops and manufactures biological implants for the human musculo-skeletal system. The platform technology is a collagen type 1 matrix for the regeneration of articular cartilage defects.

- The latest development: CaReS-1S
- CE 0483 certified class III medical product
- Cell-free (1-step!)
- "Off the shelf" product
- Homogeneous distribution of immigrant cells
- Viscoelastic properties, such as hyaline articular cartilage
- Clinically proven, regenerative potential, comparable to cellular implants

Contact Arthro Kinetics regarding international distribution, technology transfer and investment.

Arthro Kinetics entwickelt und produziert biologische Implantate für den menschlichen Bewegungs- und Stützapparat. Plattformtechnologie ist eine Kollagen-Typ-I-Matrix zur Regeneration von Gelenkknorpeldefekten.

- Die neueste Entwicklung: CaReS-1S
- CE 0483-zertifiziertes Medizinprodukt der Klasse III
- Zellfrei (1-step!)
- „Off-the-shelf“-Produkt
- Homogene Verteilung eingewandter Zellen
- Viskoelastische Eigenschaften wie hyaliner Gelenkknorpel
- Regenerative Potenziale vergleichbar mit zellulären Implantaten, klinisch nachgewiesen

Arthro Kinetics nimmt Anfragen hinsichtlich Internationalem Vertrieb, Technology Transfer und Invest gerne entgegen.



BIOCRAVES Life Sciences AG

Eduard-Bodem-Gasse 8
6020 Innsbruck
Austria | Österreich

T +43 / 512 / 57 98 23
F +43 / 512 / 57 98 23 - 329
E office@biocrates.com
W www.biocrates.com



BIOCRAVES Life Sciences AG offers unique solutions for targeted, quantitative and quality-controlled metabolic phenotyping ("Deep Phenotyping").

Our mass spectrometry-based assays are marked by unprecedented accuracy and precision, thus providing a comprehensive and predictive understanding of phenotypes and metabolic pathways. Our metabolomics solutions set a new level of standardized data processing, exchange, and storage, which can readily meet the rigorous demands of various disciplines such as life sciences, personalized medicine, clinical research, nutrition research, and pharmaceutical drug development. Individualized lab services offer metabolic pathway analysis for more than 630 analytes.

BIOCRAVES Life Sciences AG bietet einzigartige Metabolomik-Lösungen für die gezielte, standardisierte Massenspektrometrie-basierte Quantifizierung von Metaboliten in verschiedenen biologischen Proben.

Die Metabolomik-Kits und -Services von BIOCRAVES bieten insgesamt qualitätsgesicherte Stoffwechselanalysen von bis zu 630 Metaboliten an. Die Assays zeichnen sich durch beispiellose Genauigkeit und Präzision aus und liefern ein umfassendes und prädiktives Bild von Phänotypen und Stoffwechselwegen. Neben der Grundlagenforschung sind die Hauptanwendungsbereiche die pharmazeutische und klinische Forschung sowie personalisierte Medizin. Zusätzlich hat die Metabolomik unterschiedlichste Anwendungsgebiete in der Lebensmittelindustrie und Nahrungsfor- schung.

© TWI Wirtschaftsservice



© TWI Wirtschaftsservice



Biomay AG

Lazarettgasse 19
1090 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 796 62 96 - 100
F +43 / 1 / 796 62 96 - 111
E info@biomay.com
W www.biomay.com



Biomay is a global leader in the research and development of innovative immune therapeutics for allergies. These products dramatically improve the quality of life of allergy patients as they not only alleviate the symptoms but also facilitate a long-term cure. Biomay researches and develops recombinant allergy vaccines which have a superior efficacy and safety profile.

These innovative vaccines are based on first-class science, which will be further developed in close cooperation with academic partners. The lead product of Biomay is the grass pollen allergy vaccine BM32, which is at present in phase IIb of the clinical trial.

Biomay ist weltweit in der Erforschung und Entwicklung von innovativen Immuntherapeutika für Allergien. Diese Produkte verbessern die Lebensqualität der Allergie-Patienten dramatisch, indem sie nicht nur die Symptome beeinflussen, sondern eine langfristige Heilung ermöglichen. Biomay erforscht und entwickelt rekombinante Allergie-Vakzine mit überlegentlichem Wirksamkeits- und Sicherheitsprofil.

Diese innovativen Impfstoffe basieren auf erstklassiger Wissenschaft, die in enger Kooperation mit akademischen Partnern weiterentwickelt werden. Das Leitprodukt von Biomay ist das Gräserpollenallergie-Vakzin BM32, es befindet sich in der Phase IIb der klinischen Prüfung.



Chorus GmbH

Untergrafendorf 17
3071 Böheimkirchen
Austria | Österreich

Otto Kanzler
M +43 / 664 / 4227861
E otto.kanzler@chorus.co.at
W www.chorus.co.at



Chorus GmbH is focused on the establishment of a comprehensive, fast and efficient cell line development and production pipeline that allows

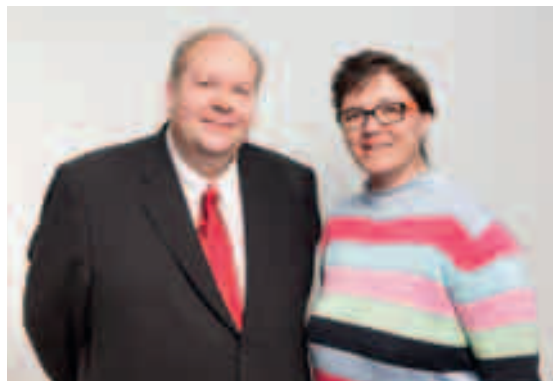
- the rapid production of material for the pre-clinic within 2 weeks
- the production of 5-10 g/l commodity biologics in a standard process of 7 day duration as well as
- the establishment of a MCB of production clones within 6 weeks.

To reach these goals Chorus uses the primary sequence data of the Chinese Hamster and CHO cells. The result will be the establishment of a robust, cheap, off-the-shelf production system that will enable the production of therapeutic proteins as commodity pharmaceuticals.

Chorus ist fokussiert auf die Etablierung von übergreifenden, schnellen und effizienten Zelllinienentwicklungen und Produktionssystemen für eine rasche Produktion/Etablierung von:

- präklinischen Testmaterialien innerhalb von zwei Wochen
- 5–10 g/l biologischem Produkt in einem Standardverfahren von sieben Tagen
- einer „Master-Zellbank“ mit Produktionsklonen innerhalb von sechs Wochen

Für die Entwicklung dieser Testsysteme verwendet Chorus die genomische Sequenzinformation des Chinesischen Hamsters und CHO-Zellen. Ziel und Resultat ist die Etablierung von robusten, kostengünstigen, seriennäßigen Produktionssystemen, die die Produktion von therapeutischen Proteinen und Biopharmazeutika ermöglichen.



comprei-Reinraum-Handel- und Schulungs GesmbH

Europastraße 10
9524 Villach
Austria | Österreich

T +43 / 4242 / 44075
F +43 / 4242 / 41782
E office@comprei.eu
W www.comprei.eu



Since 1999 Comprei is renowned as the specialist for training and professional cleanroom cleaning. Our services range from the fine cleaning of buildings to cleaning qualifications and ongoing maintenance cleaning. Your sterile areas are disinfected strictly according to GMP. We will also gladly compile hygiene plans and cleaning SOPs for you.

Further emphasis is placed on the special training of cleanroom personnel. In addition to various courses we also offer a specially developed training course. The focus is on practical knowledge, as well as theory, which is transmitted both visually and through practical exercises.

Comprei stands for quality – integrity – professionalism

Comprei gilt seit 1999 als der Spezialist bei den Themen Schulung und professionelle Reinraumreinigung. Unser Dienstleistungsangebot reicht von der Baufeinreinigung über die Reinigung zur Qualifizierung bis hin zur laufenden Unterhaltsreinigung. Die Desinfektion Ihrer Sterilbereiche erfolgt streng nach GMP. Gerne erstellen wir für Sie Hygienepläne und Reinigungs-SOPs.

Spezielle Schulung für Reinraumpersonal ist ein weiterer Schwerpunkt. Wir bieten neben verschiedenen Kursen einen eigens entwickelten Lehrgang an. Neben der Theorie liegt der Schwerpunkt beim praktischen Wissen, das durch Visualisierung und praktische Übungen vermittelt wird.

Comprei steht für Qualität – Integrität – Professionalität



CROMA-PHARMA GmbH

Stockerauerstraße 181
2100 Korneuburg
Austria | Österreich

Oliver Stamm
F +43 / 676 / 846 868 134
E oliver.stamm@croma.at
W www.croma.at



CROMA
HEALTH • CARE • INNOVATION

CROMA is a family owned, international pharmaceutical company based in Korneuburg in Austria. CROMA is dedicated to improving people's quality of life through innovative, consistently simple and effective health solutions.

The company's products and services actively contribute to the restoration of health and the relief of discomfort. CROMA masters the challenges of modern health care in three areas of activity – orthopaedics, ophthalmology, aesthetics.

Intensive research and development, constant quality assurance and enlargement of the product portfolio have enabled CROMA to develop safe and reliable health care products. Dedicated to the service of human health, CROMA is aware of its social responsibilities and acts accordingly.

CROMA-PHARMA ist ein global tätiges Familienunternehmen mit Sitz in Korneuburg, Österreich, das Arzneimittel und Medizinprodukte für Ophthalmologie, Orthopädie und ästhetische Dermatologie entwickelt und produziert. Schwerpunkt ist das dynamische Unternehmensfeld Anti-Ageing und Ästhetik.

Wichtige Grundlage des Erfolges von CROMA-PHARMA sind die intensive eigene Forschung und Entwicklung, die am österreichischen Hauptsitz konzentriert sind. CROMA-PHARMA ist der führende europäische Experte im Bereich Hyaluronsäure-Produkte.

CROMA-PHARMA beschäftigt derzeit 470 Mitarbeiter. Das Unternehmen expandiert dynamisch und strebt 15 internationale Niederlassungen bis Ende 2015 an.



EUCODIS Bioscience GmbH

Viehmarktgasse 2 a / 2. OG
Campus Vienna Biocenter II
1030 Wien
Austria | Österreich

Susanne Bach, PhD
T +43 / 1 / 890 08 04
F +43 / 1 / 890 08 04 - 11
E office@eucodisbioscience.com
W www.eucodisbioscience.com



EUCODIS Bioscience GmbH is an enzyme engineering and manufacturing company headquartered in Vienna, Austria. EUCODIS delivers high-performance enzyme solutions for highly specific applications in the biopharma, fine chemicals and cosmetics industry.

With a portfolio of over 50 enzymes including innovative lipases, beta-lactamases, peroxidases and other enzymes EUCODIS has a proven track record of providing customized enzyme solutions.

EUCODIS is specialized in setting up optimized bioprocesses for the scale-up and manufacture of recombinant proteins under ISO 9001. Our contract manufacturing capabilities cover protein & enzyme engineering, strain & bio-process fermentation development, and routine industrial protein production.

EUCODIS Bioscience entwickelt und produziert hochwertige industrielle Spezialenzyme für Kunden in der Biopharma-, Feinchemie- und Kosmetikindustrie.

Das Unternehmen vermarktet über 50 Enzyme, darunter Beta-Lactamasen für die Qualitätskontrolle bei der Antibiotikaherstellung und leistungsstarke Lipasen, die z.B. in der Herstellung von pharmazeutischen Wirkstoffen Anwendung finden. Weiters werden andere Enzyme wie Peroxidaser und Phospholipasen hergestellt.

EUCODIS bietet seinen Kunden individuell abgestimmte Serviceleistungen im Bereich Lohnherstellung unter ISO 9001 wie Enzym-Engineering, Prozessentwicklung und Herstellung von anspruchsvollen rekombinanten Enzymen und Proteinen im gewünschten Maßstab an.

© EUCODIS Bioscience/Petra Spiola



Evercyte GmbH

Muthgasse 18
1190 Wien
Austria | Österreich

Johannes Grillari
T +43 / 699 / 10 709 401
E office@evercyte.com
W www.evercyte.com



Evercyte develops relevant, immortalized cells from different tissues and donors (different state of health, disease, age and sex) that show characteristics and functions of the normal counterpart cells.

Additionally, Evercyte generates induced pluripotent stem cells (iPS) from urine cells, that can be isolated non-invasively from any consenting individual. These iPS cell lines can be differentiated towards all cells of the adult human organism such as hepatocytes, cardiomyocytes and neurons.

All the established cell lines can be used in standardized high-throughput drug screening strategies, for toxicity studies, or for efficacy testing from statistically relevant numbers of donors down to batch release assays.

Evercyte entwickelt relevante, immortale Zelllinien von verschiedenen Spendern (unterschiedlicher Gesundheitsstatus, Krankheit, Alter und Geschlecht) und Geweben, welche die Eigenschaften der korrespondierenden Normalzellen beibehalten.

Des Weiteren entwickelt Evercyte induzierte pluripotente Stammzellen (iPS) aus Urinzelnen, die nicht invasiv von jedem einzelnen Individuum gewonnen und isoliert werden können. Diese iPS Zelllinien können in jede Zelle des adulten humanen Organismus differenziert werden, wie etwa Hepatozyten, Kardiomyozyten oder Neuronen.

Diese entwickelten Zelllinien und – modelle finden Anwendung in standardisierten High-throughput- Drug-Screening-Methoden, Toxizitätsstudien, Effizienztestungen statistisch relevanter Spenderanzahlen bis hin zur Endabnahmetestung von Produkten.



Hämosan Life Science Services GmbH

Neudorf 41
8262 Ilz
Austria | Österreich

T +43 / 3385 / 81 17
F +43 / 3385 / 81 17 - 44
E info@haemosan.com
W www.haemosan.com



Hämson was already involved in the field of prion research as early as 1989.

Hundreds of prion and virus validation studies have since been carried out on behalf of international pharmaceutical companies. A veterinary pharmaceutical project was successfully implemented with CVRL, the Central Laboratory for Veterinary Research in Dubai, UAE.

The services include:

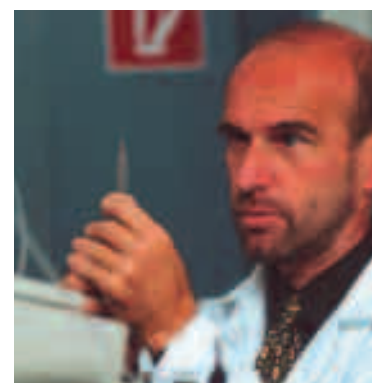
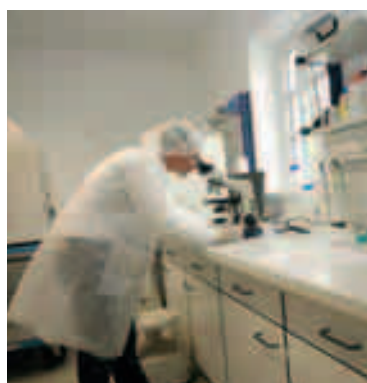
- * Consulting for process validation of biologics
- * Validation studies for viral and prion safety (with partners)
- * Introduction and updating of quality management systems (ISO 9001 and 13485, GMP) for pharmacies, companies and medical facilities
- * Cleanroom training in training clean rooms and training OP
- * Everything from cleanroom cleaning to decontamination after accidents, e.g. with cytostatics

Bereits 1989 hat sich Hämosan im Bereich der Prionenforschung engagiert.

Hunderte von Prionen- und Virus-Validierungsstudien wurden seither im Auftrag internationaler Pharmabetriebe abgewickelt. Ein veterinär-pharmazeutisches Projekt wurde mit dem Zentrallabor für Veterinärforschung, CVRL in Dubai, VAE, erfolgreich umgesetzt.

Die Leistungen umfassen:

- * Consulting für Prozessvalidierung von Biologika
- * Validierungsstudien für Virus- und Prionensicherheit (mit Partnern)
- * Einführung und Aktualisierung von Qualitäts-Management-Systemen (ISO 9001 und 13485, GMP) für Apotheken, Firmen und medizinische Einrichtungen
- * Reinraumschulungen in Schulungsreinräumen und Schulungs-OP
- * Reinraumreinigungen bis hin zur Dekontamination nach Unfällen mit z.B. Zytostatika



HOOKIPA Biotech AG

Helmut-Qualtinger-Gasse 2
1030 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 890 63 60
F +43 / 1 / 890 63 60 - 399
E office@hookipabiotech.com
W www.hookipabiotech.com



Hookipa Biotech, founded in summer 2011 in Vienna, is developing a new class of innovative prophylactic and therapeutic vaccines based on the company's own Vaxwave® technology.

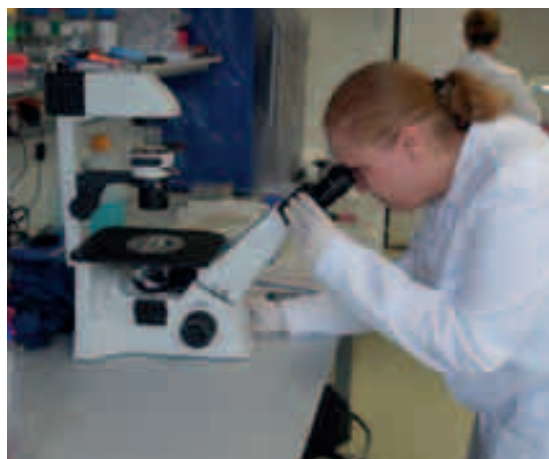
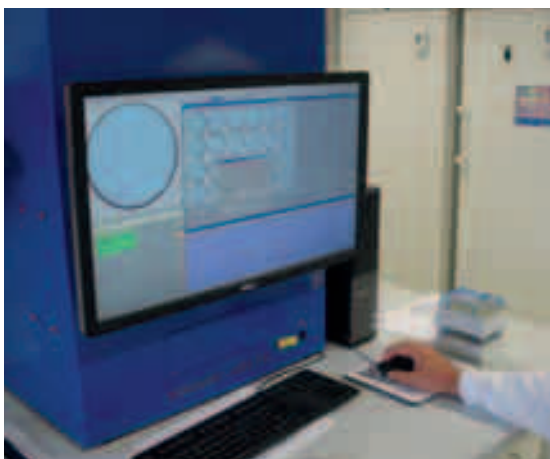
The Vaxwave® technology is a novel vaccine platform using a replication-defective viral vector for the prevention and treatment of multiple infectious diseases and cancer.

The platform is one of the most promising new technologies for next generation vaccines due to its ability to stimulate both potent B-cell and CD8+ T-cell immune responses.

Hookipa Biotech, gegründet im Sommer 2011 in Wien, entwickelt neuartige prophylaktische und therapeutische Impfstoffe, basierend auf der firmeneigenen Vaxwave® Technologie.

Die Vaxwave® Plattform beruht auf einem replikationsdefizienten viralen Vektor, welcher sich ausgezeichnet für die Entwicklung neuartiger Impfstoffe zur Prävention und Behandlung diverser Infektionskrankheiten sowie Krebs eignet.

Aufgrund ihrer Fähigkeit, sowohl potente B-Zell- (Antikörper-) als auch CD8+ T-Zell-Immunantworten zu stimulieren, ist die Vaxwave® Plattform eine der vielversprechendsten Technologien für die Entwicklung einer neuen Impfstoffgeneration.



Marinomed Biotechnologie GmbH

Veterinärplatz 1
1210 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 250 77 - 4460
F +43 / 1 / 250 77 - 4493
E office@marinomed.com
W www.marinomed.com



Marinomed Biotechnologie GmbH was founded in 2006 and develops anti-viral therapies for the treatment of respiratory illnesses based on an innovative technology platform.

The effectiveness of this patented technology is demonstrated by Marinomed's first product, an anti-viral nasal spray for the prevention and treatment of the common cold.

Marinomed is also planning to develop this technology further in products for flu-like illnesses and asthma indications and in combination products.

Marinomed Biotechnologie GmbH wurde 2006 gegründet und entwickelt antivirale Therapien gegen respiratorische Erkrankungen auf Basis einer innovativen Technologieplattform.

Die Anwendbarkeit dieser patentgeschützten Technologie zeigt sich in Marinomeds erstem Produkt, einem antiviralen Nasenspray zur Vorbeugung und Behandlung von Schnupfen.

Darüber hinaus plant Marinomed die weitere Entwicklung der Technologie in Produkten in den Indikationen grippale Infekte, Asthma und auch in Kombinationsprodukten.



Richter Pharma AG

Feldgasse 19
4600 Wels
Austria | Österreich

T +43 / 7242 / 490 - 0
F +43 / 7242 / 490 - 585
E office@richter-pharma.at
W www.richter-pharma.at

PHARMA LOGISTIK
AUSTRIA

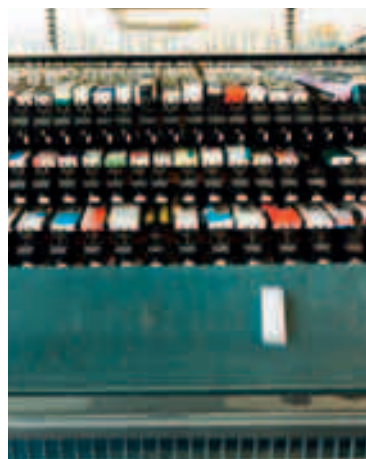
richterpharma ag
Wels • Austria

Through its business unit "Richter Pharma Industries", the Richter Pharma AG, a GMP certified producer and contract manufacturer, supplies the domestic and international markets with pharmaceuticals. The company also has subsidiaries in Slovakia, Rumania and Bulgaria and exports to more than 50 countries.

Further business units cover a full line human wholesaler, the leading veterinary wholesale business in Austria, as well as the 100% subsidiary Pharma Logistics Austria, which provides comprehensive logistic services, from the receipt of goods to order management.

Die Richter Pharma AG versorgt mit der Business Unit „Richter Pharma Industries“ als GMP zertifizierter Produzent und Lohnhersteller von Pharmazeutika den nationalen und internationalen Markt, mit Tochterunternehmen in der Slowakei, Rumänien und Bulgarien, sowie Exporten in über 50 Länder.

Weitere Geschäftsfelder umfassen einen vollsortierten Humangroßhandel, den marktführenden Veterinärgroßhandel in Österreich sowie die 100-prozentige Tochter Pharma Logistik Austria, die umfassende Logistik-Dienstleistungen vom Wareneingang bis zum Bestellwesen anbietet.



RIVIERA Handelsges.m.b.H.

Holzhackerstraße 1
3430 Tulln
Austria | Österreich

T +43 / 2272 / 616 16 0
F +43 / 2272 / 616 16 - 22
E office@riviera.at
W www.riviera.at



Founded in 1923, Riviera is a family-run company which very quickly grew from a one-man business to become a leading producer in the pharmaceutical and cosmetic sector. Riviera's traditional brands have represented top quality for three generations.

Riviera is renowned throughout Europe for the manufacturing of phytocosmetics such as ointments, creams and oils, nutrition supplements and also for the production of brand products such as 'Schwedenbitter' and 'Holzhacker Franzbranntwein'.

Riviera also offers to undertake the production of private brands.

RIVIERA ist ein 1923 gegründetes Familienunternehmen und entwickelte sich aus einem Ein-Mann-Betrieb sehr rasch zu einem führenden Produktionsunternehmen auf dem Sektor der Pharmazie und Kosmetik. Seit drei Generationen stehen die Traditionsmarken von RIVIERA für höchste Qualität.

RIVIERA ist europaweit bekannt für die Herstellung der Markenprodukte „Original Schwedenbitter“ und „Holzhacker Franzbranntwein“ sowie für die Herstellung von Phytokosmetika wie Salben, Cremen und Ölen und Nahrungsergänzungsmitteln.

Auch die Produktion von Eigenmarken wird von RIVIERA angeboten.



Sandoz GmbH

Biochemiestraße 10

6250 Kundl

Austria | Österreich

T +43 / 5338 / 200 - 0

F +43 / 5338 / 200 - 460

E kundl.austria@sandoz.com

W www.sandoz.at



Sandoz Austria is a member of the global Sandoz group and the leading pharmaceutical producer and exporter in the country. About half of all Austrian pharmaceutical production is accounted for by Sandoz GmbH.

At the four locations in Kundl, Schafenau, Unterach and Vienna around 4000 employees share a common goal: the development, manufacture and distribution of affordable, high-quality medical products for people all over the world.

Around 190 million medical packages are distributed from Kundl to be used in over a hundred countries each year.

Sandoz Österreich ist Teil der globalen Sandoz-Gruppe und der führende Pharmaproduzent und -exporteur des Landes. Rund die Hälfte der österreichischen pharmazeutischen Produktion entfällt auf die Sandoz GmbH.

An den vier Standorten Kundl, Schafenau, Unterach und Wien sind rund 4000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter tätig, die ein gemeinsames Ziel verfolgen: die Entwicklung, die Herstellung und den Vertrieb leistbarer und qualitativ hochwertiger Arzneimittel für Menschen auf der ganzen Welt.

Rund 190 Millionen Arzneimittelpackungen verlassen pro Jahr das Werk Kundl, die in über hundert Ländern eingesetzt werden.



Sanochemia Pharmazeutika AG Zentrale

Boltzmanngasse 11
1090 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 319 14 56 - 335
F +43 / 1 / 319 456 - 344
E office@sanochemia.at
W www.sanochemia.at



Sanochemia is an international specialty pharmaceutical company with many years of experience in the development and production of human pharmaceuticals and veterinary products. Sanochemia specializes in oncology, neurodegeneration and imaging diagnostics for X-ray, CT, and MR.

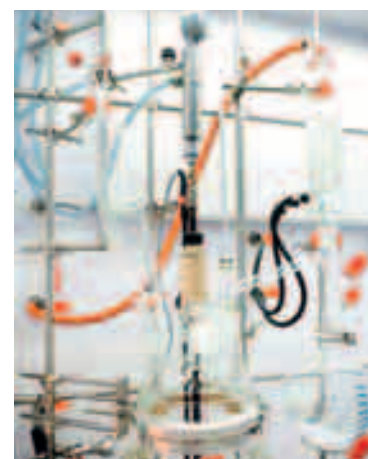
Currently the emphasis in development is on innovative projects for the photodynamic diagnosis of bladder carcinoma and diagnosis of the pancreas function.

The production comprises active ingredient synthesis, pharmaceutical formulation and pharmaceutical production, both for the company's own use as well as contract production for third parties.

Sanochemia ist ein international tätiges Specialty-Pharma-Unternehmen mit langjähriger Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Humanpharmazeutika und Veterinärprodukten. Sanochemia ist auf die Bereiche Onkologie, Neurodegeneration und bildgebende Diagnostik für Röntgen, CT und MR spezialisiert.

Aktuell liegt der Entwicklungsschwerpunkt auf innovativen Projekten zur photodynamischen Diagnose von Blasenkarzinomen und einem Pankreasfunktionsdiagnostikum.

Die Produktion umfasst die Wirkstoffsynthese, die Arzneimittelformulierung und die Pharmaproduktion, sowohl für den Eigenbedarf als auch für die Auftragsproduktion für Dritte.



Savira pharmaceuticals GmbH

Veterinärplatz 1, Gebäude IA
1210 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 250 77 - 5904
F +43 / 1 / 250 77 - 5999
E office@savira.at
W www.savira.at



Savira pharmaceuticals GmbH was founded in July 2009 in Vienna, Austria, and is dedicated to the development of next generation influenza therapeutics.

The company is led by an experienced management team with profound scientific, technological and business expertise in the pharmaceutical industry and backed by a highly trained and motivated workforce. Furthermore, the team is supported by Savira's excellent network of collaborating and advising partners.

In May 2012, Savira signed an exclusive licence and collaboration agreement with Roche for its current influenza polymerase inhibitor programme.

Savira pharmaceuticals GmbH wurde im Juli 2009 in Wien, Österreich, gegründet und ist auf die Entwicklung der nächsten Generation von Influenza-Therapeutika spezialisiert.

Das Unternehmen wird von einem erfahrenen Managementteam mit fundierter wissenschaftlicher, technologischer und betriebswirtschaftlicher Kompetenz in der pharmazeutischen Industrie geführt und von einem hochqualifizierten und motivierten Mitarbeiterstab unterstützt. Darüber hinaus ist das Team in Saviras exzellentem Netzwerk von kooperierenden und beratenden Partnern eingebunden.

Im Mai 2012 unterzeichnete Savira eine exklusive Lizenz- und Kooperationsvereinbarung mit Roche für sein aktuelles Influenza-Polymerase-Hemmer-Programm.



Takeda Austria GmbH

St.-Peter-Straße 25
4020 Linz
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 6919 0
F +43 / 732 / 65 60 66
E office@takeda.at
W www.takeda.at



Takeda is the largest pharmaceutical company in Japan. With representatives in over 70 countries it is one of the Top 20 global pharmaceutical companies. The therapeutic focus lies on Oncology, Central Nervous System (CNS), Cardiovascular and Metabolic (CVM) and Gastroenterology (GI).

In Austria Takeda employs around 750 people at the production site in Linz and the marketing department in Vienna.

Takeda in Linz:

2 manufacturing departments

- Pharmaceutical Production
- Biological Production

Head count

- 700

Strategical competence

- Biological products and ampoule production
- Supply chain centre for Russia/CIS

Takeda ist das größte Pharmaunternehmen in Japan. Mit Vertretungen in über 70 Ländern gehört es weltweit zu den Top 20 der Branche. Der therapeutische Fokus von Takeda liegt auf den vier Bereichen Onkologie, Zentralnervensystem, Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Gastroenterologie.

In Österreich beschäftigt Takeda rund 750 Mitarbeiter in der Produktionsstätte in Linz und in der Vertriebsorganisation in Wien.

Takeda in Linz:

2 Produktionsbereiche

- Pharmazeutische Produktion
- Biologische Produktion

Personalstärke

- 700

Strategische Kompetenzen

- Biologische Produkte und Ampullenherstellung
- Supply-Chain-Zentrum für Russland/GUS



TAmiRNA GmbH

Muthgasse 11
1190 Wien
Austria | Österreich

M +43 / 699 /10 709 401
E office@tamirna.com
W www.tamirna.com



TAmiRNA is an R&D company, which develops and subsequently licenses microRNAs as biomarkers for the personalized diagnosis and treatment of age-associated disorders.

TAmiRNA is dedicated to diagnostics of bone disorders, especially osteoporosis: based on the analysis of a set of blood-circulating microRNAs, a disease index is calculated, which can be used to predict the risk of fractures and monitor treatment response. At the same time TAmiRNA is carrying out preclinical trials in order to evaluate microRNAs for the therapeutic treatment of bone fractures and bone disorders.

Further promising diagnostic and therapeutic applications of microRNAs are being investigated in nationally and internationally funded projects.

TAmiRNA GmbH erforscht, entwickelt und lizenziert microRNAs als Biomarker für die personalisierte Diagnostik bei altersassoziierten Krankheiten.

Ein Schwerpunkt liegt auf Entwicklungen im Bereich Knochenkrankheiten/Osteoporose: ein Index, basierend auf der Messung mehrerer im Blut zirkulierender miRNAs, dient der Vorhersage des Frakturrisikos und dem Monitoring von Behandlungserfolgen. Parallel dazu führt TAmiRNA präklinische Studien durch, die zur Evaluierung von microRNAs für die Therapie von Knochenbrüchen und Knochenkrankheiten dienen.

Weitere vielversprechende Anwendungen von microRNAs als Diagnostika und Therapeutika werden in nationalen und internationalen Förderprojekten untersucht.



Virusure Forschung und Entwicklung GmbH

Donau-City-Straße 1
TechGate Vienna
Wissenschafts- und Technologiepark
1220 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 269 91 20
F +43 / 1 / 269 91 20 - 22
E Virus_Safety@virusure.com
W www.virusure.com



ViruSure is a contract research institution based in Vienna (Tech Gate) and is your partner for virus safety. ViruSure provides virus and prion safety investigations for bio-pharmaceutical customers worldwide.

This includes virus / prion validation studies, cell bank manufacture and testing, tumorigenicity and oncogenicity studies and cell based potency tests. The testing laboratories are GMP/GLP certified. ViruSure's quality system is accepted by authorities worldwide and, as a result of this expertise, ViruSure frequently participates in external risk analyses and expert reports.

ViruSure ist ein Auftragsforschungsinstitut mit Sitz in Wien (Tech Gate) und ist Ihr Partner im Bereich Virus-Sicherheit. ViruSure bietet Sicherheitsuntersuchungen für biopharmazeutische Kunden weltweit im Bereich Virus- und Prionen-Sicherheit.

Das beinhaltet Virus/Prionen-Validierungsstudien, Zellbank-Herstellung und Testungen, Tumorigenitäts-/Oncogenitätsstudien sowie zellbasierte Potency-Tests. Die Testlabore sind GMP/GLP-zertifiziert. ViruSures Qualitätssystem wird von Behörden weltweit akzeptiert. Aufgrund dieser Expertise ist ViruSure häufig an externen Risikoanalysen und Experten-Reports beteiligt.



VTU Technology GmbH

Parkring 18
8074 Grambach
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 4009 4000
F +43 / 316 / 4009 4010
E thomas.purkarthofer@vtu.com
W www.vtu-technology.com



VTU Technology is a leading contract research and development company providing services for the fast track generation of high performance „Pichia pastoris“ protein production strains and economically viable protein production processes for biopharmaceuticals and enzymes.

VTU has established a broad range of tools and know-how for the generation of high performance „Pichia“ processes. Exclusive proprietary technologies and profound experience of the VTU team lead to competitive production processes for a wide range of recombinant proteins including serum proteins, cytokines, Fc & HSA-fusion proteins, Fabs & Ab derived fragments, scaffold proteins, vaccines and enzymes with product titers of up to 22 g/l of secreted protein.

VTU Technology bietet Hochleistungstechnologien zur Entwicklung von „Pichia pastoris“ basierten Proteinproduktionsstammen und wirtschaftlich attraktiven Proteinproduktionsprozessen zur Herstellung von Biopharmazeutika und Enzymen.

Die unternehmenseigene „Pichia pastoris“ Expressionsplattform ist eine umfassende Toolbox, die sich durch ihre Vielfalt an Expressionsstrategien und Expressionswerkzeugen auszeichnet. Exklusive, proprietäre Technologien, sowie die langjährige Erfahrung des VTU Teams erlauben die Entwicklung kompetitiver Proteinproduktionsprozesse für eine Vielzahl rekombinanter Proteine wie z.B. Serumproteine, Zytokine, Fc & HSA-Fusionsproteine, Antikörperfragmente, Scaffoldproteine, Vakzine und Enzyme mit Produkttiter bis zu 22 g/l (sekretiert).



Zeta Biopharma GmbH

Zetaplatz 1
8501 Lieboch
Austria | Österreich

T +43 / 3136 / 90 10 - 0
F +43 / 3136 / 90 10 - 9100
E office@zeta.com
W www.zeta.com



The group of companies, with its team of more than 250 highly qualified employees, is one of Europe's largest providers of process technology for biopharmaceutical applications. Zeta supplies many of the renowned global pharmaceutical companies with individually designed plants.

Zeta Biopharma is specialised in the designing, engineering, development, manufacture, automation and maintenance of customised process solutions for aseptic applications.

- Up- and downstream systems
- Preparation and formulation systems
- CIP/SIP- and media systems
- Automation solutions
- Sterile plant installation
- Magnetic agitators
- Freeze & thaw systems

Die Unternehmensgruppe mit über 250 hochqualifizierten MitarbeiterInnen zählt europaweit zu den führenden Anbietern bei Prozesstechnologie für biopharmazeutische Systemlösungen. Ein Großteil der namhaften Pharmakonzerne wird von Zeta mit individuell geplanten Anlagen beliefert.

Die Kernkompetenzen liegen in der Entwicklung, Planung, Fertigung, Automatisierung sowie Wartung und Instandhaltung von maßgeschneiderten Prozesslösungen für aseptische Anwendungen.

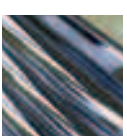
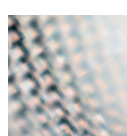
- Up- und Downstreamsysteme
- Ansatz- und Formulierungssysteme
- CIP/SIP- und Mediensysteme
- Automatisierungslösungen
- Sterilanlagenmontagen
- Magnetrührwerke
- Freeze & Thaw-Systeme





OBS ESSIVE ABOUT QUAL ITY

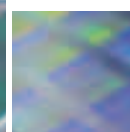
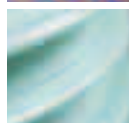
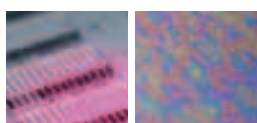
www.advantageaustria.org





Life Sciences and Medical Technology Laboratory and Diagnostics

Life Sciences und Medizintechnik
Labor und Diagnostik



AMEDA Labordiagnostik GmbH

Krenngasse 12
8010 Graz
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 69 80 69
F +43 / 316 / 69 80 69 - 12
E office.graz@amp-med.com
W www.amp-med.com



AMEDA Labordiagnostik GmbH is an Austrian manufacturer with many years of experience in routine laboratory diagnostics and is not only committed to supplying high-quality diagnostic solutions, but also to providing adequate assistance in the efficient use of such products.

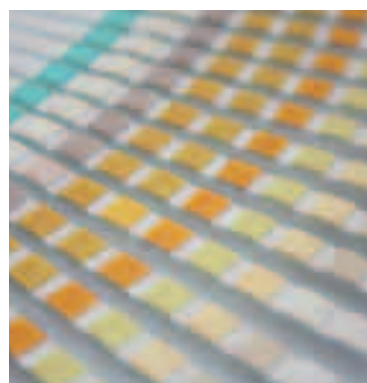
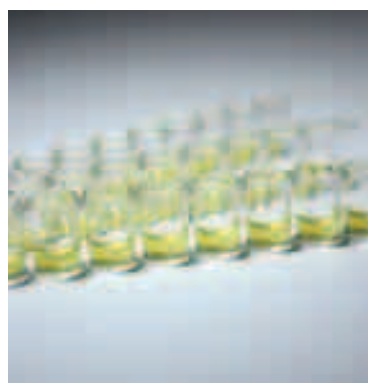
The product portfolio is known worldwide under the brand name of AMP Diagnostics and includes diagnostic kits in various configurations, as well as equipment covering the segments of clinical chemistry, immunology, haematology and coagulation, as well as urine diagnostics.

The commitment to highest quality standards, as well as flexibility in meeting customer requirements, are a solid basis for long-term collaboration with distribution partners in more than 60 countries all over the world.

AMEDA Labordiagnostik GmbH, ein österreichischer Hersteller mit langjähriger Erfahrung in der Routine-Labordiagnostik, bietet nicht nur qualitativ hochwertige diagnostische Systeme, sondern auch Unterstützung bei der effizienten Anwendung dieser Produkte.

Das Produktprogramm ist weltweit unter der Marke AMP Diagnostics bekannt und umfasst diagnostische Kits in unterschiedlichen Konfigurationen und Geräte zur Anwendung in der klinischen Chemie, Immunologie und Hämatologie sowie der Gerinnungs- und Harndiagnostik.

Die Einhaltung höchster Qualitätsstandards sowie Flexibilität in der Erfüllung von Kundenerfordernissen sind eine solide Basis für die langjährige Zusammenarbeit mit Vertriebspartnern in mehr als 60 Ländern.



Anton Paar GmbH

Anton-Paar-Straße 20

8054 Graz

Austria | Österreich

T +43 / 316 / 257 0

F +43 / 316 / 257 257

E info@anton-paar.com

W www.anton-paar.com



Make life easier in your lab with:

- traceability via a complete user management system
- audit trail functionality
- GMP-compliant printouts and reports
- electronic signature
- fulfillment of the requirements of 21 CFR Part 11
- qualification & validation package for defined instruments which complies with pharmaceutical regulations (GMP, GAMP 5, 21 CFR Part 11, USP<1058>)

Anton Paar develops and provides laboratory instruments and process measuring technology for industry and research.

Contact the world leader in density measurement, viscometry and rheometry – and make life easier in your laboratory.

So wird Ihr Laboralltag einfacher:

- Nachverfolgbarkeit über eine umfassende Benutzerverwaltung
- Audit-trail-Funktionalität
- GMP-konforme Ausdrucke und Berichte
- Elektronische Unterschrift
- Konform mit 21 CFR Part 11
- Qualifizierungs- und Validierungspaket für bestimmte Geräte gemäß pharmazeutischer Vorschriften (GMP, GAMP 5, 21 CFR Part 11, USP<1058>)

Anton Paar entwickelt und produziert Präzisionslaborgeräte und Prozessmesstechnik für Industrie und Forschung.

Wenden Sie sich an den Weltmarktführer in Dichtemessung, Viskosimetrie und Rheometrie – und gestalten Sie Ihren Laboralltag einfacher.



Biomedica Medizinprodukte GmbH & Co KG

Divischgasse 4
1210 Vienna
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 291 07 56
F +43 / 1 / 290 14 29
E biomedica@bmgrp.at
W www.bmgrp.eu



Biomedica is a leading distributor of medical devices, diagnostics (human, veterinary & food), products for life sciences, and clinical IT.

Founded in 1978 in Vienna, Biomedica has grown into a multi-national company with 13 offices in Central and Eastern Europe (CEE) and a team of 250 professionals.

Additional innovations:

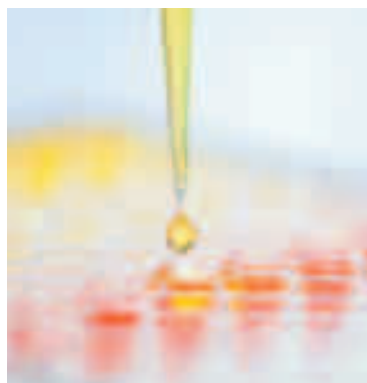
1. Biomedica Immunoassays: R&D and sales of novel ELISA kits for clinical research of cardiovascular and renal diseases, and bone metabolism (www.bmgrp.com).
2. DCX – innovative BIO-decontamination of surfaces & rooms in hospitals (dry H₂O₂ aerosol).
3. PhC autoinjectors for IM emergency application (military, civilian)

Biomedica ist ein führender Vertriebspartner für Medizinprodukte, Diagnostika (human, veterinär), Forschungsreagenzien und klinische IT.

1978 in Wien gegründet, umfasst Biomedica heute 13 Niederlassungen im CEE-Raum und ein Team von 250 hochqualifizierten Mitarbeitern.

Zusätzliche Geschäftsbereiche:

1. Biomedica Immunoassays: F&E sowie Vertrieb dieser ELISA im Bereich Herz-Kreislauf-, Nieren- und Knochenstoffwechselerkrankungen (www.bmgrp.com).
2. DCX – Innovative BIO-Dekontaminationsysteme für Oberflächen- und Raumdesinfektion im Spital durch Trockenverdampfung von H₂O₂.
3. PhC-Autoinjektoren für i.m. Notfallsapplikation (Militär, ziviler Bereich).



CLST Cryo Life Science Technologies Produktions- und Vertriebs GmbH

Wirtschaftspark 5
9130 Poggendorf
Austria | Österreich

T +43 / 4224 / 820 52
F +43 / 4224 / 820 52 - 24
E info@clst-austria.com
W www.clst-austria.com

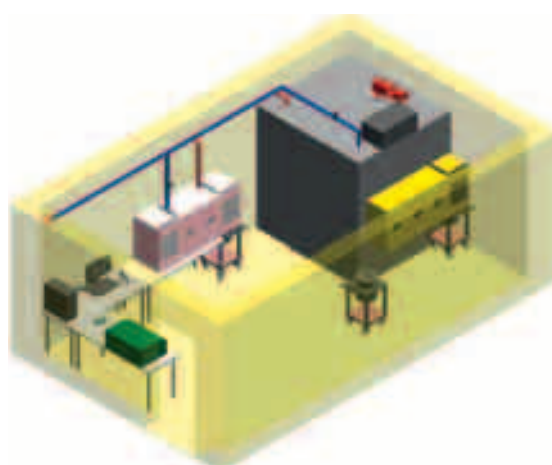


Cryo Life Science Technologies GmbH is a global expert and producer of customer-oriented, modular solutions for freezing, storing and transporting biological materials (plasma, stem cells, tissue etc.) from +4°C to -196°C.

The „Cryo Logistics Product Range“ consists of cryogenic storage systems for biological materials (to -160 °C) and plasma freezers (e.g. for plasma bags). All systems are monitored by specially developed software solutions that comply with all necessary legal GLP/MDD/CE documentation requirements.

Cryo Life Science Technologies GmbH ist ein globaler Experte und Hersteller von kundenorientierten und modularen Lösungen für das Einfrieren, Lagern und Transportieren von biologischen Materialien (Plasma, Stammzellen, Gewebe etc.) von +4°C bis zu -196°C.

Die „Cryo-Logistik-Produktlinie“ besteht aus Cryo-Lagersystemen für biologische Materialien (bis -160°C) und Plasma-Freezer (z. B. für Plasmabeutel). Alle Systeme werden von speziell entwickelten Software-Lösungen, die allen notwendigen gesetzlichen Dokumentationsvorgaben entsprechen, überwacht.



DIALAB Produktion und Vertrieb von chemisch-technischen Produkten und Laborinstrumenten GmbH

IZ NÖ-Süd, Hondastraße, Objekt M55
2351 Wr. Neudorf
Austria | Österreich

T +43 / 2236 / 660910 15
F +43 / 2236 / 660910 30
E office@dialab.at
W www.dialab.at



DIALAB is a producer and dealer of laboratory diagnostics and laboratory equipment and offers the biggest selection of laboratory diagnostics worldwide. The success of DIALAB is based on excellent quality and unbeatable prices.

DIALAB has more than 75 employees and subsidiaries in Prague, Budapest, Bratislava and Belgrade. The company is ISO 13485:2003 certificated and a large number of its products are CE certified.

DIALAB ist Produzent und Händler von Labor-diagnostik und Laborgeräten und bietet die größte Auswahl an Labordiagnostik weltweit. DIALABs Erfolg basiert auf ausgezeichneter Qualität und konkurrenzlosen Preisen.

Mit den Tochterfirmen in Prag, Budapest, Bratislava und Belgrad beschäftigt DIALAB mehr als 75 Angestellte. Die Firma ist ISO-13485:2003-zertifiziert, eine große Anzahl der Produkte besitzt die CE-Zertifizierung.



eBioscience, an Affymetrix company

Campus Vienna Biocenter 2
1030 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 796 40 40 - 304
F +43 / 1 / 796 40 40 - 400
E europe@ebioscience.com
W www.ebioscience.com



eBioscience, an Affymetrix company, is a lead supplier in flow cytometry and offers a large selection of antibodies and fluorochromes for life science research.

In addition, the company's portfolio comprises classical as well as bead-based immunoassays for the quantification of cytokines, growth factors and many other soluble proteins. In addition to assays for the quantification of proteins eBioscience also offers reagents for the detection of RNA.

Frequently first to market, the company develops more than 800 innovative products every year for research in immunology, oncology, cell biology, and stem cell biology.

eBioscience, ein Affymetrix Unternehmen ist ein führender Anbieter im Bereich der Durchflusszytometrie und bietet eine breite Palette an Antikörpern und Fluorochromen für die Forschung im Bereich Life Science.

Ein weiterer Schwerpunkt im Portfolio von eBioscience sind klassische sowie Bead-based Multiplex-Immunoassays für die Quantifizierung von Zytokinen, Wachstumsfaktoren und weiteren löslichen Proteinen. Neben Assays für die Quantifizierung von Proteinen werden auch Reagenzien für die Detektion von RNA angeboten.

Das Unternehmen entwickelt jedes Jahr über 800 innovative Produkte für die Forschung in Immunologie, Onkologie, Zellbiologie und Stammzellenbiologie.



Eurolyser Diagnostica GmbH

Bayernstraße 11a
5020 Salzburg
Austria | Österreich

T +43 / 662 / 432100
F +43 / 662 / 432100 50
E mgruber@eurolyser.com
W www.eurolyser.com



Eurolyser Diagnostica is a leading Point-of-Care diagnostics specialist, delivering high quality products for human as well as veterinary care to over 65 countries over the last 15 years.

Eurolyser Diagnostica's latest innovation is the cleverly developed and distinctively designed CUBE. This elegant instrument is remarkably compact, yet as precise as large-scale laboratory analyzers and, more importantly, staggeringly fast. It allows determination of important medical parameters in less than 5-10 minutes, depending on the assay.

The following test kits are currently available: CRP, hsCRP, HbA1c, PT (INR), Cystatin C (GFR), D-Dimer, Ferritin, Lipoprotein (a) and Troponin I.

Eurolyser Diagnostica ist ein führender Point-of-Care Diagnostik Spezialist, der seit mehr als 15 Jahren Produkte von höchster Qualität sowohl für die Human- als auch die Veterinärmedizin in über 65 Länder liefert.

Die neueste Innovation des Hauses ist kaum älter als ein Jahr: der Eurolyser CUBE. Das kompakte, elegante Gerät arbeitet nicht nur schnell (3-10 Minuten je Test) und einfach (als Sample genügt Fingerblut), sondern vor allem äußerst präzise – auf Augenhöhe mit Großlabor-Automaten.

Der CUBE ermöglicht die Vor-Ort Bestimmung folgender Parameter: CRP, hsCRP, HbA1c, PT (INR), Cystatin C (GFR), D-Dimer, Ferritin, Lipoprotein (a) und Troponin I.



Hycel Handelsges.m.b.H.

Awarenfeldsiedlung 1

2322 Zwölfxing

Austria | Österreich

M +43 / 650 / 4022819

F +43 / 1 / 7062791

E office@hycel-medica.com

W www.hycel-medical.com



Hycel Handelsgesellschaft m.b.H. was founded in Austria in 2012 in order to continue the work of Biocode Hycel whose activities go back almost 50 years.

The principal activity of the company is the development and distribution of haematology and flame photometry instruments including consumables and reagents.

The company is planning to launch additional in-vitro diagnostic products on the market in the near future.

Die Firma Hycel Handelsgesellschaft m.b.H. wurde 2012 in Österreich gegründet, um die fast 50-jährigen Aktivitäten der Biocode Hycel weiterzuführen.

Die Haupttätigkeit der Firma ist die Entwicklung und der Vertrieb von Hämatologie- und Flammenphotometrie-Geräten samt Verbrauchsmaterialien und Reagenzien.

Geplant ist, in naher Zukunft auch weitere In-vitro-Diagnostik-Produkte auf den Markt zu bringen.



IASON GmbH

Feldkirchner Straße 4
8054 Graz-Seiersberg
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 284 300 - 0
F +43 / 316 / 284 300 - 4
E office@iason.eu
W www.iason.eu



The company group IASON produces radioactive pharmaceuticals and delivers specialized products for the target groups of nuclear and laboratory medicine.

By means of a synthesis, which is independent of cyclotron-based production systems, the highly innovative new developed EluSynth-Ga68® enables a comprehensive supply of radiopharmaceutical products (radioimmunoassays and enzyme immunoassays) to a large number of health institutions and – ultimately – patients.

The development and production of their own specialized products play a key role at IASON. Currently, for example, the company is producing its own immunoassays for thyroid diagnostics. Furthermore IASON is responsible for the marketing, distribution and PR for the whole product range.

Die Unternehmensgruppe IASON stellt radioactive Arzneimittel her und liefert Spezialprodukte für die Zielgruppen Nuklearmedizin und Labormedizin.

Durch eine von radiopharmazeutischen, Zyklotron-basierten Produktionssystemen unabhängige Synthese mit der hochinnovativen Neuentwicklung EluSynthGa68® wird eine flächendeckende Versorgung mit radiopharmazeutischen Produkten ermöglicht.

Bei IASON nimmt die Entwicklung und Herstellung eigener Produkte eine zentrale Rolle ein. Gegenwärtig werden z. B. Immunoassays zur Schilddrüsendiagnostik selbst produziert. Außerdem ist IASON für Marketing, Vertrieb und PR der gesamten Produktpalette verantwortlich.



MICROS Produktions- und HandelsgesmbH

Hunnenbrunn/Gewerbezone 5

9300 St. Veit/Glan

Austria | Österreich

T +43 / 4212 / 30 901

F +43 / 4212 / 30 901 - 90

E office@micros.at

W www.micros.at



The MICROS Austria company was founded in 1994, focusing on the production and selling of microscopes and microtomes. Ergonomic designs and high quality optics for a variety of applications ensure the success of the product.

The company was originally founded to sell high-quality microscopes at affordable prices in Austria, but now MICROS sells microscopes and microtomes in countries all over the world.

In 2014 MICROS developed its new line SECTIONS - sample preparation, which offers instruments for the preparation of high quality samples for analysis.

Die Firma MICROS Austria wurde 1994 mit dem Hauptgeschäftsfeld Produktion und Handel von Mikroskopen und Mikrotomen gegründet. Ergonomische Designs und hochwertige Optiken für eine Vielzahl an Anwendungsbereichen garantieren den Erfolg der Palette.

Ursprünglich gegründet, um hochwertige Mikroskope zu vernünftigen Preisen in Österreich zu verkaufen, vertreibt MICROS jetzt Mikroskope und Mikrotome in Ländern auf der ganzen Welt.

2014 gründet MICROS die neue Linie SECTIONS – sample preparation, mit welcher Instrumente für die Erstellung von hochwertigen Proben für die Analyse angeboten werden.



MÜLLER Medizinische Labormesstechnik Ges.m.b.H.

Güperlingstraße 11

1170 Wien

Austria | Österreich

T +43 / 1 / 485 43 77

M +43 / 699 / 133 020 03

F +43 / 1 / 485 43 77 - 25

E firma@muellerwien.at

W www.muellerwien.at



MÜLLER Medizinische Labormesstechnik supplies products for the measurement of the state of health by a non-invasive screening of the cellular metabolism. In addition, the ability to identify metabolic types makes it possible to provide nutritional recommendations, thereby making it easier to lose weight in a healthy manner.

Information can be provided about bodily disorders which could give rise to illnesses. These products are marketed under the names CRS® med and CRS® prevent.

Another product is the NanoVi, a therapeutic device which activates and supports the cellular repair mechanism. Patients with lung function disorders, diabetes, radiotherapy and chemotherapy as well as sports people and the elderly can thus be helped.

MÜLLER Medizinische Labormesstechnik bietet Produkte zur Messung des Gesundheitszustandes über die noninvasive Messung des Zellstoffwechsels. Darüber hinaus können Stoffwechseltypen bestimmt und somit Ernährungsempfehlungen gegeben werden, was das gesunde Abnehmen erleichtert.

Informationen zu körperlichen Befindlichkeiten, die Krankheiten auslösen können, werden gegeben. Diese Produkte werden unter den Namen CRS® med und CRS® prevent vertrieben.

Ein weiteres Produkt ist das NanoVi, ein therapeutisches Gerät, welches den Reparaturmechanismus der Zelle aktiviert und fördert. Damit kann Patienten mit Lungenfunktionsstörungen, Diabetes, Strahlen- und Chemotherapie sowie Sportlern und älteren Personen geholfen werden.



Norma Diagnostika GmbH

Hauptstr. 7
3011 Untertullnerbach
Austria | Österreich

T +43 / 2233 / 528 87
F +43 / 2233 / 528 87 - 15
E office@normadiagnostika.com
W www.normadiagnostika.com



Norma Diagnostika GmbH is a young company that focuses on in vitro diagnostics. Norma Diagnostika operates internationally from its headquarters in Austria and has an impressive track record of high product quality and excellent service.

The product range consists of analysers and reagents for clinical chemistry and haematology. The company exclusively supplies trained authorised dealers who can provide the appropriate after sales service.

Norma Diagnostika GmbH ist ein junges Unternehmen mit dem Schwerpunkt In-vitro-Diagnostik. Von der Zentrale in Österreich aus ist Norma Diagnostika international tätig und überzeugt durch hohe Produktqualität sowie ausgezeichneten Service.

Die Produktpalette besteht aus Analysatoren und Reagenzien für klinische Chemie und Hämatologie. Beliefert werden ausschließlich eingeschulte Vertragshändler, die für den entsprechenden After-Sales-Service sorgen.



Tecan Austria GmbH

Untersbergstraße 1A

5082 Grödig

Austria | Österreich

T +43 / 6246 / 8933 0

F +43 / 6246 / 7277 0

E office.austria@tecan.com

W www.tecan.com



Tecan is a leading global provider of bioanalytical laboratory instruments and automated solutions for the biopharmaceutical, forensic and clinical diagnostic industries. The company specializes in the development, production and distribution of automated workflow solutions for laboratories in the life sciences sector.

Tecan's clients include pharmaceutical and biotechnology companies, university research departments, forensic and diagnostic laboratories. As an original equipment manufacturer (OEM), Tecan is also a leader in developing and manufacturing OEM instruments and components that are then distributed by partner companies. Tecan was founded in Switzerland in 1980.

Tecan ist ein weltweit führender Anbieter von bioanalytischen Laborinstrumenten und automatisierten Lösungen für die Branchen Bio-pharma, Forensik und Klinische Diagnostik. Das Unternehmen ist auf Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Automatisierungslösungen für Laboratorien im Life-Science-Bereich spezialisiert.

Die Kunden von Tecan sind Pharma- und Biotechnologieunternehmen, Forschungsabteilungen von Universitäten sowie forensische und diagnostische Laboratorien. Als Originalgerätehersteller (OEM) ist Tecan auch führend in der Entwicklung und Herstellung von OEM-Instrumenten und Komponenten, die vom jeweiligen Partnerunternehmen vertrieben werden. Tecan wurde 1980 in der Schweiz gegründet.



Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH

Brunner Straße 67
1230 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 86373 - 0
F +43 / 1 / 86373 - 44
E sales@technoclone.at
W www.technoclone.com



Technoclone is a leading producer of ELISA systems and manufacturer of global and special coagulation tests, control and reference plasmas, as well as protein and lipid reagents.

The portfolio was rendered complete through the addition of the fully automated coagulation analyser Ceveron® alpha. Ceveron® alpha provides the unique possibility of fluorimetric determination, e.g. for thrombosis inclinations.

A further innovation is the Ceveron® MFU 500, a micro particle filtration unit with which, together with the Technothrombin® MP, the thrombogenicity of the MP can be determined.

Technoclone ist ein führender Erzeuger von ELISA-Systemen und Hersteller von globalen und speziellen Gerinnungstests, Kontroll- und Referenzplasmen sowie von Protein- und Lipid-Reagenzien.

Mit dem vollautomatischen Gerinnungs-Analyser Ceveron® alpha wurde das Portfolio vervollständigt. Ceveron® alpha bietet die einzigartige Möglichkeit der fluorimetrischen Bestimmung bei z. B. Thromboseneigungen.

Eine weitere Neuheit ist der Ceveron® MFU 500, eine Micropartikel-Filtrationseinheit, mit der gemeinsam mit dem Technothrombin® MP die Thrombogenität der MP bestimmt werden kann.



TissueGnostics GmbH

Taborstraße 10/2/8

1020 Wien

Austria | Österreich

T +43 / 1 / 216 11 90

F +43 / 1 / 216 11 90 - 90

E office@tissuegnostics.com

W www.tissuegnostics.com



TissueGnostics specializes in high throughput scanning of tissue sections, TMA, cell cultures, etc., as well as complex image analysis.

The company offers automated microscope-based scanning systems and software for context based image analysis (i.e. integrating morphological tissue macrostructure segmentation with cell-based analysis).

The user-friendly and high-performance software is also available standalone.

TissueGnostics ist auf das Scannen im Hochdurchsatz von Gewebeschnitten, TMA, Zellkulturen, etc., sowie auf die komplexe Bildanalyse spezialisiert.

Angeboten werden automatisierte mikroskopiebasierte Scanningsysteme und Software für die kontextbasierte Bildanalyse (d.h. segmentierte morphologische Gewebe-Makrostrukturen werden mit zellbasierter Analyse integriert).

Die benutzerfreundliche und hochleistungsfähige Software ist auch standalone erhältlich.



ViennaLab Diagnostics GmbH

Gaudenzdorfer Gürtel 43-45

1120 Wien

Austria | Österreich

T +43 / 1 / 812 01 56

F +43 / 1 / 812 01 56 - 19

E info@viennalab.com

W www.viennalab.com



ViennaLab develops and manufactures innovative test kits for the diagnosis of human genetic diseases and predispositions. The technology of ViennaLab's so-called StripAssays is based on the polymerase chain reaction with subsequent reverse hybridization and allows the detection of up to 48 DNA variants per run.

ViennaLab's product range currently includes test kits for adrenogenital syndrome, cystic fibrosis, cardiovascular disease, hemochromatosis, haemoglobinopathy, Gaucher's disease, Familial Mediterranean fever and, in the field of pharmacogenetics, test kits as a decision aid for individualized drug therapies.

ViennaLab entwickelt und produziert innovative Testkits zur Diagnostik von humangenetischen Erkrankungen und Prädispositionen. Die Technologie der sogenannten StripAssays von ViennaLab basiert auf der polymerasen Kettenreaktion mit anschließender reverser Hybridisierung und ermöglicht den Nachweis von bis zu 48 DNA-Varianten pro Testlauf.

Die Produktpalette von ViennaLab umfasst zurzeit Testkits für Adrenogenitales Syndrom, Cystische Fibrose, kardiovaskuläre Erkrankungen, Hämochromatose, Hämoglobinopathien, Gaucher-Krankheit, Familiäres Mediterranes Fieber und im Bereich der Pharmakogenetik Testkits als Entscheidungshilfe für individualisierte medikamentöse Therapien.



West Medica Produktions- und Handels-GmbH

Franz-Siegel-Gasse 1
2380 Perchtoldsdorf
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 804 81 84
F +43 / 1 / 804 81 85
E vienna@westmedica.com
W www.westmedica.com



West Medica was founded in 1993 and is specialised in the production and distribution of medical laboratory equipment in accordance with the quality management standards EN ISO 13488:2003 and EN ISO 9001:2008.

The company provides analysis systems for digital pathology.

West Medica attends conferences and organises workshops with leading specialists in order to keep their customers up to date in scientific developments.

An extensive network of partners not only ensures the prompt availability of products but also provides excellent customer service through trained personnel. The aim is to support customers with highly valuable and professional help and so to win their trust.

West Medica wurde 1993 gegründet und ist auf die Herstellung und den Vertrieb von medizinischen Laborgeräten unter Einhaltung des Qualitätsmanagements EN ISO 13488:2003 und EN ISO 9001:2008 spezialisiert.

Angeboten werden Analyse-Systeme für die digitale Pathologie.

West Medica nimmt an Konferenzen teil und organisiert Workshops mit führenden Spezialisten, um ihre Kunden auf den neuesten Stand der Wissenschaft zu bringen.

Ein breites Partnernetz sichert nicht nur die prompte Verfügbarkeit der Produkte, sondern bietet auch einen ausgezeichneten Kundendienst durch qualifiziertes Personal. Ziel ist es, Kunden mit hochwertiger und professioneller Hilfe zu unterstützen und so Vertrauen aufzubauen.





Life Sciences and Medical Technology Medical Technology

Life Sciences und Medizintechnik
Medizintechnik



A.M.I. Agency for Medical Innovations GmbH

Im Letten 1
6800 Feldkirch
Austria | Österreich

T +43 / 5522 / 905 05 - 0
F +43 / 5522 / 905 05 - 4006
E marketing@ami.at
W www.ami.at



A.M.I. aims to support surgeons worldwide both quickly and professionally in the implementation of product ideas and thus to improve the quality of surgical patient care with innovative products. Such product innovations are distributed as A.M.I. products through its own global distribution network.

The product range includes solutions for the treatment of common disorders such as haemorrhoids and incontinence and also includes intelligently designed surgical instruments.

Medical expertise is also provided to third parties: as an OEM product or in the areas of product development, machining, clean room installation, sterile and final packaging.

Ziel von A.M.I. ist es, Chirurgen aus aller Welt bei der Umsetzung von Produktideen schnell und professionell zu unterstützen und so die Qualität der chirurgischen Patientenversorgung mit innovativen Produkten zu verbessern. Die umgesetzten Produktideen werden als A.M.I.-Produkte über das eigene, weltweit organisierte Vertriebsnetz verkauft.

Das Produktangebot bietet Lösungen zur Behandlung von „Volksleiden“, wie z. B. dem Hämorrhoidalleiden und der Inkontinenz, sowie durchdachte chirurgische Instrumente.

Medizinprodukte-Know-how wird auch Dritten angeboten: als OEM-Produkt oder in den Bereichen Produktentwicklung, Zerspanung, Reinraummontage, Steril- und Endverpackung.



AAF Luftreinigungssysteme GmbH

Campus 21, Europaring F12 401
2345 Brunn am Gebirge
Austria | Österreich

T +43 / 2236 / 677 628 - 0
F +43 / 2236 / 677 628 - 1
E office@aaf.at
W www.aaf.at



Thanks to many years of experience and investment in the research and development sector, AAF is acquainted with all aspects and can fulfil all requirements for high quality air filter solutions. The company also has the expertise to be able to adapt to continuously changing environmental demands.

AAF's comprehensive range of products, from coarse and fine dust filters and High Efficiency Particulate Airfilter to gas phase filtration systems, offers the client the right filtration solutions for all applications. All products are designed and tested so that they are in accordance with international standards, such as EN779 and EN1822.

In addition to the Austrian market, AAF Austria also takes care of 14 East European countries.

Durch langjährige Erfahrungen und Investitionen im Bereich der Forschung und Entwicklung kennt und bietet AAF alle Aspekte und Anforderungen für qualitativ hochwertige Luftfilterlösungen an und besitzt die Kompetenz, sich stetig weiter entwickelnden Umweltanforderungen anzupassen.

Die umfassende AAF-Produktpalette von Grob-, Feinstaub- und Hochleistungsschwebstofffilter bis zu Gasphasen-Filtrationssystemen bietet dem Kunden für jede Anwendung die passende Filtrationslösung. Alle Produkte werden so konstruiert und getestet, dass sie den Anforderungen internationaler Standards wie EN779 und EN1822 gerecht werden.

Neben dem österreichischen Markt betreut AAF Austria 14 osteuropäische Länder.



abatec electronic solutions GmbH

Oberregauer Straße 48

4844 Regau

Austria | Österreich

Martin Bernreiter, CEO
T +43 / 7672 / 27720 - 551
F +43 / 7672 / 27720 - 401
E m.bernreiter@abatec-es.com
W www.abatec-es.com



At its two 5000 m² production sites, abatec develops electronics for industry and medical technology, from the printed circuit board right up to complete devices.

On several automated SMT and THT lines with integrated testing facilities and several assembly lines, the company manufactures both modules (circuit boards for ultrasonic equipment, laboratory measuring devices, etc.) and specific special solutions (e.g. a computer mouse for mouth operation) in variable production batch sizes.

Whether contract manufacturing or development and design by abatec – you have the benefit of Austrian quality in accordance with the following standards: Industrial ISO 9001, Automotive TS 16949, Medical EN ISO 13485.

abatec arbeitet an zwei Standorten mit 5.000 m² Produktionsfläche an Elektronikentwicklungen von der Platine bis zum kompletten Gerät für Industrie und Medizintechnik.

Auf mehreren automatisierten SMT- und THT-Linien mit integriertem Prüffeld und mehreren Montagelinien fertigt das Unternehmen Baugruppen (Platinen für Ultraschallgeräte, Labormessgeräte etc.) wie spezifische Sonderlösungen (z. B. Computermaus für eine Bedienung mit dem Mund) in variablen Losgrößen.

Ob Auftragsfertigung oder Entwicklung und Design durch abatec – Sie profitieren von österreichischer Qualität nach folgenden Standards: Industrial ISO 9001, Automotive TS 16949, Medical EN ISO 13485.

SMT assembly line



Company building in Regau



AFreeze GmbH

Eduard-Bodem-Gasse 8/EG
6020 Innsbruck
Austria | Österreich

T +43 / 512 / 209 012 0
F +43 / 512 / 209 012 - 33
E info@afreeze.com
W www.afreeze.com



AFreeze has developed a patented heart catheter for the treatment of atrial fibrillation. The CoolLoop® cryoablation system enables very easy, safe and efficient treatment of the patients.

Instead of the numerous punctual lesions which are produced by radiofrequency, the CoolLoop® system uses freezing cold to induce long, circular lesions in the heart tissue.

For further information please visit our website:
www.afreeze.com

AFreeze hat einen patentierten Herzkatheter zur Behandlung des Vorhofflimmerns entwickelt. Das CoolLoop® Kryoablationssystem ermöglicht die sehr einfache, sichere und effiziente Behandlung von Patienten.

Anstelle einer Vielzahl von punktförmigen Läsionen, die durch hochfrequenten Wechselstrom erzeugt werden, werden mit dem CoolLoop® lange zirkuläre Läsionen im Herzgewebe durch eisige Kälte erzeugt.

Für nähere Informationen besuchen Sie unsere Web-Seite:
www.afreeze.com



Alicona Imaging GmbH

Dr.-Auner-Straße 21a
8074 Raaba/Graz
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 40 30 10 - 700
F +43 / 316 / 40 30 10 - 711
E info@alicona.com
W www.alicona.com

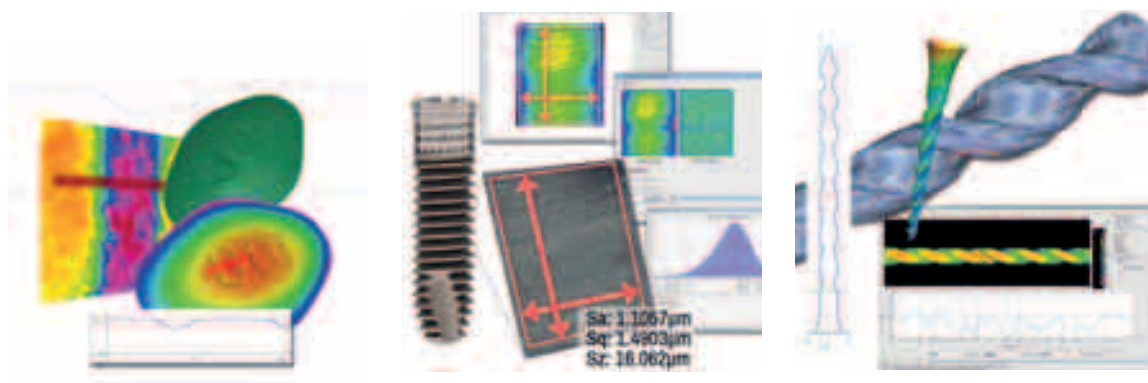


Alicona Imaging is an international provider of optical 3D surface measurement technology for quality assurance in laboratories and production units. With Focus-Variation, our core technology, we offer a measurement technique that combines traditional surface metrology with micro coordinate measurement technology.

This means that users need only one system to measure the form and surface roughness of components across large areas. Focus-Variation is a stable and robust process which enables repeatable and traceable measurements, even in production environments.

Alicona Imaging ist ein internationaler Anbieter von optischer 3D-Oberflächenmesstechnik zur Qualitätssicherung in Labor und Produktion. Mit der Fokus-Variation, unserer Kerntechnologie, bieten wir ein Messverfahren, das die klassische Oberflächenmesstechnik mit der Mikrokoordinatenmesstechnik kombiniert.

Das bedeutet für den Anwender, mit nur einem System sowohl die Form als auch die Rauheit von Bauteilen flächenhaft zu messen. Dabei ermöglicht das stabile und robuste Verfahren der Fokus-Variation auch in einer Fertigungs-umgebung wiederholgenaue und rückführbare Messungen.



Anita Dr. Helbig GmbH

Endach 40
6332 Kufstein
Austria | Österreich

Chris Weigang
T +43 / 5372 / 6970 - 0
F +43 / 5372 / 6970 - 104
E anita.a@anita.net
W www.anita.com

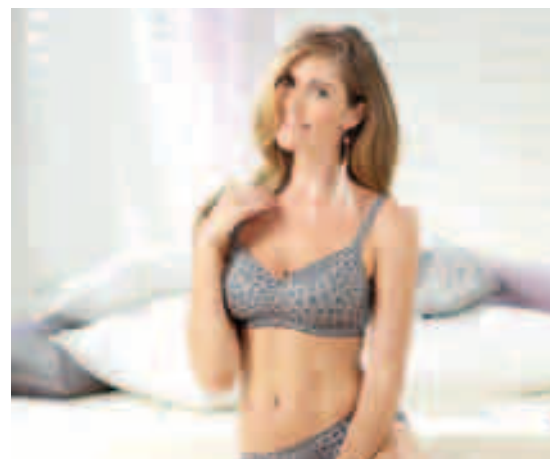


Since 1886 Anita has enjoyed worldwide recognition as a specialised provider of medical products and post-breast surgery solutions, strain-relief garments and swimwear: No.1 for fit, comfort and quality:

- Anita care - external breast prostheses and special post-breast operation bras, post-op compression garments, special swimwear
- Anita comfort - comfort and strain-relief bras up to J cup, fashionable shapewear, shaping swimwear
- Anita maternity - for pregnancy and nursing: grow-with-you bras and nursing bras, support belts, figure-shaping panty girdles, youthful swimwear
- Anita Active - high-tech materials up to large sizes for sportswomen
- ROSA FAIA - the young lingerie and swimwear generation up to H cup

Anita (seit 1886) ist weltweit anerkannter Spezialanbieter für medizinische Produkte und Lösungen nach Brustoperationen, Miederbekleidung und Bademode – die Nr. 1 in Passform, Komfort und Qualität:

- Anita care – Externe Brustprothesen – und Spezial-BHs nach Brustoperation, Post-OP Kompressionswäsche, Spezial-Bademode
- Anita comfort – Komfort- und Entlastungs-BHs bis Cup J, modische Shapewear, formende Bademode
- Anita maternity – für werdende und stillende Mütter: Mitwachsende BHs und Still-BHs, entlastende Stützgürtel, Rückbildung-Miederhosen, junge Bademode
- Anita Active – aus Hightech-Stoffen für sportlich aktive Frauen bis in große Größen
- ROSA FAIA – die junge Lingerie- und Bademoden-Generation bis Cup H



BHM-Tech Produktionsgesellschaft mbH

Grafenschachen 242
7423 Grafenschachen
Austria | Österreich

Franz Berl
T +43 / 3359 / 200 78 - 0
F +43 / 3359 / 200 78 - 19
E office@bhm-tech.at
W www.bhm-tech.at



„Nice to hear you again“ - the Austrian manufacturer BHM has remained true to this slogan since 2002, developing high quality hearing aids that are made entirely in Austria and distributed worldwide.

BHM is a worldwide supplier of products and services in the medical equipment segment which are based on its in-depth knowledge as an innovator and producer of all types of hearing aids.

Its core competence is the further development of bone conduction hearing systems and bone conduction hearing aids for a wide range of applications and equipped with the latest technology. Components and devices for hearing implants and prosthetic parts are also produced.

„Nice to hear you again“, – Unter diesem Slogan werden in der österreichischen Manufaktur BHM seit 2002 hochwertige Hörsysteme entwickelt, gänzlich in Österreich hergestellt und weltweit vertrieben.

Basierend auf fundiertem Wissen in der Innovation und Produktion von Hörgeräten aller Typen, bietet BHM weltweit Produkte und Dienstleistungen im Medizingeräte-Bereich.

Kernkompetenz ist die Weiterentwicklung von Knochenleitungshörsystemen und Knochenleitungshörern für unterschiedlichste Anwendungen, ausgestattet mit der neuesten Technologie. Weiters werden auch Komponenten und Baugruppen für Hörimplantate und Prothesenteile gefertigt.



Biegler GmbH

Allhangstraße 18a
3001 Mauerbach
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 979 21 05
F +43 / 1 / 979 21 05 - 16
E ib@biegler.com
W www.biegler.com



Biegler Medical Electronics has successfully developed, produced and marketed medical equipment and disposable products for more than 40 years.

The services provided include the development of solutions for the medical sector, their subsequent implementation as serial products in keeping with the highest medical standards, as well as the production and international marketing of the developed equipment.

Die Firma Biegler Medizinelektronik ist seit über 40 Jahren erfolgreich in der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von medizinischen Geräten und Einwegprodukten tätig.

Die angebotenen Leistungen umfassen die Entwicklung von Problemlösungen im medizinischen Bereich, die Umsetzung in Serienprodukte, die den höchsten medizinischen Standards entsprechen, sowie die Herstellung und internationale Vermarktung der entwickelten Geräte.



Carl Reiner GmbH

Mariannengasse 17
1090 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 402 62 51 - 0
F +43 / 1 / 402 62 51 - 19
E office@carlreiner.at
W www.carlreiner.at

CARL REINER® ■
SEIT 1912

Carl Reiner – more than 100 years of tradition, innovation and quality.

From the manufacturing of instruments to ventilation technology.

1990 Bronchton -1

The first jet ventilator to be developed by Carl Reiner. A milestone in tubeless ventilation.

2006 TwinStreamTM

Ventilation device. Instruments. Accessories. Developed as a system. Perfectly matched. New standards in design and easy use. Absolute safety for both the patient and the user.

2013 TwinStream ICUTM

The fight begins against ARDS. Unique, pulsatile BiLevel ventilation p-BLVTM:

- Lung protective ventilation
- Opens the lungs
- Forces the exchange of gases
- Mobilises secretions

Carl Reiner – über 100 Jahre Tradition, Innovation und Qualität.

Von der Instrumentenschmiede zur Beatmungstechnik.

1990 Bronchotron-1

Das erste bei Carl Reiner entwickelte Jet-Beatmungsgerät. Ein Meilenstein in der tubuslosen Beatmung.

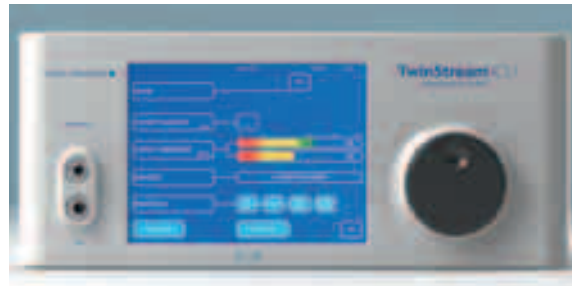
2006 TwinStreamTM

Beatmungsgerät. Instrumente. Zubehör. Als System entwickelt. Perfekt aufeinander abgestimmt. Design und Bedienkomfort setzen neue Maßstäbe. Absolute Sicherheit für Patient und Anwender.

2013 TwinStream ICUTM

Die Kampfansage gegen ARDS. Einzigartige, pulsatile BiLevel Ventilation p-BLVTM:

- lungenprotektive Beatmung
- öffnet die Lunge
- forciert den Gasaustausch
- mobilisiert Sekret



Carl Zeiss GmbH

Laxenburger Straße 2
1100 Wien
Austria | Österreich

Dr. Siegfried Kerschenbauer –
Director of Sales MED Austria & SEE
T +43 / 1 / 795 18 - 0
F +43 / 1 / 795 18 - 900
E info.at@zeiss.com
W www.zeiss.at



We make it visible

ZEISS is an international leader in the fields of optics and optoelectronics. The Carl Zeiss GmbH was founded in 1902 by Carl Zeiss Jena as one of the first foreign companies. It is a 100% subsidiary of the Carl Zeiss AG in Germany.

Besides Austria, Carl Zeiss GmbH in Vienna is also responsible for the countries in the Southeast European Region.

Core Areas:

- Vision Care (eyeglass lenses and dispensing tools for opticians)
- Medical technology (ophthalmic, microsurgery, intraoperative radiotherapy)
- Microscopy (light-, electron- and x-ray microscopes, digital microscopy)

ZEISS ist ein weltweit führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Optik und Optoelektronik. Die Carl Zeiss GmbH wurde 1902 als eine der ersten Auslandsgesellschaften von Carl Zeiss Jena gegründet und ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der Carl Zeiss AG in Deutschland.

Carl Zeiss GmbH in Wien betreut neben Österreich auch die Länder in der Region Südosteuropa.

Schwerpunkte:

- Vision Care (Brillengläser und Dispensing Tools für Augenoptiker)
- Medizintechnik (Augenoptik, Mikrochirurgie, Intraoperative Radiotherapie)
- Mikroskopie (Licht-, Elektronen-, X-Ray-Mikroskope, Digitalmikroskopie)



Cell Active Medizintechnik GmbH

Stifterstraße 6a
4070 Eferding/Fraham
Austria | Österreich

T +43 / 7272 / 4986
M +43 / 664 / 822 79 02
F +43 / 7272 / 498670
E office@cellactive.at
W www.cellactive.at



The family company was founded 30 years ago, whereby the Cell Active Medizintechnik GmbH is now divided into a technical institute with therapies and development and production areas.

Decades of experience in the health sector, as well as work with athletes, have lead the company to develop and produce its proprietary magnetic resonance products. The cell-stimulating products have been researched, developed and produced in-house since 2000.

The first magnetic resonance device was launched on the market in 2001, to be followed in 2012 by the introduction of the new magnetic resonance device "SOXPAD". Further information can be found on our website www.soxpad.com.

Das Familienunternehmen besteht bereits seit 30 Jahren, wobei die Cell Active Medizintechnik GmbH in die Bereiche Fachinstitut mit Therapien und Entwicklung und Erzeugung aufgeteilt ist.

Aufgrund der jahrzehntelangen Erfahrung im Gesundheitsbereich und der Arbeit mit Sportlern werden in der hauseigenen Forschung, Entwicklung und Produktion seit 2000 eigene Magnetresonanz-Produkte zur Stimulierung der Zellen entwickelt und produziert.

Das erste Magnetresonanz-Gerät wurde 2001 auf den Markt gebracht, 2012 folgte die Markteinführung des neuen Magnetresonanz-Gerätes „SOXPAD“. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.soxpad.com.



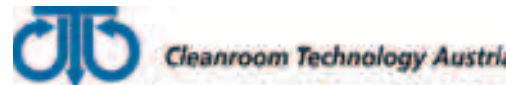
Langjährige Erfahrungen haben gezeigt, dass Magnetresonanz-Anwendungen einen ähnlichen Effekt erzielen wie Fußreflexzonennassage, Akupunktur oder Akupressur.



Cleanroom Technology Austria GmbH

IZ NÖ-Süd, Straße 10, Objekt 60
2355 Wiener Neudorf
Austria | Österreich

T +43 / 2236 / 320053 - 0
F +43 / 2236 / 320053 - 11
E office@cta.at
W www.cta.at



The core competency of Cleanroom Technology Austria GmbH is the planning and implementation of complete operating theatres and the installation of innovative concepts for improving standards of hygiene in existing operating theatres.

Cleanroom Technology Austria GmbH has many years of experience in the field of production and testing of clean room installations. Such installations are nowadays particularly necessary in the pharmaceutical industry, medical and foodstuffs technology, semi-conductor and optical industry, in research and, above all, in hospitals (operating theatres).

Die Kernkompetenz der Cleanroom Technology Austria GmbH liegt in der Planung und Realisierung kompletter Operationsäle bzw. in der Umsetzung innovativer Konzepte für das Erreichen höherer Hygiene-Standards in bestehenden OPs.

Cleanroom Technology Austria GmbH weist eine langjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Herstellung und Prüfung von Reinraumanlagen auf. Derartige Anlagen werden zurzeit insbesondere in der Pharma industrie, Medizintechnik, Lebensmitteltechnologie, Halbleiter- und Optikindustrie sowie in der Forschung und vor allem in Spitäler (Operationssälen) benötigt.



Colenta Labortechnik GmbH & Co. KG

Neunkirchner Straße 117
2700 Wiener Neustadt
Austria | Österreich

T +43 / 2622 / 28311 - 0
F +43 / 2622 / 28311 - 7
E office@colenta.at
W www.colenta.at



Colenta's comprehensive analogue/digital portfolio covers the needs of x-ray departments:

- CR/DR-Retrofit Kits to convert existing analogue x-ray equipment to digital
- DX – Easy Imaging – wellproven image acquisition/enhancement software and Dry Laser DICOM printers / Dry Laser films
- Analogue x-ray films – green/blue sensitized incl. mammography films
- Cassettes/intensifying screens for analogue x-ray films
- Automatic processors for analogue x-ray films
- Chemicals for x-ray film processing, cleaning of processors
- X-Ray protection accessories, protection apparel, lead shielded doors/windows
- Darkroom accessories

Colentas umfassendes Analog-/Digital-Portfolio deckt die Bedürfnisse von Röntgenabteilungen ab:

- CR/DR-Retrofit-Kits, um vorhandene analoge Röntgensysteme auf digitale Systeme zu konvertieren
- DX – Easy Imaging – bewährte Bildaufnahme-/Bearbeitungs-Software und Dry Laser DICOM Drucker / Dry Laser Filme
- Analoge Röntgenfilme – grün/blau sensibilisiert inkl. Mammographie-Filme
- Kassetten/Verstärkerfolien für analoge Röntgenfilme
- Entwicklungsmaschinen für analoge Röntgenfilme
- Chemikalien für Verarbeitung von Röntgenfilmen, für Reinigung von Entwicklungsmaschinen
- Strahlenschutz-Zubehör, Schutzbekleidung, Bleiglas-Türen/-Fenster
- Dunkelkammer-Zubehör

X-Ray Protection / Darkroom Accessories



Automatic X-Ray Film Processor



CR/DR Digital X-Ray Retrofit Kit



Dlouhy GmbH

Königstetter Straße 163a
3430 Tulln
Austria | Österreich

T +43 / 2272 / 631 00 - 0
F +43 / 2272 / 631 00 - 28
M +43 / 664 / 2000864
E tulln@dlouhy.at
W www.dlouhy.at



Dlouhy is a family firm based in Vienna and Tulln (Austria) and has 140 years' experience in the construction of custom-built and special vehicles. The firm has specialized in solutions for the rescue services for a number of decades.

Products range from lightweight chairs for carrying patients to the conversion of all base vehicle models into every type of emergency medical rescue vehicle.

The firm additionally offers a wide selection of special vehicles for various applications and operational requirements. Dlouhy provides complete solutions and systems - from the conceptual stage and designing vehicle interiors to supplying high-tech equipment and all related services.

Das Familienunternehmen Dlouhy mit den Standorten Wien und Tulln in Österreich ist seit 140 Jahren im Bereich Sonder- und Spezialfahrzeugbau tätig und hat sich seit einigen Jahrzehnten auf Lösungen fürs Rettungswesen spezialisiert.

Die Produktpalette reicht von Patienten-Tragstühlen in Leichtbauweise bis zum Ausbau sämtlicher Rettungsdienstfahrzeuge auf allen Basismodellen.

Zusätzlich wird eine breite Auswahl an Spezialfahrzeugen für diverse Zwecke und Einsätze geboten. Dlouhy offeriert Gesamtlösungen und Systeme – von der Konzeption und Raumplanung bis zur Lieferung von hochtechnologischen Geräten und allen verbundenen Dienstleistungen.



Dr. Grossegger & Drbal Gesellschaft m.b.H.

Ruthgasse 19/1
1190 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 3681797
F +43 / 1 / 3677023
E export@alphatrace.at
W www.alphatrace.at



As a pioneer in the digital EEG field, alpha trace has provided numerous hospitals and private practices with cutting-edge equipment in the field of neurology, neurophysiology and sleep medicine.

With more than 25 successful years in the field we supply computer-based diagnostic systems that have been validated and improved over decades. Following a customer-centric innovation philosophy, our customers' needs are the focus and driving force behind everything we do.

The networked alpha trace solutions feature an innovative user interface, a common database and premium support.

The current alpha trace product range includes:

- EEG systems, including VideoEEG
- EMG systems, including evoked potentials and neurography and
- Polysomnography systems.

Das Unternehmen bietet seit mehr als 25 Jahren computerbasierte Diagnostik-Systeme aus eigener Produktion in den Bereichen Neurologie, Neurophysiologie sowie der Schlafmedizin an.

Die alpha-trace-Produktpalette weist durch die modulare Bauweise eine hohe Flexibilität auf, wodurch das Aufgabenspektrum der Geräte an die jeweiligen Kundenwünsche angepasst und nach Bedarf erweitert werden kann.

alpha-trace-Produkte zeichnen sich durch Vernetzbarkeit, ein innovatives Bedienkonzept, eine gemeinsame Datenbank und ein erstklassiges Service aus.

Das aktuelle alpha-trace-Produktsortiment umfasst:

- EEG-Geräte inkl. VideoEEG
- EMG-Geräte inkl. Evozierte Potentiale und Neurographie
- Polysomnografie-Systeme



EMCOOLS Medical Cooling Systems AG

Brucknerstraße 6-7a
1040 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 2252 / 890 152 - 0
F +43 / 2252 / 890 152 - 119
E emcools-office@emcools.com
W www.emcools.com

EMCOOLS



EASY
EFFICIENT
PATIENT
COOLING



EMCOOLS is a fast growing medical technology company whose products are sold through an international distribution network in more than 30 countries worldwide.

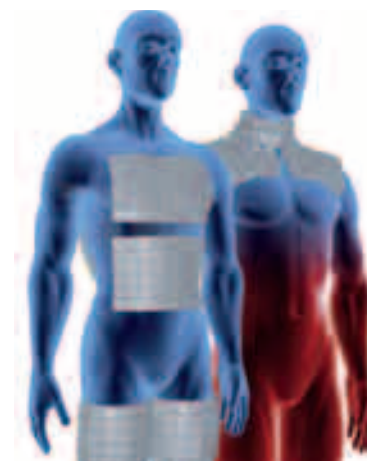
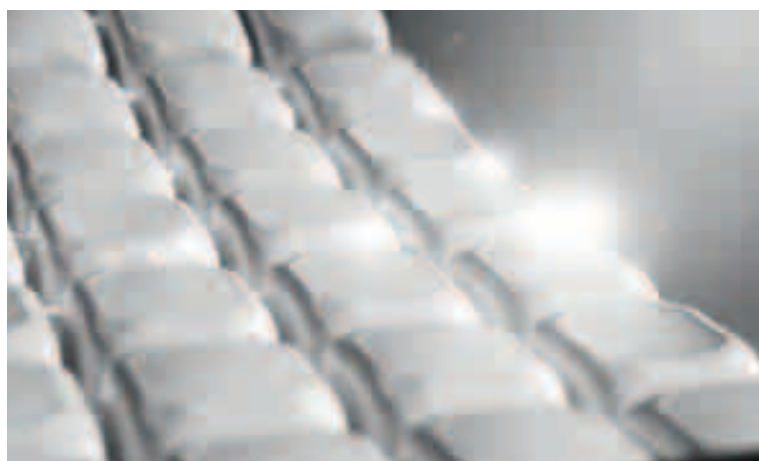
The company develops innovative medical products to improve the survival chances and life quality after acute ischemic events such as cardiac arrest, various hyperthermic conditions such as heat stroke, and for the cooling of traumatic brain injury patients.

The main feature of the patented, non-invasive cooling technology is the extremely simple application, which at the same time has a highly efficient cooling effect that can be used throughout the whole of the cold chain, from the rescue area to the clinic.

EMCOOLS ist ein stark wachsendes Medizintechnikunternehmen, dessen Produkte über ein internationales Vertriebsnetzwerk in mehr als 30 Ländern weltweit vertrieben werden.

Das Unternehmen entwickelt innovative Medizinprodukte zur Verbesserung der Überlebenschancen und -qualität nach akuten ischämischen Vorkommnissen wie Herzstillstand, verschiedenen hyperthermen Krankheitsbildern wie Hitzschlag und zur Kühlung von Schädel-Hirn-Trauma-Patienten.

Die patentierte, nicht invasive Kühltechnologie zeichnet sich hierbei durch eine extrem einfache Anwendung bei gleichzeitig hocheffizienter Kühlung aus, die in der gesamten Kühlkette vom Rettungsbereich bis in die Klinik eingesetzt werden kann.



EMS Handelsges.mbH.

Schubertstraße 3
2100 Korneuburg
Austria | Österreich

T +43 / 2262 / 616550
F +43 / 2262 / 616553
E office@emsbiomed.com
W www.emsbio-med.com



EMS Handelsges.mbH. manufactures advanced technology and high quality products for electromyography and evoked potentials (EMG/EP), electroencephalography (EEG), intra-operative monitoring (IOM), electric impedance segmentography (EIS), poly EMG, event related potentials (ERP) and supplies a complete range of electrodes and accessories.

Choose EMS products and take advantage of the professional experience in design, development, manufacturing, servicing and supporting of high technology medical devices.

EMS Handelsges.mbH. entwickelt und produziert Spitzentechnologie und hochwertige Produkte für Elektromyographie und Evozierte Potentiale (EMG/EP), Elektroenzephalographie (EEG), Intraoperatives Monitoring (IOM), Electric Impedance Segmentographie (EIS), Poly EMG, Event Related Potentials (ERP) und liefert auch das komplette Sortiment an Elektroden und Zubehör.

Wählen Sie EMS-Produkte, und nutzen Sie professionelle Erfahrung in Design, Entwicklung, Herstellung, Wartung und Service.



Ergospect GmbH

Oppolzerstraße 6
6020 Innsbruck
Austria | Österreich

T +43 / 699 / 160 202 00
F +43 / 512 / 28 45 98
E info@ergospect.com
W www.ergospect.com



Ergospect GmbH develops, produces and distributes dynamic stress ergometers for application in magnetic resonance (MR) tomographs in order to reproduce everyday and sport stress in the MR scanner.

The systems are controlled by software and allow for patient-specific stress models: the force, pulsing, duration and stress cycle can be adjusted to the particular examination. The medical applications range from angiography, cardiology, neurology, orthopaedics and sports medical examinations to pharmaceutical compatibility examinations.

The most modern metal-free technology provides fragment-free images and enables the system to be applied with all current MR tomographs.

Ergospect GmbH entwickelt, produziert und vertreibt dynamische Belastungsergometer für den Einsatz im Magnetresonanz-(MR)-Tomographen, um Alltags- und Sportbelastungen in der MR-Röhre zu ermöglichen.

Die Systeme sind softwaregesteuert und lassen patientenspezifische Belastungsmodelle zu: Kraft, Taktung, Dauer und Belastungszyklus können der jeweiligen Fragestellung angepasst werden. Die medizinischen Anwendungsbereiche reichen von angiologischen, kardiologischen, neurologischen, orthopädischen und sportmedizinischen Indikationen bis hin zur pharmazeutischen Verträglichkeitsuntersuchung.

Modernste metallfreie Technologie bietet fragmentfreie Bildgebung und ermöglicht den Einsatz in allen gängigen MR-Tomographen.



FITTYDENT INTERNATIONAL GmbH

Carlbergergasse 38/Top 3 /1 OG
1230 Wien
Austria | Österreich

Mag. Lucia Tumova
T +43 / 3357 / 43890
F +43 / 3357 / 43893
E office@naturdent.eu
W www.naturdent.eu



FITTYDENT has 30 years of experience in innovative oral hygiene products. We export to more than 60 countries.

The new patented worldwide innovation:

Naturdent Denture Adhesive Cream

- The first denture adhesive made from food-grade ingredients which uses the power of nature
- Extra strong and all day long holding power through natural pine resin
- Non-water soluble
- Free of zinc
- Ideal for both upper and lower dentures

Naturdent Cleansing Tablets have pH 9 and are recommended for the thorough cleansing of the non-water soluble residues of Naturdent denture adhesive.

The company is looking for distributors for its unique denture adhesive products.

FITTYDENT hat 30-jährige Erfahrung im Bereich innovative Mundhygiene-Produkte, die in mehr als 60 Länder exportiert werden.

Die neue patentierte Weltneuheit:

NaturDent Haftcreme

- Die erste Haftcreme aus Lebensmittelinhaltstoffen, die die Kraft der Natur nutzt
- Extra langer und sicherer Halt den ganzen Tag lang durch Koniferenharz
- Wasserunlöslich
- Zink-frei
- Für Ober- und Unterkieferprothese

Zur Reinigung der wasserunlöslichen Rückstände auf der Prothese werden NaturDent Reinigungstabletten mit pH-Wert 9 empfohlen.

Das Unternehmen sucht für die einzigartigen Produkte Vertriebspartner weltweit.



Georg Krämer Ges.m.b.H. & Co KG

Neuhauserweg 14
4061 Pasching
Austria | Österreich

T +43 / 7229 / 64450
F +43 / 7229 / 70664
E office@gk-medizinmechanik.at
W www.gk-medizinmechanik.at



For more than 40 years Georg Krämer Ges.m.b.H. & Co KG has ranked among the best known international producers of care equipment for hospitals and retirement homes.

The range of high quality products includes lifting and sit-in bathtubs, shower systems and patient lifters. All products are manufactured according to ISO 9001, approved by TÜV and carry the CE mark.

The latest highlight of the innovative company is the reclining tub GK Relax. Designed to satisfy the most modern safety and hygiene standards, the GK Relax reclining tub meets the most exacting demands of patients and nursing staff.

Seit mehr als 40 Jahren zählt die Georg Krämer Ges.m.b.H. & Co KG zu den international renommiertesten Herstellern pflegetechnischer Krankenhaus- und Altenheimeinrichtungen.

Die hoch qualitative Produktpalette umfasst Hebe- und Sitzbadewannen, Duschsysteme und Patientenlifter, wobei alle Erzeugnisse nach ISO 9001 produziert werden sowie TÜV-geprüft und mit dem CE-Zeichen versehen sind.

Neuester Clou des innovativen Unternehmens ist die Schwenkwanne GK Relax. Die nach den modernsten sicherheitstechnischen und hygienespezifischen Erkenntnissen konzipierte GK Relax Schwenkwanne erfüllt die höchsten Ansprüche von Patienten und Pflegepersonal.



Greiner Bio-One GmbH

Bad Haller Straße 32
4550 Kremsmünster
Austria | Österreich

T +43 / 7583 / 6791 - 0
F +43 / 7583 / 6318
E office@at.gbo.com
W www.gbo.com



Greiner Bio-One develops and distributes products for clinical diagnostics, the pharmaceutical and diagnostics industry, as well as for biotechnology.

The company has four business divisions.

- Pre-analytics manufactures specimen collection systems for hospitals, laboratories and blood banks;
- BioScience products are for the diagnostics industry, biotechnology and research;
- Diagnostics specializes in the development of molecular biological analysis methods (DNA-arrays).
- As an Original Equipment Manufacturer (OEM) Greiner Bio-One is a long-term partner for industry.

Greiner Bio-One entwickelt und vertreibt Produkte für die klinische Diagnostik, die pharmazeutische und diagnostische Industrie sowie für die Biotechnologie.

Der Konzern umfasst vier Geschäftsbereiche:

- Präanalytics fertigt Probeentnahmesysteme für Krankenhäuser, Labors und Blutbanken
- BioScience-Produkte für die diagnostische Industrie, Biotechnologie und Forschung
- Diagnostics spezialisiert sich auf die Entwicklung von molekularbiologischen Analysemethoden (DNA-Arrays)
- Als Original Equipment Manufacturer (OEM) ist Greiner Bio-One langjähriger Partner für die Industrie



H+H SYSTEM GmbH

Weissenbach 325
5350 Strobl
Austria | Österreich

T +43 / 6137 / 217 93 - 0
F +43 / 6137 / 217 93 - 14
E info@hhsystem.com
W www.hhsystem.com



The H+H SYSTEM ensures the neat and space-saving storage of drugs, lab accessories and every kind of small components. The sliding divider system for drawers and racks makes use of every inch of available space, unlike the inflexible standard connecting systems.

H+H supplies ready-to-use aluminium drawers tailored to meet the customers' exact requirements, as well as drawers and containers to fit any make of refrigerator for storing pharmaceuticals and blood. Drug storage in hygienic aluminium drawers results in 50% more storage capacity than in a conventional refrigerator, without the danger of packages getting muddled up.

The innovation in the modular systems sector is H+H FlexModul®, a modular system where the dividers can be adjusted to suit the content.

H+H SYSTEM unterteilt übersichtlich und platzsparend Medikamente, Laborzubehör und Kleinteile aller Art. Die flexiblen Unterteilungen können einfach und rasch verschoben werden und passen sich im Gegensatz zu starren Stecksystemen sofort dem veränderten Platzbedarf an.

H+H liefert einbaufertige Aluminiumschubladen nach Maß sowie Schubladen und Wannen für Medikamenten- und Blutbankkülschränke aller Marken. Durch Lagerung der Medikamente ohne Durcheinanderfallen der Packungen in hygienischen Aluminiumschubladen entsteht 50% mehr Lagerfläche gegenüber herkömmlichen Külschränken.

Die Innovation im Sektor Modulsysteme ist das H+H FlexModul®, ein Modulsystem, bei dem sich die Unterteilung an den Inhalt anpasst.



Hanazeder Electronic GmbH

Johann-Michael-Dimmel-Str. 10
4911 Ried/Innkreis
Austria | Österreich

T +43 / 7752 / 84214
F +43 / 7752 / 84214 4
E info@hanazeder.at
W www.hanazeder.at

hanazeder

Hanazeder is a family company, which was founded by Erwin Hanazeder in Austria in 1983. The company stands for high quality pneumatic tube systems, combined with the latest technology.

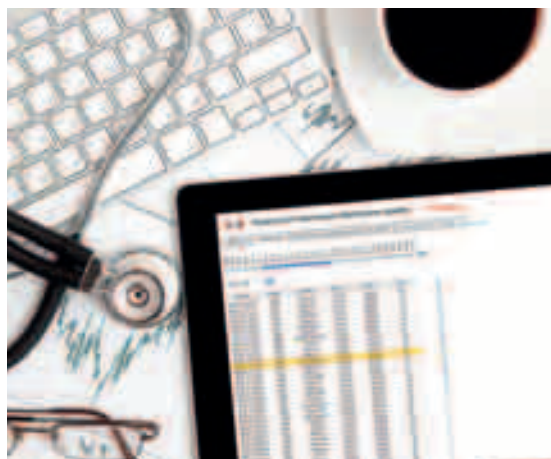
The company specializes in hospital pneumatic post tubes and offers extensive expertise in this area through projects which have already been implemented. This means that some of the world's largest pneumatic tube systems are amongst their references.

It is essentially important to Hanazeder that special customer requirements are fulfilled. The pneumatic post components and systems are designed and built to meet the needs of the customer and the specific project requirements.

Hanazeder ist ein familiäres Unternehmen, welches im Jahr 1983 von Erwin Hanazeder in Österreich gegründet wurde. Die Firma steht für hochqualitative Rohrpostanlagen kombiniert mit der neuesten Technologie.

Das Unternehmen hat sich auf Krankenhaus-Rohrpost spezialisiert und bietet in diesem Bereich umfassendes Know-how durch bereits realisierte Projekte. So können einige der weltweit größten Rohrpostsysteme zu den Referenzen gezählt werden.

Die Erfüllung spezieller Kundenwünsche hat bei Hanazeder höchste Priorität. Die Komponenten und Systeme der Rohrpost werden so geplant und gebaut, um den Bedürfnissen der Kunden und den Projektanforderungen zu entsprechen.



Heltschl GmbH

Niederndorf 30
4713 Schlüsselberg
Austria | Österreich

T +43 / 7248 / 65 796
F +43 / 7248 / 65 796 11
E office@heltschl.at
W www.heltschl.at



The innovative company Heltschl Medizintechnik develops, produces and distributes therapeutic soft laser devices.

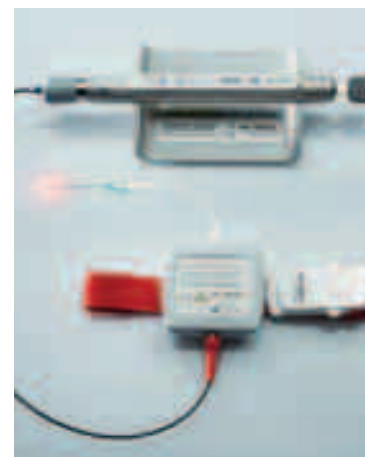
Portable, battery-powered laser systems as well as mains-operated area laser devices in the visible wavelength range (red light laser) are supplied. The devices are used for pain therapy, for the treatment of wound healing disorders and sports injuries as well as for acupuncture. A treatment system for laser blood irradiation (haemo-laser) in combination with the portable devices is also possible.

Continuous research, in cooperation with universities and scientists, as well as a quality management system ensure a high product standard.

Das innovative Unternehmen Heltschl Medizintechnik entwickelt, produziert und vertreibt therapeutische Softlasergeräte.

Angeboten werden portable, batteriebetriebene Lasersysteme sowie netzbetriebene Flächenlasergeräte im sichtbaren Wellenlängenbereich (Rotlichtlaser). Die Geräte werden zur Schmerztherapie, zur Behandlung von Wundheilungsstörungen und Sportverletzungen sowie zur Akupunktur eingesetzt. Weiters ist in Kombination mit den portablen Geräten ein Behandlungssystem zur Laserblutbestrahlung (Haemo-Laser) möglich.

Durch laufende Forschung in Kooperation mit Universitäten und Wissenschaftlern sowie durch ein Qualitätsmanagementsystem wird ein hoher Produktstandard garantiert.



Hofer GmbH & Co KG

Jahnstrasse 10-12
8280 Fürstenfeld
Austria | Österreich

T +43 / 3382 / 53 388
F +43 / 3382 / 53 093
E office@osteosynthese.com
W www.hofer-medical.com



For over 40 years the basic requirements of Hofer-medical have been the optimal medical care of patients and the usability of the implants and traumatology and orthopaedic instruments.

Thanks to our in-house construction and production department, Hofer-medical has developed to become an interesting partner for doctors. Within a very short period of time we can react to the market requirements both reliably and goal-oriented.

In addition to our successful standard products, our absolute highlights are the entire mini and small fragment system (angle-stable and multi-directional) as well as the innovative spine system.

Die optimale Versorgung von Patienten und die Anwenderfreundlichkeit unserer Implantate sowie Instrumente für die Traumatologie und Orthopädie sind die grundlegenden Anforderungsprofile von Hofer-medical seit über 40 Jahren.

Hofer-medical konnte sich dank der hauseigenen Konstruktions- und Fertigungsabteilung zu einem interessanten Partner für Ärzte entwickeln. Innerhalb kürzester Zeit ist es uns möglich, auf die Anforderungen des Marktes zielorientiert und verlässlich zu reagieren.

Neben den erfolgreichen Standardprodukten zählen zu den Highlights das komplette Mini- und Kleinfragmentesystem (winkelstabil und multidirektional) sowie das innovative Wirbelsäulensystem.



HygCen Austria GmbH

Werksgelände 28
5500 Bischofshofen
Austria | Österreich

Prof. Dr. med. H.-P. Werner
T + 43 / 6462 / 5319
F + 43 / 6462 / 3275 3
E info@hygcen.at
W www.hygcen.at



The accredited testing body in accordance with EN ISO 17025 and inspection body according to EN ISO 17020 of HygCen Austria GmbH (member of the HygCen Group) is internationally recognized and, through proven test methods, contributes worldwide to quality assurance in health care and the health-related tourism sector.

The services of the company include the testing of disinfectants, medical products, medical equipment and technical facilities, as well as quality management for medical devices, supplies and laundry facilities, water, health and health-related tourism, utensils and commodities, piercing and tattoo studios, hygienic construction and other facilities.

Die akkreditierte Prüfstelle gemäß EN ISO 17025 und Inspektionsstelle gemäß EN ISO 17020 der HygCen Austria GmbH (Mitglied der HygCen Group) ist international anerkannt und trägt durch fundierte Prüfmethodiken weltweit zur Qualitätssicherung im Gesundheitswesen und Gesundheitstourismus bei.

Die Leistungen umfassen die Prüfung von Desinfektionsmitteln, Medizinprodukten, medizinischen Geräten, technischen Einrichtungen, Qualitätsmanagement für Medizinprodukte, Bedarfsmitteln und Wäschereien, Wasser, Gesundheits- und Wellnesstourismus, Bedarfs- und Gebrauchsgegenständen, Piercing und Tattoostudios, Bauhygiene sowie sonstigen Einrichtungen.



intelligent motion gmbh

Franzosenhausweg 51

4030 Linz

Austria | Österreich

Alexander Barth, CEO

T +43 / 732 / 371244

F +43 / 732 / 371244 - 19

E info@intelligentmotion.at

W www.intelligentmotion.at



The company was founded in 2009 by Alexander and Michael Barth, and is currently active in two sectors:

- intelligent motion - sports

The „sports“ sector deals with the development and manufacture of innovative, motion-specific training and measuring equipment for top-class sports.

- intelligent motion - rehabilitation

In the „rehabilitation“ sector, high-quality rehabilitation robots and automated rehabilitation facilities, such as our rehabilitation robot „hirob“, are developed. This allows a unique exercise therapy to improve torso control and stability for patients with neurological deficiencies.

Das Unternehmen wurde 2009 von Alexander und Michael Barth gegründet und ist derzeit in zwei Bereichen tätig:

- intelligent motion – sports

Der Bereich „sports“ beschäftigt sich mit der Entwicklung und Herstellung innovativer, bewegungsspezifischer Trainings- und Messgeräte für den Spitzensport.

- intelligent motion – rehabilitation

Im Bereich „rehabilitation“ werden hochwertige Rehabilitationsroboter und automatisierte Rehabilitationseinrichtungen entwickelt, wie beispielsweise unser Reha-Roboter „hirob“. Dieser ermöglicht eine einzigartige Bewegungstherapie zur Verbesserung der Rumpfkontrolle und -stabilität von Patienten mit neurologischen Defiziten.



JEDER GmbH

Stadtplatz 14/2
3400 Klosterneuburg
Austria | Österreich

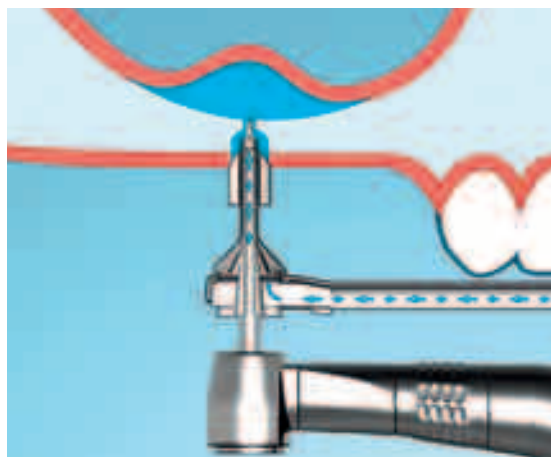
Andreas Bayerle
T +43 / 2243 / 22 597
M +43 / 664 / 391 30 07
F +43 / 810 / 955 411 8233
E office@jedersystem.com
W www.jedersystem.com



Jeder Sinus Lift Technology:

Easier dental implants through secure, minimally invasive bone augmentation. The Jeder-System enables easy and secure sinus augmentation through the use of high hydraulic pressure, at the same time providing real-time feedback to the surgeon.

One in four dental implants requires prior bone grafting, with sinus lift being one of the most frequently performed grafting procedures. Bone mass is increased in the upper jaws of a patient by placing bone replacement material between the sinus membrane and the jaw bone.



Jeder-System Sinuslift Technologie:

Einfachere Zahnnimplantate durch sicheren, minimalinvasiven Knochenaufbau. Das Jeder-System ermöglicht einen einfachen und sicheren Sinuslift durch die Verwendung von hohem hydraulischem Druck und bietet gleichzeitig Echtzeit-Feedback für den Arzt.

Bei jedem vierten Zahnnimplantat ist ein Knochenaufbau nötig, wobei der Sinuslift einer der am häufigsten durchgeführten Knochenaufbauten ist. Beim Sinuslift wird der Oberkieferknochen eines Patienten verstärkt, indem Knochenersatzmaterial zwischen die Sinusmembran und den Oberkieferknochen eingebracht wird.



Kohlbrat & Bunz Gesellschaft m.b.H.

Loretostraße 4–8

5550 Radstadt

Austria | Österreich

T +43 / 6452 / 7193 0

F +43 / 6452 / 7193 51

E info@redvac.com

W www.kohlbrat-bunz.com



Kohlbrat & Bunz GmbH manufactures rescue equipment, medical devices and safety equipment. It supplies products for vacuum immobilisation, RedVac mattresses, splints and pillows for transporting patients and emergency rescue operations.

MedVac positioning mats and splints are positioning aids for use during MRI scans and surgery.

UT2000 is a universally applicable transport stretcher. It is ultra-light and therefore ideal for rescue operations in steep terrain and for helicopter transport.

RollUP is an ultra-light rollable rescue stretcher that is also suitable for rescue operations in steep terrain and for helicopter transport.

Die Kohlbrat & Bunz GmbH ist Hersteller von Rettungs-, Medizin- und Sicherheitstechnik. Angeboten werden Produkte zur Vakuumimmobilisation, RedVac-Matratzen, Schienen sowie Kissen für den Patiententransport und zur Ersten Hilfe.

MedVac-Matten und -Schienen sind Lagerungshilfen für MRI-Untersuchung und während einer Operation.

UT2000 ist eine universell einsetzbare Transporttrage. Ultraleicht ist sie ideal zur Bergung aus steilem Gelände geeignet sowie für den Helikoptertransport.

Die aufrollbare, ultraleichte Rettungstrage RollUP kann ebenfalls bei der Bergung aus steilem Gelände und beim Helikoptertransport eingesetzt werden.



Leonhard Lang GmbH

Archenweg 56
6020 Innsbruck
Austria | Österreich

T +43 / 512 / 33 42 57
F +43 / 512 / 39 22 10
E medical@leonhardlang.at
W www.leonhardlang.at



Leonhard Lang is a family business based in Innsbruck and one of the leading manufacturers of electrode systems for ECG, defibrillation and HF surgery. The products are promoted and distributed under the brand name SKINTACT and are in use worldwide.

Other products from the Lang company include electrodes for stimulation, ECG and ultrasound gel, fixations, electrosurgical pencils and products for skin preparation.

With a strong R&D team Leonhard Lang is also an attractive partner for new developments in cooperation with equipment manufacturers.

Leonhard Lang ist ein Familienbetrieb mit Sitz in Innsbruck und zählt zu den führenden Herstellern von Elektrodensystemen für EKG, Defibrillation und der HF-Chirurgie. Die Produkte werden unter dem Markennamen SKINTACT beworben und vertrieben und befinden sich weltweit im Einsatz.

Zu weiteren Produkten der Firma Lang zählen Stimulationselektroden, EKG- und Ultraschallgel, Fixierungen, Elektrodenhandgriffe sowie Produkte für die Hautvorbereitung.

Mit einer starken Forschungs- und Entwicklungsabteilung ist Leonhard Lang auch ein attraktiver Partner für Neuentwicklungen in Zusammenarbeit mit Geräteherstellern.



Lohmann & Rauscher GmbH

Johann-Schorsch-Gasse 4

1140 Wien

Austria | Österreich

T +43 / 1 / 576 70 - 0

F +43 / 1 / 577 17 99

E info@at.LRmed.com

W www.lohmann-rauscher.com



Lohmann & Rauscher (L&R) is a leading international supplier of future-oriented medical devices and hygiene products of the highest quality. The range includes products and services for wound management, bandages and dressings, OR set systems, negative pressure wound therapy and consumer hygiene products.

In 2013, the globally active and networked business with German-Austrian roots generated annual sales of 530 million euros.

L&R has more than 4,000 employees and is represented by 36 affiliates and shareholdings in 22 countries. L&R is planning to continue to expand in the next years, especially internationally (all numerical data: updated in August 2014).

Lohmann & Rauscher (L&R) ist ein international führender Anbieter von zukunftsorientierten Medizin- und Hygieneprodukten höchster Qualität. Das Sortiment umfasst Produkte und Serviceleistungen für die Wundversorgung, Binden & Verbände, OP-Set-Systeme, die Unterdruck-Wundtherapie sowie Consumer-Hygieneprodukte.

2013 erzielte das global tätige und vernetzte Unternehmen mit deutsch-österreichischen Wurzeln einen Jahresumsatz von EUR 530 Millionen.

L&R beschäftigt mehr als 4.000 Mitarbeiter und verfügt über 36 Konzerngesellschaften und Beteiligungen in 22 Ländern. Auch in den nächsten Jahren möchte L&R wachsen und die Internationalisierung fortsetzen (alle Zahlenangaben: Stand August 2014).



MANN+HUMMEL VOKES AIR GmbH

Ortsstraße 18
2331 Vösendorf
Österreich

T +43 / 1 / 698 66 77 - 0
M +43 / 664 / 114 14 45
F +43 / 1 / 698 66 77 - 34
E office@vokesair.at
W www.vokesair.com

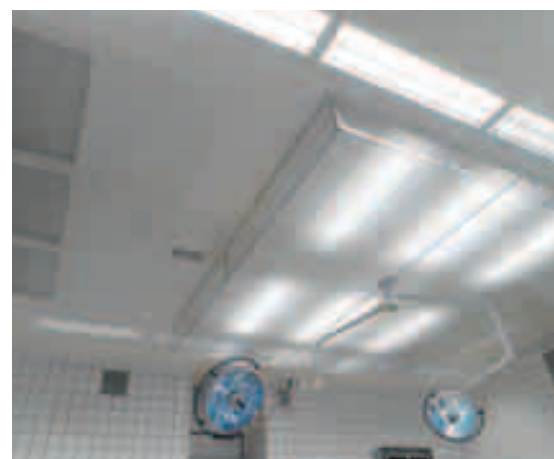


MANN+HUMMEL VOKES AIR is a 100% subsidiary of the MANN+HUMMEL GmbH and has been developing laminar flows for operating theatres for more than 40 years. MANN+HUMMEL VOKES AIR is a technological leader in this sector - a position backed by many years of research and development and more than 5,000 references worldwide.

The latest innovation is the Optima CG, the first laminar flow worldwide with a circular layout. This layout means that the flow is much more stable than that of a conventional system. The resulting protection zone is therefore greater in comparison to standard laminar flows. At the same time up to 30% of the supply air volume can be saved.

Die MANN+HUMMEL VOKES AIR als 100-prozentige Tochter der MANN+HUMMEL GmbH beschäftigt sich seit mehr als 40 Jahren mit der Entwicklung von Laminar Flows für Operationsräume. Aufgrund der jahrelangen Forschung und Entwicklung sowie mehr als 5.000 Referenzen weltweit ist MANN+HUMMEL VOKES AIR führend in dieser Technologie.

Die neueste Innovation ist der Optima CG, der weltweit erste Laminar Flow mit rundem Grundriss. Durch diese Grundrissform wird eine viel stabilere Strömung gegenüber konventionellen Systemen erzielt. Die entstehende Schutzzone ist dadurch vergleichsweise größer als bei herkömmlichen Laminar Flows. Gleichzeitig werden bis zu 30% der Zuluftmenge eingespart.



MC Technology GmbH

Schmiedberg 10
4483 Hargelsberg
Austria | Österreich

T +43 / 7225 / 20522
M +43 / 664 / 886 068 00
F +43 / 7225 / 20598
E office@gschladt.at
W www.thera-mon.com



MC Technology (former Handelsagentur Gschladt) is a small, privately owned, innovative company which, over a lengthy period of time, has developed a special micro-sensor for the documentation of the useful lifetime of medical therapeutic appliances and which can, for the first time, be mass-produced.

TheraMon® is the world's first fully electronic complete system for the documentation of the useful lifetime of removable orthodontic appliances as well as protrusion splints for the treatment of the widespread ailment, sleep apnoea.

This sensor is also adaptable for use in orthopaedics and is ideally suited for monitoring the transportation of thermosensitive products.

MC Technology (vormals Handelsagentur Gschladt) ist ein kleines innovatives Unternehmen in Privatbesitz, welches in langjähriger Entwicklung einen speziellen Mikrosensor zur Tragezeitdokumentation medizinischer Heilbehelfe erstmalig zur Serienreife gebracht hat.

TheraMon® ist das weltweit erste vollelektronische Komplettsystem zur Dokumentation der Tragedauer herausnehmbarer kieferorthopädischer Apparaturen als auch Protrusionschienen zur Behandlung der Volkskrankheit Schlafapnoe.

In adaptierter Form findet dieser Sensor auch in der Orthopädie Anwendung, des Weiteren eignet er sich optimal für die Transportüberwachung thermosensibler Produkte.



MED TRUST Handelsges.m.b.H.

Gewerbepark 10
7221 Marz
Austria | Österreich

T +43 / 2626 / 64 190 - 0
F +43 / 2626 / 64 190 - 77
E office@medtrust.at
W www.medtrust.at



MED TRUST is an Austrian manufacturer and international diabetes specialist which offers new innovative products, marketing and distribution concepts for a more modern supply channel in the health care sector. The Austrian company is internationally present with its own high-quality product lines Wellion and WellionVet.

MED TRUST is an Austrian family business which was founded in 1997 and today includes companies in Austria, Germany, Sweden, Greece, the Czech Republic, Bulgaria, Ukraine, Slovakia, Slovenia, the Netherlands, Portugal and an office in India.

The goal is to make life easier for patients and partners with innovative ideas, advice and service.

Further Link: www.wellion.at/en

MED TRUST ist ein österreichischer Hersteller und internationaler Spezialist im Bereich Diabetes und bietet neue innovative Produkte, Marketing- und Vertriebskonzepte im modernen Versorgungsweg des Gesundheitswesens an. Das österreichische Unternehmen ist mit den eigenen hochwertigen Produktlinien Wellion und WellionVet international präsent.

MED TRUST ist ein österreichisches Familienunternehmen, wurde 1997 gegründet und umfasst heute Gesellschaften in Österreich, Deutschland, Schweden, Griechenland, Tschechien, Bulgarien, Ukraine, der Slowakei, Slowenien, den Niederlanden, Portugal und ein Büro in Indien.

Ziel ist, Patienten und Partnern das Leben zu erleichtern. Mit innovativen Ideen, Beratung und Service.

Weiterer Link: www.wellion.at



MED-EL Medical Electronics

Fürstenweg 77a
6020 Innsbruck
Austria | Österreich

T +43 / 5 / 77 88
F +43 / 512 / 293 - 381
E office@medel.com
W www.medel.com



Based in Innsbruck, Austria, MED-EL Medical Electronics is a leading provider of hearing implant systems. The family-owned business is one of the pioneers in the industry.

The two Austrian scientists Ingeborg and Erwin Hochmair developed the world's first microelectronic-multichannel Cochlear-Implant in 1977. In 1990 they laid the foundation for the successful growth of the company when they hired their first employees. To date, the company employs more than 1500 people around the world.

Today MED-EL offers the widest range of implantable solutions worldwide to treat various degrees of hearing loss. People in more than 100 countries enjoy the gift of hearing with the help of a product from MED-EL.

MED-EL Medical Electronics mit Hauptsitz in Innsbruck ist ein führender Anbieter von Hörimplantatsystemen.

Die österreichischen Wissenschaftler und Gründer des Unternehmens, DI Dr. Ingeborg und Prof. Dr. Erwin Hochmair entwickelten 1977 das erste mikroelektronische Mehrkanal-Cochlea-Implantat und legten 1990 mit der Einstellung ihrer ersten Mitarbeiter den Grundstein der Unternehmensgeschichte. Aktuell beschäftigt das Unternehmen weltweit mehr als 1.500 Angestellte.

Im Bereich implantierbarer Lösungen zur Behandlung unterschiedlicher Arten von Hörverlust bietet MED-EL weltweit die breiteste Produktpalette. Menschen in über 100 Ländern können heute mithilfe eines Produkts von MED-EL hören.



METASYS Medizintechnik GmbH

Florianistraße 3
6063 Rum b. Innsbruck
Austria | Österreich

T +43 / 512 / 2054 20
F +43 / 512 / 2054 207
E info@metasys.com
W www.metasys.com



For more than 25 years, METASYS Medizintechnik GmbH has stood for integrated solutions for the modern dental practice. The constantly expanding product range includes:

- Dental equipment: amalgam separators - central dry and semi-wet suction systems - META air compressors - automatic hygiene systems - water disinfection devices
- GREEN&CLEAN: hygiene and disinfection products for the dental practice
- Disposal: METASYS provides an easy and economical way of disposing amalgam waste to all dentists worldwide

NEW: META Tower – a complete and ready-to-connect system, with EXCOM hybrid suction systems and ECO II/ECO II Tandem sedimentation separators.

METASYS - your strong partner!

Seit über 25 Jahren steht die METASYS Medizintechnik GmbH für ganzheitliche Lösungen für die moderne Zahnarztpraxis. Die laufend erweiterte Produktpalette umfasst:

- Dentalgeräte: Amalgamscheidende - zentrale Trocken- und Nass-Saugsysteme - META Air Kompressoren - automatisierte Hygienesysteme - Wasserentkeimungsgeräte
- GREEN&CLEAN: Hygiene und Desinfektionspräparate für die Zahnarztpraxis
- Entsorgung: METASYS ermöglicht weltweit jedem Zahnarzt eine einfache und kostengünstige Amalgamentsorgung

NEUHEITEN: META Tower – komplett und anschlussfertig in einem System, EXCOM hybrid Absaugung mit Sedimentationsabscheider.

METASYS Ihr starker Partner!



METEKA GmbH

Viktor-Kaplan-Straße 7
8750 Judenburg
Austria | Österreich

T +43 / 3572 / 851 66
F +43 / 3572 / 851 66 - 6
E info@meteka.com
W www.meteka.com



METEKA GmbH supplies system solutions for the disinfection and sterilisation of infectious waste and fluids. The collection, transportation and decontamination of waste take place on site in the same, secure waste containers - a safe, economical and environmentally friendly solution.

METEKA stands for excellent know-how and reliable products which protect hospital and disposal personnel from injuries and infection.

The proven technology has been adopted successfully in healthcare facilities world-wide as well as in production and research institutions.

Die METEKA GmbH bietet Systemlösungen zur Desinfektion und Sterilisation von infektiösen Abfällen und Flüssigkeiten. Die Sammlung, der Transport und die Dekontamination der Abfälle erfolgen „vor Ort“ im selben, stichfesten Abfallbehälter – eine sichere, wirtschaftliche und umweltfreundliche Lösung.

METEKA steht für exzellentes Know-how und für verlässliche Produkte, die das Krankenhaus- und Entsorgungspersonal vor Verletzungen und Infektionen schützen.

Die bewährte Technologie kommt weltweit in Gesundheitseinrichtungen sowie Produktions- und Forschungsinstitutionen erfolgreich zum Einsatz.



MIDES Handelsgesellschaft f. Medizin- & Entsorgungstechnik m.b.H.

Weinholdstraße 33
8010 Graz
Austria | Österreich

Dr. Hannes Fliesser
T +43 / 316 / 426 500
F +43 / 316 / 426 500 - 3
E us@mides.com | h.fliesser@mides.com
W www.mides.com



MIDES is an Austrian company which has established itself throughout Europe as leading specialist in the repair of medical ultrasound probes. MIDES are now able to repair over 90% of all Standard and TEE probes in their own in-house high-tech laboratories. This enables customers to save over 60 % of the costs compared to buying a new probe.

Furthermore, MIDES have been operating successfully for over 20 years in the sales of Ultrasound-Systems. MIDES expose over 150 machines in their showrooms. Customers thus have the opportunity to directly compare systems of different manufacturers.

Das österreichische Unternehmen MIDES hat sich europaweit als Spezialist für die Reparatur von medizinischen Ultraschallsonden etabliert. In der hauseigenen High-Tech-Einrichtung können mittlerweile 90 % aller Standard- und TEE-Sonden wiederaufbereitet werden. Kunden profitieren dabei nachweislich von 60 % Kostenersparnis gegenüber einem Sonden-Neukauf.

Darüber hinaus ist MIDES mittlerweile seit 20 Jahren erfolgreich im Vertrieb von Ultraschallsystemen tätig. Das Unternehmen verfügt über Schauräume, in denen mehr als 150 Geräte ausgestellt sind. Kunden haben so die Möglichkeit, Ultraschallsysteme verschiedenster Hersteller direkt miteinander zu vergleichen.



Mobilitas Health Group Forschungs- und Vertriebs-GmbH

Am Thalbach 3
4600 Thalheim/Wels
Austria | Österreich

T +43 / 7242 / 651 62
M +43 / 699 / 141 441 01
F +43 / 7242 / 651 62 - 4
E hello@mobilitas-group.com
W www.mobilitas-group.com



The business concept is to introduce the STAUDT Therapy as a form of therapy outside of Austria and beyond.

The loose-fitting therapy cuffs are worn at night. Thanks to its thorough elasticity, the ribbed structure of the patented Mobitex® mesh fabric has the same lasting effects as a massage.

Mobilitas offers a holistic therapeutic concept consisting of therapy bandages, skin-caring gel and a nutritional supplement drink.

Die Geschäftsidee besteht darin, die STAUDT-Therapie als Therapieform über die Grenzen Österreichs hinaus einzuführen.

Diese Therapie-Manschetten werden locker anliegend in der Nacht getragen. Bei dem patentierten Mobitex® Netz-Gewebe bewirkt die Rippenstruktur durch ihre Tiefenelastizität permanent Effekte wie bei einer Massage.

Mobilitas bietet ein gesamtheitliches Therapiekonzept, bestehend aus Therapie-Bandagen, hautpflegendem Gel und nahrungsergänzendem Drink, an.



Mölnlycke Health Care GmbH

Wagenseilgasse 14

1120 Wien

Austria | Österreich

T +43 / 1 / 278 85 42

F +43 / 1 / 278 85 42 - 19

E info.at@molnlycke.com

W www.molnlycke.at



Mölnlycke Health Care is one of the leading producers worldwide of disposable products and services for professional wound care.

In the interests of patient safety, customer satisfaction and business excellence Mölnlycke Health Care strives to ensure that its products and services maintain the highest standards of reliability and quality of the industry.

Mölnlycke Health Care complies with all applicable laws and regulations concerning the safety and effectiveness of its products and makes sure that our production processes are conform to current standards.

Mölnlycke Health Care gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Einwegprodukten und Dienstleistungen für professionelle Wundversorgung.

Mölnlycke Health Care strebt danach, im Interesse der Patientensicherheit, Kundenzufriedenheit und der Business Excellence bei ihren Produkten und Dienstleistungen die höchste Verlässlichkeit und Qualität der Branche zu halten.

Alle geltenden Gesetze und Vorschriften zur Sicherheit und Effizienz der Produkte werden eingehalten und die Herstellungsverfahren nach den geltenden Standards ausgerichtet.



Moltoplast GmbH

Egger-Lienz-Straße 130

6020 Innsbruck

Austria | Österreich

T +43 / 512 / 585 407

F +43 / 512 / 585 407 - 18

E juffinger@moltoplast.com

W www.moltoplast.com



The Moltoplast healthcare business unit is a division of Moltoplast GmbH (founded in 1955) and has been offering a wide range of therapeutic products for decubitus prophylaxis and wound care for more than 10 years.

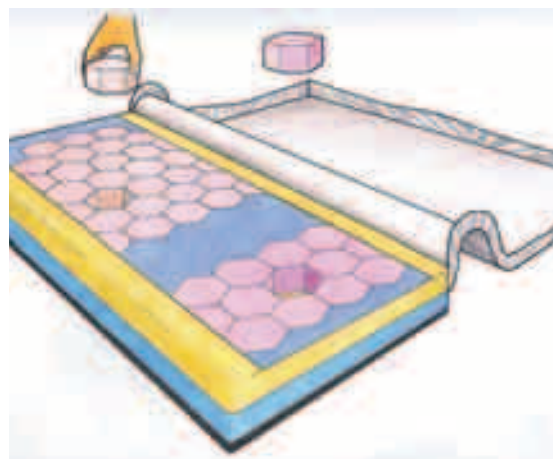
It is one of our goals to help patients by earning their trust so that they can regain their accustomed quality of life as quickly as possible through effective, cost-conscious treatment.

Our innovative and top-performing brands - Moltoplast®, Momosan®, Favusan®, Punl® and Momat® - help to meet the increasing demands placed on modern and safe medical products.

Der Geschäftsbereich Moltoplast healthcare ist eine Abteilung der Moltoplast GmbH (gegründet 1955) und bietet seit über zehn Jahren ein breites Spektrum an therapeutischen Produkten zur Dekubitusprophylaxe und Wundversorgung.

Es ist uns ein Anliegen, Patienten vertrauensvoll zu helfen, damit sie durch eine effektive und kostenbewusste Behandlung ihre gewohnte Lebensqualität so rasch wie möglich zurückerhalten.

Die innovativen und leistungsfähigen Marken Moltoplast®, Momosan®, Favusan®, Punl®, Momat® tragen dazu bei, den steigenden Anforderungen moderner und sicherer Medizinprodukte gerecht zu werden.



Nessler Medizintechnik GmbH

Egger-Lienz-Straße 1d
6020 Innsbruck
Austria | Österreich

T +43 / 512 / 940 34
F +43 / 512 / 940 34 - 2
E office@nessler.com
W www.nessler.com



Since 1993, Nessler Medizintechnik (a former division of Swarovski) has been manufacturing and distributing medical equipment such as swaromed ECG electrodes, SWAROPLATE neutral electrodes for electro-surgery, swaro-safe sterile venous cannula attachments and swaro-pad defibrillator electrodes. These quality products are exported worldwide and also produced under other brand names as OEM products.

All products have the CE-mark since Nessler Medizintechnik is certified according to EN ISO 13485 / EN ISO 9001 and Nessler Medizintechnik complies with product specification regulations and standards such as e.g. AAMI HF 18, AAMI EC 12, EN 60601-2-2, ISO10993, EN 980, EN ISO 11137.

Nessler Medizintechnik erzeugt und vertreibt seit 1993 (als Nachfolger einer Division von Swarovski) medizinische Produkte wie swaromed EKG-Elektroden, SWAROPLATE Neutral-elektroden für die Elektrochirurgie, swaro-safe sterile Venenkanülenfixierungen und swaro-pad Defibrillationselektroden. Diese Qualitätsprodukte werden weltweit exportiert und auch unter anderen Markennamen als OEM-Produkte erzeugt.

Alle Produkte haben das CE-Zeichen, da Nessler nach EN ISO 13485 / EN ISO 9001 zertifiziert ist, und sie erfüllen die produktsspezifischen Richtlinien und Normen wie z. B. AAMI HF 18, AAMI EC 12, EN 60601-2-2, ISO10993, EN 980, EN ISO 11137.



Novotech Elektronik GmbH

Freistädter Straße 38
4209 Engerwitzdorf
Austria | Österreich

T +43 / 7235 / 64888
F +43 / 7235 / 64888 - 16
E office@novotech.co.at
W www.novotech.at



The Novotech group of companies delivers customized solutions for all kinds of tasks in the field of electronics: from development to manufacturing as well as mechatronic complete solutions.

Novotech has many years of experience in the development, manufacturing and assembly of electronic components and systems.

One line of business is the manufacturing and distribution of electrical medical devices, in particular the distribution of Rehatron Alpha. Rehatron Alpha is a nano-pulse system for non-invasive induction therapy (N.I.I.T.).

Die Novotech-Unternehmensgruppe liefert maßgeschneiderte Lösungen für die unterschiedlichsten Aufgabenstellungen im Bereich Elektronik: von der Entwicklung bis hin zur Fertigung sowie zu mechatronischen Komplettlösungen.

Novotech verfügt über jahrelange Erfahrung in der Entwicklung, Fertigung und Assemblierung von elektronischen Baugruppen und Systemen.

Ein Geschäftszweig ist die Herstellung und der Vertrieb von elektromedizinischen Geräten, im Speziellen der Vertrieb des Rehatron Alpha. Beim Rehatron Alpha handelt es sich um ein Nano-Impuls-System zur nicht invasiven Induktionstherapie (N.I.I.T.).



On Point indicators GmbH

Pharmaziegasse 5
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Austria | Österreich

T +43 / 463 / 410 355
F +43 / 463 / 410 355 - 109
E office@onpoint.at
W www.onpoint.at



LIFE GUARD

Monitoring System for Blood Bag Temperature

The "Life Guard" system consists of the Life Guard temperature indicators and the respective activation devices. The temperature indicators are designed to react irreversibly once the critical threshold temperature of the blood bags is exceeded.

The purpose of the temperature indicators is to ensure the compliant handling of blood bags during transport and to enable the safe return of surplus units to the blood bank.

LIFE GUARD

Überwachungssystem für die Temperatur von Blutbeuteln

Das „Life Guard“-System besteht aus den Life-Guard-Temperaturindikatoren und den dazugehörigen Aktivierungsgeräten. Die Temperaturindikatoren wurden entwickelt, um irreversibel zu reagieren, sobald eine kritische Temperatur der Blutbeutel überschritten wird.

Der Zweck der Temperaturindikatoren liegt darin, die regelkonforme Handhabung von Blutbeuteln während des Transportes sicherzustellen sowie die Rücknahme von Blutbeuteln nach der Ausgabe zu ermöglichen.



Ortner Reinraumtechnik GmbH

Uferweg 7
9500 Villach
Austria | Österreich

T +43 / 4242 / 311 660 - 0
F +43 / 4242 / 311 660 - 4
E reinraum@ortner-group.at
W www.ortner-group.at



The Ortner Reinraumtechnik GmbH is an equipment and systems manufacturer for cleanroom requirements in the life sciences industry and offers a selected range of products for cleaning purposes.

The company is also system supplier for locks and decontamination processes. The core competence lies in the fact that the products and technologies can be integrated into the customers' production processes.

As a consequence high quality, pure production processes for safe end products are created for them.

Die Ortner Reinraumtechnik GmbH ist Geräte- und Anlagenhersteller für Reinraumanforderungen im Life-Science-Bereich mit einer ausgewählten Produktpalette zur Schaffung von Reinheit.

Das Unternehmen ist auch Systemlieferant für Schleusen- und Dekontaminationsprozesse mit der Kernkompetenz der Integrationsfähigkeit der Produkte und Technologien in die Fertigungsprozesse der Kunden.

Dadurch werden für diese reine und hochwertige Produktionsprozesse für sichere Endprodukte geschaffen.



Photonic Optische Geräte GmbH & Co KG

Seeböckgasse 59
1160 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 486 5691 - 0
F +43 / 1 / 486 5691 - 33
E office@photonic.at
W www.photonic.at



Photonic, a member of the WILD Group, develops, designs and produces optical and optronic devices and light sources for medical technology, endoscopy, microscopy and life science.

The core competencies are in the areas of electronic, mechanic and optronic technology. The company is specialised in the following topics:

- Fiber optic LED light sources
- LED light sources for endoscopy and surgical microscopy
- Direct LED light sources for microscopy
- Ophthalmic instruments
- Development and production of components

Die Photonic, ein Unternehmen der Wild-Gruppe, entwickelt, konstruiert und produziert optische bzw. optronische Geräte und Lichtquellen für die Bereiche Medizintechnik, Endoskopie, Mikroskopie und Life Science.

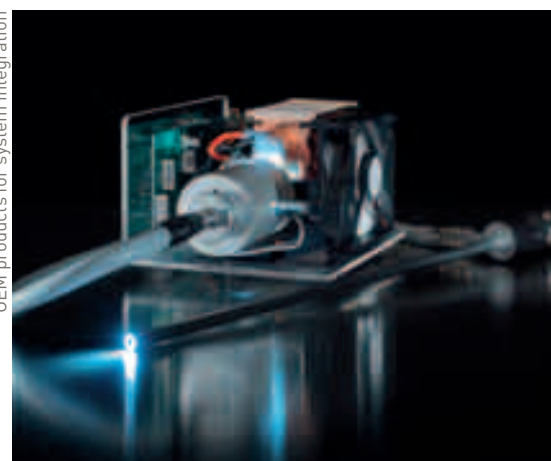
Die Kernkompetenzen liegen in den Technologiebereichen Elektronik, Mechanik und Optik. Das Unternehmen ist spezialisiert auf folgende Themen:

- Faseroptische LED-Lichtquellen
- LED-Lichtquellen für die Endoskopie und Operationsmikroskopie
- Direkt LED-Lichtquellen für Mikroskopie
- Ophthalmische Instrumente
- Entwicklung und Fertigung von Baugruppen

OEM products for system integration



OEM products for system integration



SANO Transportgeräte GmbH

Am Holzpoldlgut 22
4040 Lichtenberg bei Linz
Austria | Österreich

Manfred Winkler
T +43 / 7239 / 510 10
F +43 / 7239 / 510 10 - 14
E office@sano.at
W www.sano.at



SANO Transportgeräte GmbH is expert in stair climbing-technology.

SANO develops and manufactures the portable, powered LIFTKAR® PT stair lifts.

- The benefits are MOBILITY and ERGONOMIC support mobility for the person being transported, ergonomic support for the driver
- Can be used to transport people with reduced walking ability and wheelchair drivers indoors and outdoors for the private and professional transport of people
- Easy to handle and maximum safety
- EN ISO 13485 and EN ISO 9001
- Distribution partners provide customer service worldwide

SANO makes life easier – mobility on all levels is quality of life.

SANO Transportgeräte GmbH ist Experte für Treppensteig-Technologie.

Als Hersteller entwickeln und produzieren wir mobile LIFTKAR® PT Treppensteiger.

- Die Nutzen sind Mobilität und Arbeitserleichterung:
Mobilität für die geführte Person, ergonomische Arbeit für den Fahrer
- Einsatz bei Transport von gehbeeinträchtigten Personen und Rollstuhlfahrern indoor und outdoor für privaten und berufsmäßigen Transport von Personen
- einfache Handhabung bei maximaler Sicherheit
- EN ISO 13485 und EN ISO 9001
- Kundenservice weltweit durch Vertriebspartner

SANO makes life easier – Mobilität auf allen Ebenen ist Lebensqualität.



SCHRACK SECONET AG

Eibesbrunnergasse 18
1120 Wien
Austria | Österreich

Jürgen Tichy, Area Sales Manager
T +43 / 1 / 811 57 - 609
F +43 / 1 / 811 57 - 222
E office@schrack-seconet.com
W www.schrack-seconet.com



Schrack Seconet AG develops, produces and distributes fire alarm systems for all areas of application, e.g. industrial premises, office buildings, schools, hospitals and properties requiring special protection measures. The systems consist of detectors that respond to fire parameters such as smoke, temperature and flames.

Schrack Seconet communication systems reduce the workload of nursing staff in retirement homes and hospitals and give patients the security of being able to call for help at any time. Patient-friendly call buttons can be combined with easy-to-operate telecommunications and television remote control equipment.

Worldwide branches and distribution partners service and support the planning offices, installation companies and end customers.

Schrack Seconet AG entwickelt, produziert und vertreibt BrandmeldeSysteme für alle Einsatzbereiche wie z. B. Industrieanlagen, Bürogebäude, Schulen, Krankenhäuser und speziell zu schützende Objekte. Die Systeme bestehen aus Detektoren, die auf Rauch, Temperatur oder Flammen reagieren.

Kommunikationssysteme von Schrack Seconet erleichtern die Arbeit des Pflegepersonals in Altenheimen und Krankenhäusern und geben den Patienten die Sicherheit, jederzeit Hilfe herbeiholen zu können. Ruftaster können mit Komfortapparaten für Telekommunikation und Fernsehbedienung kombiniert werden.

Weltweite Niederlassungen und Distributionspartner betreuen und unterstützen Planungsbüros, Installationsunternehmen und Endkunden.



Semperit Technische Produkte GmbH

Modecenterstraße 22

1030 Wien

Austria | Österreich

T +43 / 1 / 79777 - 0

F +43 / 1 / 79777 - 630

E sempermed@semperitgroup.com

W www.sempermed.com



SEMPERIT is one of the oldest and most competitive companies in the international rubber and plastics industry, the origins of which date back as far as 1824.

The industrial group of the Austrian Semperit AG Holding currently has more than 38 production sites and numerous sales offices in the three continents of Europe, Asia and North and South America.

Semperit has 4 business divisions:

- SEMPERMED: Medical gloves, protective gloves
- SEMPERFLEX: Hydraulic hoses, industrial hoses, rubber sheeting, wear-resistant rubber
- SEMPERFORM: Moulded goods, rubber profiles, handrails, sponge rubber
- SEMPERTRANS: Conveyor belts

SEMPERIT zählt zu den traditionsreichsten und wettbewerbsstärksten Unternehmen der internationalen Kautschuk- und Kunststoffindustrie, dessen frühe Anfänge bis in das Jahr 1824 zurückreichen.

Der österreichische Industriekonzern Semperit AG Holding verfügt derzeit über 38 Standorte, Produktionsstandorte und Vertriebsniederlassungen auf den drei Kontinenten Europa, Asien und Nord- und Südamerika.

Semperit ist in vier Geschäftsbereiche unterteilt:

- SEMPERMED: Medizinische Handschuhe, Schutzhandschuhe
- SEMPERFLEX: Hydraulikschläuche, Industrieschläuche, Elastomerplatten, Verschleißschutz
- SEMPERFORM: Formartikel, Elastomer-Profile, Handläufe, Schwammgummi
- SEMPERTRANS: Förderbänder



Sony DADC Austria AG

Sonystr. 20
5081 Anif
Austria | Österreich

T +43 / 6246 / 880 333
F +43 / 6246 / 880 9187
E biosciences@sonydadc.com
W biosciences.sonydadc.com

Sony DADC

In 2009 Sony DADC entered the Life Sciences and IVD market and established its BioSciences business unit.

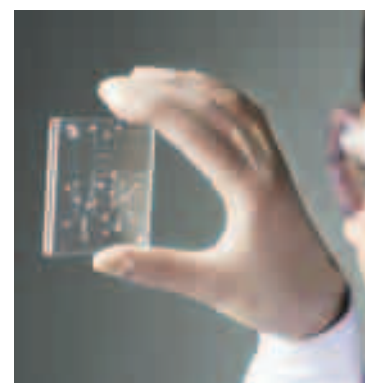
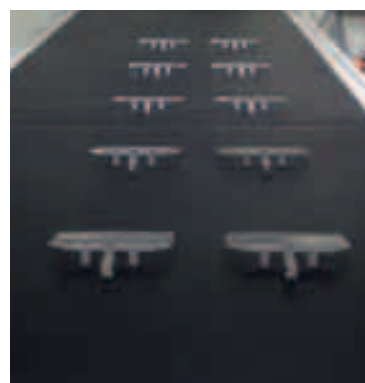
The customized polymer products for medical and diagnostic applications, which are manufactured at the company's base in Anif, Salzburg, should make it possible, for example, to identify bacteria more quickly and precisely, which in turn should ensure a more accurate diagnosis so patients receive the right treatment.

Sony DADC BioSciences operates globally and is currently the world leader in micro-structured polymer parts. More than 25 years of experience in the manufacturing of optical storage media means that smart polymer parts of the highest quality can be reliably produced to customer specifications.

Mit der Gründung des Geschäftsbereiches BioSciences wagte Sony DADC 2009 den Einstieg in den Gesundheitsmarkt.

Die in Anif, Salzburg, produzierten Kunststoffteile für medizinische und diagnostische Anwendungen sollen beispielsweise eine schnellere und präzisere Identifizierung von Bakterien ermöglichen und somit eine genauere Diagnose für die richtige Behandlung von Patienten gewährleisten.

Sony DADC BioSciences ist ein global agierender Geschäftsbereich und Weltmarktführer für mikrostrukturierte Polymerchips. Dabei fließen über 25 Jahre Erfahrung in die Fertigung von optischen Speichermedien ein, um letztendlich im Auftrag des Kunden intelligente Kunststoffteile mit höchster Qualität und Zuverlässigkeit herzustellen.



Ing. Sumetzberger GMBH

Leberstraße 108–110

1110 Wien

Austria | Österreich

T +43 / 1 / 740 35 - 0

F +43 / 1 / 740 35 - 300

E pt.sales@sumetzberger.at

W www.sumetzberger.at



Ing. Sumetzberger GMBH, based in Vienna/Austria, was founded in 1921 and is now an internationally successful company that stands for innovation, competence and quality.

Sumetzberger is a technological leader in the field of pneumatic tube systems that provide internal transport solutions in the following sectors:

- Health care
- Trade
- Commerce
- Industry and
- Administration

Sumetzberger maintains its market leadership through a continuous stream of new, forward-looking developments and solutions such as the auto-unload system. Its global distribution network includes around 50 representative offices.

Ing. Sumetzberger GMBH mit Sitz in Wien/Österreich wurde 1921 gegründet und ist heute ein international erfolgreiches Unternehmen, das für Innovationsgeist, Kompetenz und Qualität steht.

Im Bereich Rohrposttechnik ist Sumetzberger führend mit innerbetrieblichen Transportlösungen für die Bereiche:

- Gesundheitswesen
- Handel
- Gewerbe
- Industrie sowie
- Verwaltung

Laufend neue, zukunftsweisende Entwicklungen und Lösungen – wie z. B. das Auto-Unload-System – sichern die starke Marktstellung von Sumetzberger. Das weltweite Vertriebsnetz umfasst rund 50 Händlervertretungen.



TecSense GmbH

Teslastraße 4
8074 Grambach
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 40 35 80
F +43 / 316 / 40 35 79
E office@tecsense.com
W www.tecsense.com



TecSense develops, produces and distributes high precision, optochemical oxygen sensors for industrial plants. The design of the O₂ inline sensors has been optimised to meet the requirements of industrial processes.

TecSense sensors are suitable for a multitude of industrial applications due to their wide measuring range from 4ppb to O₂ saturation, short response times to min. 250ms and high chemical and thermal resistance.

The sensors function extremely accurately whilst remaining resistant to environmental influences. They can be used in gaseous, liquid and organic media. Pressure compensation from vacuum to 20 bar, temperature range from 0 - 130°C.

TecSense entwickelt, produziert und vertreibt hochpräzise, optochemische Sauerstoffsensoren für industrielle Anlagen. Die O₂-inline-Sensoren sind für die Anforderungen von Industrieprozessen optimal ausgelegt.

TecSense-Sensoren eignen sich aufgrund ihres großen Messbereiches von 4ppb bis zur O₂-Sättigung, der kurzen Ansprechzeiten bis min. 250 ms sowie der hohen chemischen und thermischen Belastbarkeit für eine Vielzahl industrieller Anwendungen.

Die Sensoren arbeiten äußerst präzise und sind dennoch widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse. Einsatz in gasförmigen, wässrigen und in organischen Medien möglich. Druckkompensation von Vakuum bis 20 bar, Temperaturbereich von 0-130°C.



THI Total Healthcare Innovation GmbH

Gewerbestraße 4
9181 Feistritz im Rosental
Austria | Österreich

T +43 / 4228 / 30 100 0
M +43 / 699 / 171 873 48
F +43 / 4228 / 4228 30100 - 20
E office@thigmbh.at
W www.thigmbh.at



THI Total Healthcare Innovation GmbH is an Austrian company which is specialised in research and development.

The close cooperation with surgical teams during the development of the OXYGEN safety system, lead to the implementation of a unique advancement in technology – the globally unique two-fan technology, which is used to extract CO₂.

Our system to prevent infections not only protects the patient but also guarantees that the surgeons have optimal working conditions as spent air is actively conducted away.

Die THI Total Healthcare Innovation GmbH ist ein österreichisches Unternehmen, welches sich auf Forschung & Entwicklung spezialisiert hat.

Durch die intensive Zusammenarbeit mit chirurgischen Teams konnte bei der Entwicklung des OXYGEN-Safety-Systems ein weltweit einzigartiger Technologiesprung umgesetzt werden – die weltweit einzigartige Zwei-Ventilatoren-Technologie, die der CO₂-Extrahierung dient.

Unser Infektionspräventionssystem dient dem Schutz der Patienten und garantiert dem Chirurgenteam optimale Arbeitsbedingungen durch die aktive Abführung von verbrauchter Luft.



TKH-Medical GmbH

Hauptstraße 141
6651 Häselgehr
Austria | Österreich

T +43 / 5634 / 6185
F +43 / 5634 / 6186
E info@tkh-medical.com
W www.tkh-medical.com



The innovative company, TKH-Medical GmbH, produces and distributes medical therapy equipment worldwide. The newly developed dynamic extension device "SwingMED" sets new standards in the treatment of back pain – with a success rate of more than 80% (according to a study by the University Clinic of Innsbruck, Prof. Mur).

The target group for "SwingMED" are consultants, hospitals, clinics, spa and rehabilitation centres, physiotherapists, orthopedists, GPs and sports physicians, as well as top hotels which also have a medical spa area.

Around 40 dynamic extension devices are already in use in Austria, Germany, Holland, Italy, Slovenia and Croatia.

Das innovative Unternehmen TKH-Medical produziert und vertreibt weltweit medizinische Geräte. Das neu entwickelte dynamische Extensionsgerät „SwingMED“ setzt nun neue Akzente bei der Therapie von Rückenbeschwerden – mit einer Erfolgsquote von über 80% (lt. Studien der Univ.-Klinik Innsbruck, Prof. Mur).

Die Zielgruppe für „SwingMED“ sind Fachärzte, Krankenhäuser, Kliniken, Kur- und Rehazentren, Physiotherapeuten, Orthopäden, Allgemein- & Sportmediziner sowie die Top-Hotellerie mit einem Medical-Spa-Bereich.

Ca. 40 dynamische Extensionsgeräte sind bereits erfolgreich in Österreich, Deutschland, Holland, Italien, Slowenien und Kroatien im Einsatz.



VASEMA GmbH

Brunner Str. 67, Objekt 4, 1. Stock
1230 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 890 48 33 - 0
F +43 / 1 / 890 48 33 - 299
E info@vasema.com
W www.vasema.com



VASEMA GmbH is a manufacturer of high tech medical devices for use in skin diagnostics.

The company set a milestone in this area with the first product line dermaMeter® professional 100: the patented technology of dermaMeter® professional 100 means that patient's skin health can be determined both objectively and reliably in just a few seconds.

The company's goal is to provide solutions for the global challenges facing skin health. Modern and efficient diagnostic methods are the elementary prerequisites for VASEMA GmbH in order to be able to meet the future requirements in health care.

Die VASEMA GmbH ist Hersteller von High-Tech-Medizingeräten in der Hautdiagnostik.

Mit dem ersten Produkt, dermaMeter® professional 100, setzt das Unternehmen in diesem Bereich einen Meilenstein: Die patentierte Technologie des dermaMeter® professional 100 erlaubt es, in Sekundenschnelle die Hautgesundheit der Patienten objektiv und zuverlässig zu bestimmen.

Ziel des Unternehmens ist es, Lösungen für die globalen Herausforderungen an die Hautgesundheit bereitzustellen. Moderne und leistungsstarke Diagnostikmethoden gehören für VASEMA zu den elementaren Voraussetzungen, um den zukünftigen Anforderungen im Gesundheitswesen gerecht zu werden.



Westcam Projektmanagement GmbH

Gewerbepark 38
6068 Mils
Austria | Österreich

Dipl.-Ing. Stefan JAIS, MBA
T +43 / 5223 / 55509 - 0
F +43 / 5223 / 55509 - 100
E dental@westcam.at
W www.westcam-dental.com



Westcam supplies products and services which improve and accelerate artificial tooth production.

Westcam has been supplying CAD/CAM production moulds to manufacturers of artificial teeth worldwide since 1998. In addition Westcam also provides 3D scanning of tooth models, CAD construction and CAM programming.

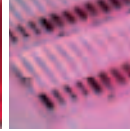
In the last few years Westcam has developed automation plants for the production of artificial teeth. The main products are the TSM – Tooth Sorting Machine for automated sorting of artificial teeth and the TMM – Tooth Mounting Machine for the automated placing of teeth on wax-cards.

Westcam liefert Produkte und Dienstleistungen, welche die Produktion von Prothesenzähnen verbessern und beschleunigen.

Seit 1998 beliefert Westcam weltweit Hersteller von Prothesenzähnen mit CAD/CAM-Produktionsformen. Weiters bietet Westcam 3D-Scanning von Zahnmodellen, CAD-Konstruktion und CAM-Programmierung an.

In den letzten Jahren entwickelte Westcam Automatisierungsanlagen für den Zahnherstellungsprozess. Zu den interessantesten Produkten zählen die TSM – Tooth Sorting Machine – für das automatische Sortieren von Prothesenzähnen sowie die TMM – Tooth Mounting Machine – für das automatische Stecken von Zähnen auf Wachsplättchen.

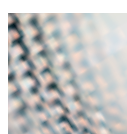


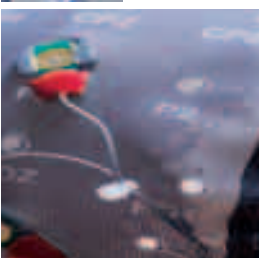


ULTIMATE FLEXIBILITY

www.advantageaustria.org

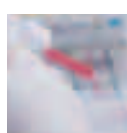
www.advantageaustria.org





Life Sciences and Medical Technology Healthcare-IT

Life Sciences und Medizintechnik Gesundheits-IT



AICO EDV-Beratung GmbH

Schleinbacher Straße 61
2122 Ulrichskirchen
Austria | Österreich

T +43 / 2245 / 824 48
F +43 / 2245 / 46 46
E info@aico-software.at
W www.aico-software.at



New models are needed in medical technology. AICO EDV-Beratung GmbH provides advice and solutions to reduce maintenance and operations in medical technology. Successful solutions mean that we can increase our service offer in the analysis, design and development of software for "embedded systems":

- medical technology management
- networking of device infrastructure
- services for applied medical technology
- information for hospital management

Further fields of work:

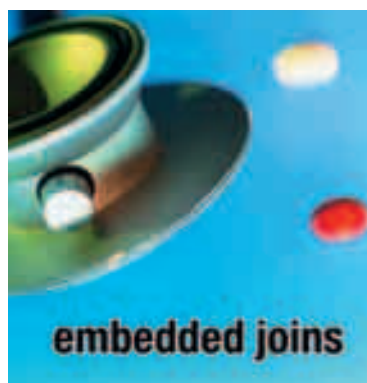
- Automotive (real-time systems, high-speed components and integration into existing bus systems)
- Telecommunications („middleware“, safe multifunctional data transmission)

In der Medizintechnik werden neue Modelle benötigt. AICO EDV-Beratung GmbH liefert Beratung und Lösungen für die Reduzierung von Wartung und Betrieb von Medizintechnik. Erfolgreiche Lösungen ermöglichen das verstärkte Anbieten unserer Dienste im Bereich Analyse, Design und Entwicklung von Software für „embedded systems“:

- Management Medizintechnik
- Vernetzung der Geräteinfrastruktur
- Services für die angewandte Medizintechnik
- Informationen für das Krankenhausmanagement

Weitere Arbeitsfelder:

- Automotive (Echtzeitsysteme, Hochgeschwindigkeitskomponenten und Integration in bestehende Bussysteme)
- Telekommunikation („middleware“, sichere multifunktionelle Datenübertragung)



AME Beteiligungs und Handels GmbH

Neubaugasse 3
7053 Hornstein
Austria | Österreich

T +43 / 664 / 851 97 98
E office@ame-ppp.com
W www.ame-ppp.com



In its role as an independent system integrator, AME has been a global pioneer in implementing highly complex ICT systems, such as seamless and fully integrated Total Hospital Information Systems (T.H.I.S.), in particular for complex PPP health projects, for more than 15 years.

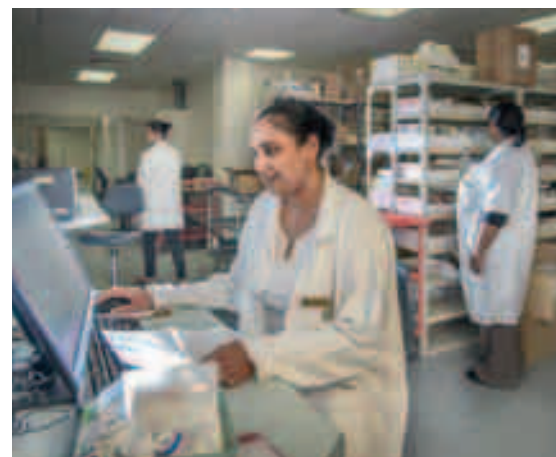
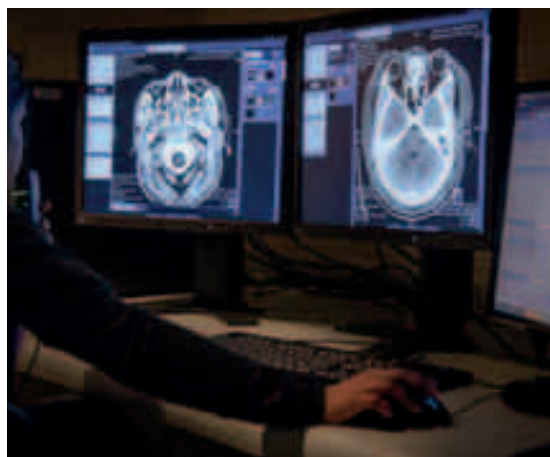
Supplies:

- e-health solutions
- Hospital information systems
- Databases
- Critical care and operating theatre systems
- Specialized clinical systems
- ERP Solutions
- Infrastructure, hardware and systems
- Complete IT outsourcing

AME ist in seiner Rolle als unabhängiger Systemintegrator seit mehr als 15 Jahren ein globaler Vorreiter bei der Umsetzung hochkomplexer IKT-Systeme, wie nahtlose und vollständig integrierte Krankenhausinformationssysteme (KIS), insbesondere für komplexe PPP-Gesundheitsprojekte.

Produkte:

- E-Health-Lösungen
- Krankenhausinformationssysteme
- Datenbanken
- Systeme für Intensivstationen und Operationssäle
- Spezielle klinische Systeme
- ERP-Lösungen
- Infrastruktur, Hardware und Systeme
- Komplettes IT Outsourcing



exthex GmbH – explore the excellence

Göstinger Straße 213

8051 Graz

Austria | Österreich

Oliver Bernecker, MSc, CMC
T +43 / 316 / 269 898 - 0
F +43 / 316 / 269 898 - 269
E oliver.bernecker@exthex.com
W www.exthex.com



exthex sees itself as an innovative pioneer in departmental and cross-industry business processes and e-services, making the most of its employees' e-government know-how in other business areas, such as the public health sector, financial management and insurance industry.

The main focus lies on:

- AAL - AAL JP Call 5 Project DALIA
- IHE-data exchange
- Clinical Document Architecture.
- Process optimization in everyday medical work: E.M.M.A., the Excellent Medical Mobile Application, is an integrative system to accelerate the flow of mobile health data.

exthex sieht sich als innovativer Wegbereiter für bereichs- bzw. branchenübergreifende Unternehmensprozesse und E-Services und bringt das erworbene Know-how seiner Mitarbeiter aus dem E-Government-Bereich in andere Geschäftsbereiche, wie etwa dem Gesundheits-, Finanz- und Versicherungswesen ein.

Schwerpunkte:

- AAL – AAL JP Call 5 Projekt DALIA
- IHE-konformer Datenaustausch
- Clinical Document Architecture
- Prozessoptimierung im medizinischen Arbeitsalltag: Mit der mobilen Lösung E.M.M.A bieten wir ein System, welches Arbeitsabläufe im medizinischen Alltag im Hinblick auf raschen Informationsfluss zu beschleunigen.



GMS Hutter GmbH & Co KG

Schillerstraße 25
5020 Salzburg
Austria | Österreich

T +43 / 4734 / 627 40
F +43 / 4734 / 627 51
E office@gms.info
W www.gms-klinik.at



GMS offers a full range of all the tools you need, from the admission of a patient to the time of discharge. Database security and easy user management included.

The GMS Therapy Planner means you can organise patients, therapists, appointments and rooms at any time. From the offer to the invoicing, from the lead and follow-up times to the applied products.

The GMS Therapy Planner will help you make the most use of your room capacity. With the aid of the on-duty staff or therapists, the upcoming therapies can be optimally planned and organized.

GMS bietet die vollständige Palette jener Tools, die von der Aufnahme bis zur Entlassung eines Patienten relevant sind. Datenbanksicherheit und einfache Benutzerverwaltung inklusive.

Mit dem GMS Therapie Planer haben Sie Patienten, Therapeuten, Zeiten und Räume in jedem Moment im Griff. Vom Angebot bis zur Verrechnung, von den Vor- und Nachlaufzeiten bis zu den eingesetzten Produkten.

Erreichen Sie die ideale Auslastung Ihrer Räumlichkeiten mit dem GMS Therapie Planer. Mithilfe der diensthabenden Mitarbeiter bzw. Therapeuten werden die bevorstehenden Therapien bestmöglich eingeplant und organisiert.



Guger Technologies OG

Herbersteinstraße 60
8020 Graz
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 675106 - 0
F +43 / 316 / 675106 - 39
E office@gtec.at
W www.gtec.at



g.tec was founded in 1999 and today employs 35 staff at two locations in Austria and one in Spain, as well as distribution partners worldwide.

g.tec developed the first commercially available brain-computer interface (BCI) system and has equipped renowned research institutions in America, Asia, Europe and Africa with its measuring instruments and processing tools.

The products work with all major BCI research approaches (motor imagery, P300, SSVEP) and have been tested worldwide with more than 500 subjects. g.tec technologies have received a number of awards, most recently the Austrian prize for innovation in 2013.

g.tec wurde 1999 gegründet und beschäftigt heute 35 Mitarbeiter an zwei Standorten in Österreich, einem Standort in Spanien und Vertriebspartnern weltweit.

g.tec entwickelte das erste kommerziell verfügbare Brain-Computer Interface (BCI) System und stattet renommierte Forschungseinrichtungen in Amerika, Asien, Europa und Afrika mit seinen Messinstrumenten und Verarbeitungstools aus.

Die Produkte funktionieren mit den beststudierten Ansätzen der BCI-Forschung (Motor Imagery, P300, SSVEP), was mit mehr als 500 Probanden weltweit getestet wurde. Die Technologien von g.tec wurden bereits mehrfach ausgezeichnet, zuletzt mit dem Austrian prize of innovation 2013.



HS Informatik IT-Consulting e.U.

Obere Hauptstraße 29

Haitzendorf

3485 Grafenegg

Austria | Österreich

T +43 / 2735 / 21 87

F +43 / 2735 / 51 27

E office@hsinformatik.at

W www.hsinformatik.at



HS Informatik - interdisciplinary experts for medical IT and medical technology, Austria's leading IEC 80001 experts and co-developers of the international IEC 80001 standard, worldwide state-of-the-art technology since 2010 for the safe operation of IT networks with connected medical devices.

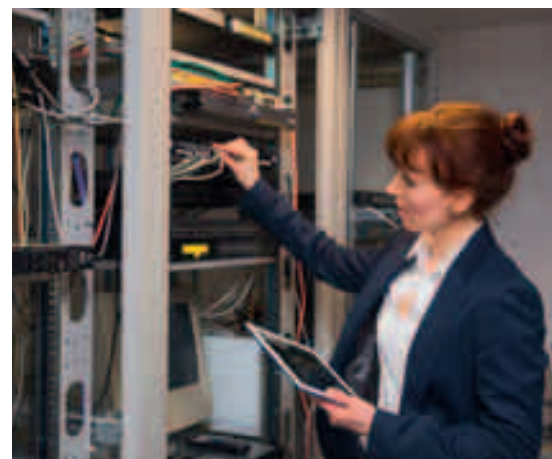
The tailor-made services support healthcare institutions and all external project partners in the implementation of the IEC 80001-1:

- training and workshops on IEC 80001
- 80001 consultancy and coaching for top management and medical IT-network risk managers
- operative IEC 80001-1 risk management
- 80001 impact analysis for manufacturers, distributors and IT service providers

HS Informatik – interdisziplinäre Experten für Medical IT und Medizintechnik, Österreichs Ansprechpartner Nr. 1 und Mitentwickler des internationalen Standards IEC 80001, seit 2010 weltweit gültiger Stand der Technik für das sichere Betreiben von Medizinprodukten in IT-Netzwerken.

Es werden medizinische Einrichtungen und alle externen Projektpartner bei der praktischen Umsetzung der IEC 80001-1 mit Services nach Maß unterstützt:

- IEC 80001 Schulungen und Workshops
- 80001 Beratung und Coaching von Top-Management und Medical IT-Network Risk Manager
- Operatives IEC 80001-1 Risikomanagement
- 80001 Impact-Analysen für Hersteller, Händler und IT-Serviceprovider



Humanomed IT Solutions GmbH

Jesserniggstraße 9
9020 Klagenfurt
Austria | Österreich

Ivo Gewolf
T +43 / 463 / 316 19 - 0
F +43 / 463 / 316 19 - 1070
E office@humanomed-it.at
W www.humanomed-it.at



Humanomed has acquired many years of know-how through the operation of its proprietary health facilities and produces modern, user-friendly software from the practice for the practice.

Due to their modular design, the solutions can be adapted to suit the customers' requirements to the best possible extent. The central component is the linking of medical, nursing and administrative areas while concentrating on the patient.

Humanomed's products are continuously adapted to meet the changing demands of modern patient care and are suitable for all sizes of healthcare facilities.

Humanomed hat langjähriges Know-how aus dem Betrieb eigener Gesundheitseinrichtungen und produziert moderne, anwenderfreundliche Software aus der Praxis für die Praxis.

Durch einen modularen Aufbau werden die Lösungen bestmöglich an die Anforderungen der Kunden angepasst. Zentraler Bestandteil ist die Vernetzung der Bereiche Medizin, Pflege, Verwaltung mit Konzentration auf den Patienten.

Die Produkte der Humanomed werden kontinuierlich an die sich verändernden Anforderungen moderner Patientenversorgung adaptiert und eignen sich für Gesundheitseinrichtungen unterschiedlicher Größe.



!improve IT Systemlösungen GmbH

Strozzigasse 10/7-9

1080 Wien

Austria | Österreich

T +43 / 1 / 403 49 19

M +43 / 664 / 478 21 21

F +43 / 1 / 403 49 19 15

E office@improve-it.at

W www.improve-it.at



!improve IT is the producer of a software solution in quality assurance (CAQ), focusing on healthcare.

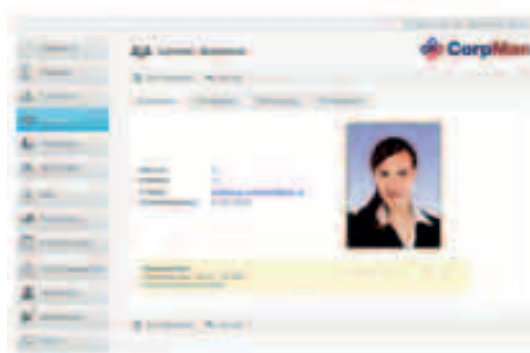
The main features:

- complete document management system
- Process management
- Management of functions and people in the company and assignment to other entities
- Management of abilities and skills
- BSC (Balanced Scorecard)
- HACCP/IFS
- Employee surveys
- Fault Management System
- automatic notification of employees (upon release, before expiry, in surveys etc.)
- indicator system and records management
- Forum

!improve IT ist Hersteller einer Softwarelösung für den Qualitätsbereich (CAQ), Schwerpunkt Gesundheitswesen.

Die wesentlichen Features:

- komplettes Dokumentenmanagement
- Prozessmanagement
- Verwaltung von Funktionen und Personen im Unternehmen und Zuordnung zu anderen Entitäten
- Verwaltung der Fähigkeiten und Fertigkeiten
- BSC (Balanced Scorecard)
- HACCP/IFS
- Mitarbeiterbefragungen
- Fehlermanagementsystem
- automatische Benachrichtigung von Mitarbeitern (bei Freigabe, vor Ablauf, bei Befragungen etc.)
- Kennzahlensystem und Verwaltung von Aufzeichnungen
- Forum



MANAGEMENT PARTNERS business solution gmbh

Wienerstraße 253
8051 Graz
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 67 67 99
F +43 / 316 / 67 67 99 - 4
E solution@management-partners.at
W www.management-partners.at



Management Partners business solution gmbh has been working as a midsized company in Graz and Regensburg since 2000.

Management Partners develops, sells and maintains ICOsys, the outstanding information system for clinics and social facilities.

The highly modular, multilingual system ICOsys

- covers all clinical and management processes,
- ensures a holistic view of patients,
- enforces interdisciplinary working of management and specialists,
- optimizes processes for an efficient, economic operation.

The unique complete integration of the WHO's ICD-10 and ICF means documentation is on an international level. Tailor-made services complete the integrated offer.

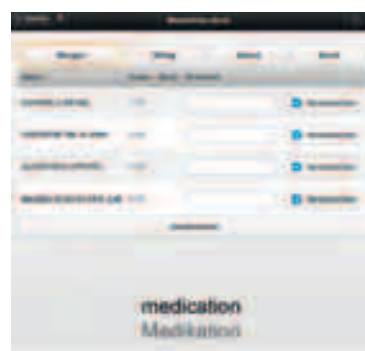
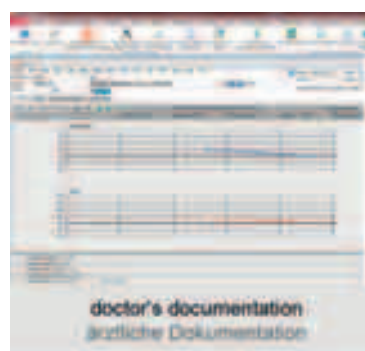
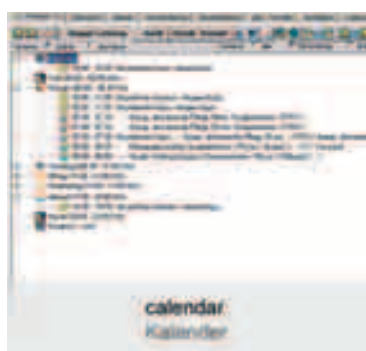
Management Partners business solution gmbh arbeitet seit dem Jahr 2000 als mittelständiges Unternehmen mit Sitz in Graz und Regensburg.

Management Partners entwickelt, vertreibt und betreut ICOsys, das herausragende Informationssystem für Kliniken und soziale Einrichtungen.

ICOsys ist modular, mehrsprachig und

- deckt alle klinischen und Management-Prozesse ab,
- sichert die holistische Betrachtungsweise der PatientInnen,
- forciert das interdisziplinäre Arbeiten des Managements und der Fachbereiche,
- optimiert die Prozesse für einen effizienten, wirtschaftlichen Betrieb.

Maßgeschneiderte Dienstleistungen runden das ganzheitliches Angebot ab.



MedCubes GmbH

Lakeside B07/B
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Austria | Österreich

T +43 / 463 / 32 83 88
F +43 / 463 / 32 83 88 - 99
E office@medcubes.com
W www.medcubes.com



MedCubes

MedCubes is a software vendor located in Austria, Thailand and Malaysia with over 25 years of experience in developing software for the health market.

The open and configurable IT software solution for small units up to hospitals or hospital networks covers the following areas:

- Patient management
- Workflow
- Clinical documentation
- Drug management
- Nursing
- Wound management
- Tele-Consultation (including medical devices)

The business model is 100% built upon regional partnerships for sales, services and support. MedCubes is also opening its development framework for AppPartners for additional modules fully integrated into our solution and store.

MedCubes ist ein Softwareunternehmen mit Standorten in Österreich, Thailand und Malaysia und über 25 Jahren Erfahrung in der Entwicklung von Lösungen im Gesundheitswesen.

Die offene und flexible Software für kleine Einrichtungen bis hin zu Kliniken oder Klinik-Verbänden deckt folgende Bereiche ab:

- Patientenmanagement
- Workflow
- Klinische Dokumentation
- Medikamentenmanagement
- Pflege
- Wundmanagement
- Tele-Konsultation (mit medizinischen Geräten)

Das Business-Modell basiert auf regionalen Partnerschaften für Vertrieb, Service und Support. MedCubes öffnet sein Framework auch für AppPartner, damit diese zusätzliche Module entwickeln können.



P.Solutions Informationstechnologien GmbH

Wienerbergstraße 11
1100 Wien
Austria | Österreich

Martin Povazay
T +43 / 1 / 699 24 66
F +43 / 1 / 890 93 17
E office@psolutions.at
W www.psolutions.at



Through PS.Semcare for health management and diagnostic support, P.Solutions provides a time and cost-efficient solution which offers comprehensive documentation and ICD-10-coding support both for doctors and mobile health service suppliers.

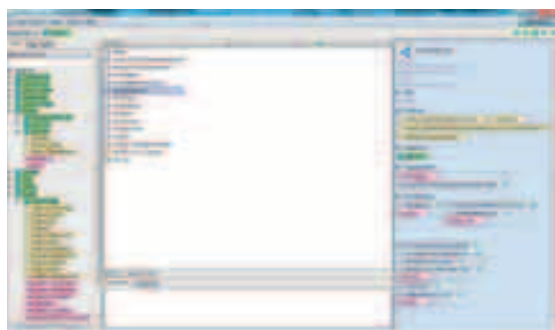
PS.SemDAV is the powerful semantic system for document and information management. The system facilitates organising, structuring and finding by means of semantic networks and analysis and can be easily adjusted to suit specific requirements.

Software by P.Solutions improves the work processes and therefore also the quality. The proven semantic technology provides support, even for the most challenging and unique demands.

Mit PS.SemCare für das Gesundheitsmanagement und die Diagnoseunterstützung bietet P.Solutions eine zeit- und kosteneffiziente Lösung, die sowohl Ärzte als auch mobile Gesundheitsdienstleister umfassend bei der Dokumentation und ICD-10-Codierung unterstützt.

PS.SemDAV ist das leistungsfähige semantische System für Dokumenten- und Informationsmanagement, das die Organisation, Strukturierung und das Finden mittels semantischer Vernetzung und Analyse erleichtert und flexibel an spezifische Anforderungen angepasst werden kann.

Software von P.Solutions verbessert die Arbeitsprozesse und damit die Qualität. Die bewährte semantische Technologie unterstützt selbst bei anspruchsvollen und individuellen Anforderungen.



PCS Professional Clinical Software GmbH

Industriering 11
9020 Klagenfurt
Austria | Österreich

Monika Juritsch
T +43 / 463 / 3003
F +43 / 463 / 3003 - 343
E office@pcs.at
W www.pcs.at



Weil wir Sie verstehen

Founded in 1987 as a classic software house, PCS Professional Clinical Software rapidly became the pioneer in the HIS sector: the PATIDOK product is today the most frequently installed health information system in Austria.

Based in Klagenfurt am Wörthersee, Austria, and with branches in Berlin, Dortmund, Hall in Tyrol and Feldkirch, the PCS currently does business mainly in the German-speaking countries. PCS is at the cutting edge in the development of innovative technologies which permit the efficient production and further development of medical software.

Since 1999, PCS Professional Clinical Software has been part of the TBS Group, a leading provider of services in the area of medical technology.

1987 als klassisches Softwarehaus gegründet, avancierte die PCS Professional Clinical Software schnell zum KIS-Vorreiter: Das Königsprodukt PATIDOK ist bis heute das meistinstallierte Krankenhausinformationssystem in Österreich.

Derzeit ist die PCS vorwiegend im deutschsprachigen Raum aktiv – mit dem Hauptsitz in Klagenfurt am Wörthersee und Niederlassungen in Berlin, Dortmund, Hall in Tirol und Feldkirch. Die PCS ist federführend in der Entwicklung innovativer Technologien, die eine effiziente Herstellung und Weiterentwicklung medizinischer Software ermöglichen.

Seit 1999 ist die PCS Teil der TBS Group, die ein führender Anbieter herstellerunabhängiger Dienstleistungen im Bereich der Medizintechnik ist.

© Martin Steinhäler



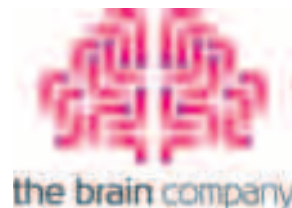
© Martin Steinhäler



The Brain Company GmbH

Dr.-Franz-Thomas-Straße 3
4810 Gmunden
Austria | Österreich

T +43 / 7612 / 215 95 10
E office@thebraincompy.net
W www.thebraincompany.net



The Plejaden business group – The Brian Company is engaged in the development and marketing of software.

The solutions focus on the support of:

- therapies for cognitive deficits (e.g. dyslexia in children, dementia in old people) and
- improved performance of cognitive parameters which can be influenced (e.g. memory, resilience, fitness).

These solutions, in the form of web-based platforms, tools and contents, include:

- „memofit“ memory training (no deficit yet)
- „avivo plus“ to strengthen resilience/burn-out prevention (potential deficit)
- „delfino“ dyslexia (treatable deficit)
- „memocare“ dementia (chronic deficit)

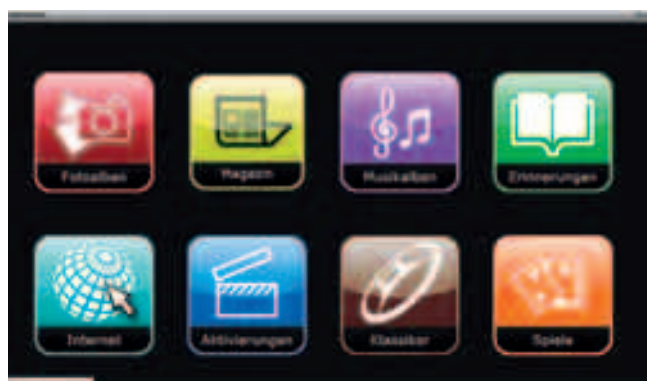
Die Unternehmensgruppe Plejaden – The Brain Company beschäftigt sich mit der Entwicklung und Vermarktung von Software.

Der Schwerpunkt der Lösungen liegt auf der Unterstützung von:

- Therapien bei kognitiven Defiziten (z. B. Legasthenie bei Kindern, Demenz bei Senioren) und
- Leistungssteigerungen kognitiv beeinflussbarer Parameter (z. B. des Gedächtnisses, der Resilienz, der Fitness).

Diese Lösungen in Form von webbasierten Plattformen, Tools und Inhalten umfassen:

- „memofit“ Gedächtnistraining (noch kein Defizit)
- „avivo plus“ Resilienzstärkung/Burn-out-Prävention (potenzielles Defizit)
- „delfino“ Legasthenie (behandelbares Defizit)
- „memocare“ Demenz (chronisches Defizit)



VisoCon GmbH

Plüddemanngasse 106

8042 Graz

Austria | Österreich

T +43 / 316 / 33 99 31

E info@visocon.com

W www.visocon.com



visocon

The VisoCon GmbH was founded in 2010 by former engineers of a Viennese global market leader in flight safety. It is at the forefront of technology in three innovative market segments:

- with the integration solution of „one-click“ video conferences, adapted to „Industry 4.0“ applications
- with video terminals, e.g. in the eHealth segment, as well as
- with VisoCon-Inside for B2B collaboration applications to complement existing cloud services.

VisoCon provides the market for open web-based conference systems with technology built on an API for safe cloud-based video conferencing solutions. Several patents and patent applications have been filed, thus securing this lead in technology.

Die VisoCon GmbH wurde 2010 von ehemaligen Ingenieuren eines Wiener Flugsicherheits-Weltmarktführers gegründet. Sie ist Technologieführer in drei innovativen Marktsegmenten:

- mit der Integrationslösung „One-Click“-Videokonferenzen, angepasst in „Industrie 4.0“-Anwendungen
- bei Video-Terminals, z.B. im eHealth-Segment, sowie
- bei VisoCon-Inside für B2B-Collaboration-Anwendungen als Ergänzung für bestehende Cloud Services.

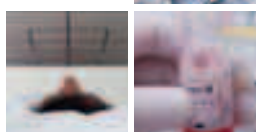
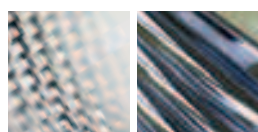
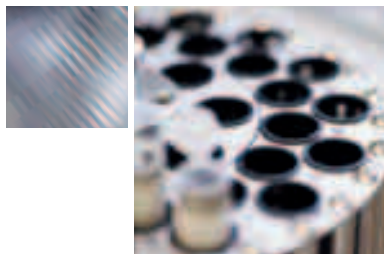
Mit der auf einer API für sichere cloudbasiierende Videokonferenzlösungen aufgebauten Technologie bedient VisoCon den Markt für offene webbasierte Konferenzsysteme. Der technologische Vorsprung ist mit mehreren Patenten und Patentanmeldungen abgesichert.





WORLD CLASS PARTNERS

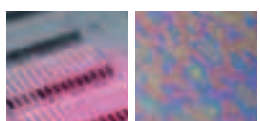
www.advantageaustria.org





Life Sciences and Medical Technology Service Provider

Life Sciences und Medizintechnik
Dienstleister



AME International GmbH

Hoyosgasse 5
1040 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 503 59 79
F +43 / 1 / 503 59 79 - 20
E office@ame-international.com
W www.ame-international.com



AME International GmbH is a comprehensive partner in the field of health care with over 19 years of experience at an international level. As a total solution provider we unite know-how and competence in the field of health care technology projects and provide customer-tailored solutions for our clients. Our customers receive comprehensive concepts for the realization of their projects and are supported by our competencies at all stages of the project.

Our scope of services comprises:

- Project development
- Consulting
- Financial services
- Implementation
- Transfer of know-how
- After-sales service

In the field of:

- Consulting & hospital engineering
- Medical package solutions
- eHealth solutions

AME International GmbH ist ein umfassender Partner im Gesundheitswesen mit mehr als 19 Jahren Erfahrung auf internationalem Niveau. Als Komplettanbieter bündeln wir das Know-how im Spitalssektor und schnüren ganzheitliche Lösungen für unsere Kunden. Wir liefern ihnen ein Gesamtkonzept und begleiten sie von der Idee bis zur Realisierung.

Das Portfolio unseres Rundum-Leistungspakets erstreckt sich dabei über:

- Projektentwicklung
- Beratung
- Finanzdienstleistung
- Implementierung
- Know-how-Transfer
- After-Sales-Service

In den Bereichen:

- Consulting & Hospital Engineering
- Medical Package Solutions
- eHealth Solutions



ASKIN & CO GmbH

Albert-Schweitzer-Gasse 6
1140 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 979 88 44
F +43 / 1 / 979 88 46
E askin@askin.co.at
W www.askin.co.at

ASKIN & CO GmbH (President: Herbert Lugbauer) was founded in 1979 and since then it has grown to become one of the leading Austrian family businesses in the healthcare sector.

The product portfolio includes medical products & pharmaceuticals with a particular focus on ophthalmology.

In addition to Austria (CEO: Mariella Zilahi-Lugbauer), the products are sold in parts of Central & Eastern Europe, Russia, CIS countries and Africa (CEO Export: Ralph Lugbauer)

The med-lab GmbH is a member of the ASKIN & CO GmbH Group and was founded in 1992. The company concentrates on the development of dietary nutrition.

med-lab
PHARMA



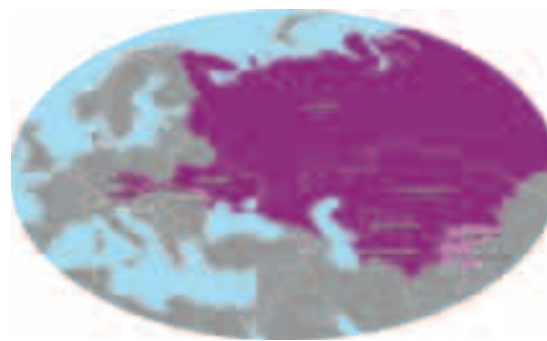
ASKIN & CO
TECHNIK FÜR DAS SEHEN

ASKIN & CO GmbH (Geschäftsführender Gesellschafter: Herbert Lugbauer) wurde 1979 gegründet und hat sich zu einem der führenden österreichischen Familienunternehmen im Bereich Gesundheitswesen entwickelt.

Das Produktpotfolio beinhaltet Medizinprodukte & Pharmazeutika mit besonderem Schwerpunkt auf die Augenheilkunde.

Das Vertriebsgebiet umfasst neben Österreich (Geschäftsleitung: Mariella Zilahi-Lugbauer) Teile von Zentral- & Osteuropa, Russland, GUS-Staaten und Afrika (Geschäftsleitung Export: Ralph Lugbauer).

Die med-lab GmbH ist ein Unternehmen der ASKIN & CO GmbH Gruppe und wurde im Jahr 1992 gegründet. Sie beschäftigt sich mit der Entwicklung diätetischer Lebensmittel.



ASSIGN Clinical Research GmbH

Hainburger Straße 33
1030 Wien
Österreich

T +43 / 1 / 403 38 05 - 26
F +43 / 1 / 403 38 05 - 66
E info@assigngroup.com
W www.assigngroup.com



ASSIGN is a mid-sized European clinical development organisation with a reputation for excellence in complex trials. Established in Vienna in 2002, ASSIGN has accumulated expertise in →350 studies, with an emphasis on the therapeutic areas of oncology, vaccines, cancer immunotherapies and personalized medicine.

ASSIGN's panel of clinical development services is offered on a fully customized basis and can be summarized into four main categories:

- Clinical operations
- Data management, biostatistics & pharmacovigilance
- IMP handling and distribution
- Staff insourcing

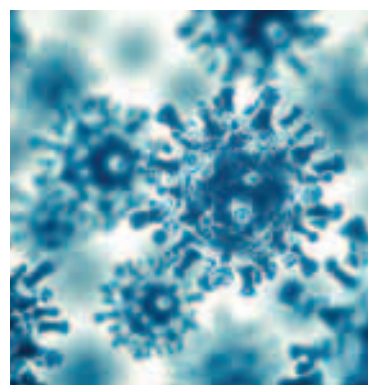
Our experience will help you save valuable time and money, allowing you to focus on what you do best.

ASSIGN ist ein mittelgroßes europäisches Unternehmen zur Unterstützung von F&E von Arzneimitteln mit ausgezeichneter Referenz für schwierige klinische Studien. Als 2002 in Wien gegründetes Unternehmen kann ASSIGN bereits auf mehr als 350 klinische Studien verweisen. Der Fokus liegt auf dem Bereich der Therapie in Zusammenhang mit Krebs, Impfstoffen sowie personalisierter Medizin.

ASSIGN bietet folgende Dienstleistungen an:

- klinische Aktivitäten in gesundheitsbezogenen Einrichtungen
- Datenmanagement, Biostatistik, Pharmacovigilanz
- Vergabe von Arzneimitteln für klinische Studien
- Bereitstellung von Fachkräften

Durch die Beauftragung von ASSIGN können Pharmafirmen Zeit und Kosten sparen und sich auf das Wesentliche konzentrieren.



Bartosek Projektbetreuung GmbH

Vorlaufstraße 5/1
1010 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 961 06 00
F +43 / 1 / 961 06 00 - 90
E office@bartosek.com
W www.bartosek.com



Bartosek Projektbetreuung GmbH is specialised in planning and implementing medical facility buildings as a general contractor. Bartosek plans and implements new hospital buildings and carry out alterations and extensions of existing ones using either conventional or modular construction methods. Bartosek also provides all necessary project-related consultancy services.

The services include project development and management, preliminary project planning and the feasibility study, rough cost estimates and preparation of tender documents, design and detailed planning, supervision of construction and implementation as a general contractor at a fixed price and with a guaranteed completion date.

Bartosek Projektbetreuung GmbH ist auf die Planung und GU-Ausführung im Bereich Medizinalbau spezialisiert. Bartosek plant und realisiert Neu-, Um- und Zubauten von Krankenanstalten in konventioneller und Modularbauweise inkl. aller dazu nötigen Beratungsleistungen im Vorfeld.

Die Leistungen umfassen Projektentwicklung und -steuerung, Vorprojektierung und Machbarkeitsstudie, Grobkostenschätzung und Erstellung von Ausschreibungsunterlagen, Entwurfs- und Detailplanung, örtliche Bauaufsicht, Ausführung als Generalunternehmer zu Festpreisen und mit Termingarantie.



Dr. Dr. Wagner GmbH

Sterneckstraße 33

5020 Salzburg

Austria | Österreich

T +43 / 662 / 43 03 51 - 0

F +43 / 662 / 43 03 51 - 13

E info@gesundheit-pflege.at

W www.wagner-healthcare.com



The company „Wagner Health & Care“ is active in three business areas:

- Rehabilitation
- Preventive medical treatments
- Residential care

The company was founded in 1987 by Dr. Dr. Stephan Wagner, who has more than 25 years experience in setting up and operating health care facilities in Austria. Prim. Dr. Sascha Sajer, a specialist in physical medicine and rehabilitation, is Medical Director of the group.

Today, „Wagner Health & Care“ operates 19 facilities throughout Austria with a total of more than 2,000 beds and around 1,200 employees.

Die Firma „Wagner Health & Care“ ist in drei Geschäftsbereichen tätig:

- Rehabilitation
- Kur
- Pflege

Das Unternehmen wurde 1987 von Dr. Dr. Stephan Wagner, der mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Errichtung und im Betrieb von Gesundheitseinrichtungen in Österreich hat, gegründet. Prim. Dr. Sascha Sajer, Facharzt für physikalische Medizin und Rehabilitation, ist ärztlicher Direktor der Gruppe.

Heute betreibt „Wagner Health & Care“ 19 Einrichtungen in ganz Österreich mit insgesamt mehr als 2.000 Betten und rund 1.200 Mitarbeitern.



Hubertus Goller GesmbH

Donaustraße 110
3400 Klosterneuburg
Austria | Österreich

T +43 / 2243 / 328300
F +43 / 2243 / 32830 85
E administration@goller.at
W www.goller.at



Hubertus Goller GesmbH is a development partner and full-service supplier of plastic components & customized system solutions for the pharmaceutical, diagnostics and medical industries.

Core competency: individual plastic system solutions for medical use

Focus: medical devices & primary packaging

Your advantage: you receive your customized system solution, from the development to serial production, from a single source:

- Construction design
- Injection moulding
- Cleanroom production
- Filling
- Packaging

Certificates:

EN ISO 9001/13485/15378/14644 (KL 7.)

Hubertus Goller GesmbH ist Entwicklungs-partner und Full-Service-Supplier von Kunst-stoffkomponenten & maßgeschneiderten Komplettsystemen für Pharma, Diagnostik & Medizintechnik.

Kernkompetenz: Systemlösungen aus Kunst-stoff für die medizinische Anwendung

Fokus: Medizinprodukte & Primärpackmittel

Ihr Vorteil: Sie erhalten Ihre individuelle Sys-temlösung von der Entwicklung bis zur Serien-produktion aus einer Hand:

- Konstruktionsdesign
- Spritzgussproduktion
- Reinraumfertigung
- Abfüllung
- Verpackung

Zertifizierungen:

EN ISO 9001 / 13485 / 15378 / 14644 (KL. 7)



MenüMobil Food Service Systems GmbH

Dr.-Gustav-Markt-Weg 18

6401 Inzing

Austria | Österreich

T +43 / 5238 / 886 61

F +43 / 5238 / 887 78

E office@menu-mobil.com

W www.menu-mobil.com



Menü-Mobil is active worldwide, offering solutions for food distribution in retirement homes, hospitals and the external catering sector. Our top-quality and cost-efficient distribution systems include:

- “Menü-Mobil Universal Tray”: versatile and efficient for hospitals in developing countries
- “Inductline”: induction-heated transport trolleys for trays, energy-efficient, ideal for hospitals and retirement homes.
- “Menü-Mobil-Inducook”: induction technology for the external catering sector, simple handling for on-site heating of cooled foods
- System “Airline”: transport trolleys for trays.
- AirlineBuffet food dispensing trolleys to keep food warm or chilled and regenerated in large containers

Menü-Mobil ist ein weltweit tätiger Problemlöser für die Speisenverteilung in Seniorenheimen, Krankenhäusern und in der Außer-Haus-Versorgung. Unsere hochqualitativen und kostensparenden Verteilsysteme:

- „Menü-Mobil Universal Tablett“: vielseitig anwendbar, effizient in Krankenhäusern in Entwicklungsländern
- „Inductline“: mit Induktion beheizte Tablett-Transportwagen, sparsam im Energieverbrauch, für Krankenhäuser und Seniorenheime
- „Menü-Mobil-Inducook“: Induktionstechnik für die Außer-Haus-Verpflegung, einfache Bedienbarkeit für das Heißmachen angelieferter, gekühlter Speisen
- System „Airline“: Tablett-Transportwagen
- AirlineBuffet-Speiseausgabewagen zum Warmhalten, Kühlen und Regenerieren im Großgebinde



Odelga Med Ges.m.b.H.

Carlbergergasse 68

1230 Wien

Austria | Österreich

T +43 / 1 / 891 47 - 0

F +43 / 1 / 891 47 - 268

E office@odelga-med.com

W www.odelga-med.com



Odelga Med was founded in Vienna in 1875. Over the years the company has earned an outstanding reputation, both in Austria and internationally, as a competent planner and supplier of medical equipment.

The activities of Odelga Med encompass healthcare, engineering, project management, contracting and the supply of medical equipment.

Product range:

- Project financing
- Turnkey hospital projects
- Supply and maintenance of medical equipment for a variety of specialist fields (orthopaedics, gynaecology etc.)
- Medical equipment packages
- Preparation of invitations to tender
- Production of functional trolleys and furniture for medical applications

Odelga Med 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-Planer sowie -Ausstatter.

Odelga Med ist in den Bereichen Health Care Engineering, Projektmanagement, Contracting und der Lieferung von Medizintechnikausrüstung tätig.

Produktportfolio:

- Projektfinanzierung
- Turn-Key-Krankenhausprojekte
- Lieferung und Wartung medizintechnischer Ausstattung für div. Fachbereiche (Orthopädie, Gynäkologie etc.)
- Medizintechnik Packages
- Ausschreibungsbearbeitung
- Produktion von medizinischen Funktionswägen und medizinischem Mobiliar



VAMED AG

Sternsgasse 5
1230 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 60127 107
F +43 / 1 / 60 127 652
E sales@vamed.com
W www.vamed.com



VAMED has become the leading global provider of a full line of services for hospitals and other health care facilities. The group has implemented more than 650 projects in 72 countries on four continents.

VAMED's portfolio ranges from project development, planning and turnkey equipment via maintenance, technical, commercial and infrastructure services to the total operational management of health care facilities.

With its portfolio of services, VAMED covers the entire range of health care, from wellness and preventive medicine via medical care and nursing to aftercare and rehabilitation. In 2013 the VAMED group was responsible for some 16,000 staff worldwide, generating a volume of business of D1,400 billion.

Die VAMED ist einer der weltweit führenden Gesamtanbieter für Krankenhäuser und andere Einrichtungen im Gesundheitswesen. In 72 Ländern auf vier Kontinenten hat der Konzern bereits mehr als 650 Projekte realisiert.

Das Portfolio reicht von der Projektentwicklung, Planung, schlüsselfertigen Errichtung über technische, kaufmännische und infrastrukturelle Dienstleistungen bis hin zur Gesamtbetriebsführung in Gesundheitseinrichtungen.

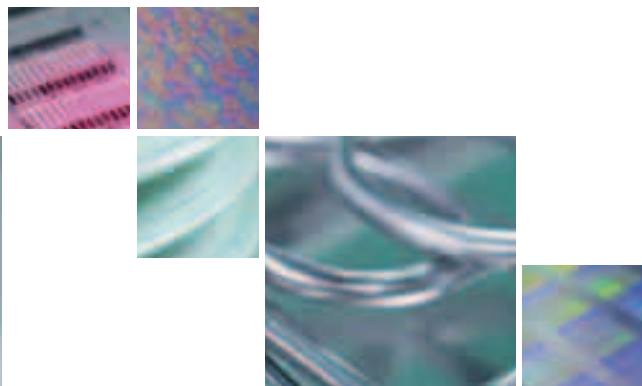
Die VAMED deckt mit ihrem Angebot sämtliche Bereiche der gesundheitlichen Versorgung von Prävention und Wellness über die Akutversorgung bis zur Rehabilitation und Pflege ab. Im Jahr 2013 war die VAMED Gruppe weltweit für rund 16.000 Mitarbeiter und ein Geschäftsvolumen von 1,4 Milliarden Euro verantwortlich.





Life Sciences and Medical Technology Component supplier

Life Sciences und Medizintechnik
Zulieferer



Air Ambulance Technology GesmbH

Lamprechtshausener Straße 65

5282 Ranshofen

Austria | Österreich

T +43 / 7722 / 850510

F +43 / 7722 / 8505122

E aat@airambulancetechnology.com

W www.airambulancetechnology.com



Air Ambulance Technology offers tailor-made "quick conversion" EMS, MEDEVAC, VIP and Special Mission interiors for helicopter and fixed wing aircraft.

The core competencies include design, aviation technology, production, testing and certification.

The experienced, globally active company offers state-of-the-art products which comply with all airworthiness requirements and are of the highest quality. All Air Ambulance Technology interiors are fitted without any modification to the aircraft, and are delivered with EASA Supplemental Type Certification, including validation if required.

Air Ambulance Technology produziert nach Kundenwunsch angepasste „schnell wechselbare“ EMS-, MEDEVAC-, VIP- und „Special Mission“-Innenausrüstungen für Helikopter und Flächenflugzeuge.

Die Kernkompetenzen umfassen Entwicklung, Luftfahrttechnik, Fertigung, Test und Zertifizierung.

Die Produkte des weltweit tätigen, erfahrenen Unternehmens erfüllen höchste Qualitätsansprüche und entsprechen sämtlichen Lufttüchtigkeitsanforderungen. Alle Ausrüstungen werden mit EASA Supplemental Type Certificates ausgeliefert.



AMACO Ing. Vonach GmbH

Dornbirner Straße 19

6890 Lustenau

Austria | Österreich

T +43 / 5577 / 8186

F +43 / 5577 / 8186 - 15

E amaco@amaco.at

W www.amaco.at



AMACO supplies systems for printing packaging material for the medical and food-stuffs sector in over 80 countries worldwide. The printing equipment is utilized in industry for full-surface printing of medical disposable products such as syringes, needles, compresses, catheters, infusion sets, etc. Printing is done on medical paper, TYVEK™, plastic and aluminium foil.

Ease of use and excellent print quality combined with flexibility and efficiency result in savings in the packaging process. Relevant accessories and service combined with over 30 years of experience in the sector complete the offer.

AMACO offers 4 product lines:

- D-FLEX digital printers
- TT Thermal transfer printers
- DV Flexographic printers
- EC Coder



AMACO ist ein in über 80 Ländern der Welt agierender Systemanbieter für die Bedruckung von Verpackungen im Medizin- und Lebensmittelbereich. Die Druckgeräte werden in der Industrie zur vollflächigen Bedruckung von medizinischen Einmalartikeln wie Spritzen, Nadeln, Kompressen, Katheter, Infusions-Sets etc. eingesetzt. Gedruckt wird auf medizinischem Papier, TYVEK™, Kunststoff- und Alu-folien.

Einfachste Handhabung und hervorragende Druckqualität kombiniert mit Flexibilität und Effizienz spart Kosten im Verpackungsprozess. Entsprechendes Zubehör, Service und über 30 Jahre Branchenerfahrung ergänzen das Angebot.

AMACO bietet vier Produktlinien:

- D-FLEX Digitaldrucker
- TT Thermotransferdrucker
- DV Flexodrucker
- EC Codierer



AT&S Austria Technologie & Systemtechnik AG

Fabriksgasse 13
8700 Leoben
Austria | Österreich

T +43 / 3842 / 200 - 0
F +43 / 3842 / 200 - 216
E info@ats.net
W www.ats.net



AT&S AG is the European market leader and one of the leading manufacturers worldwide for high quality, technologically advanced printed circuit boards. The group is particularly successful in the highest technology segment, the HDI Microvia printed circuit boards (used mainly in mobile devices), as well as in the automotive printed circuit board segment and in the industrial and medical technology sectors.

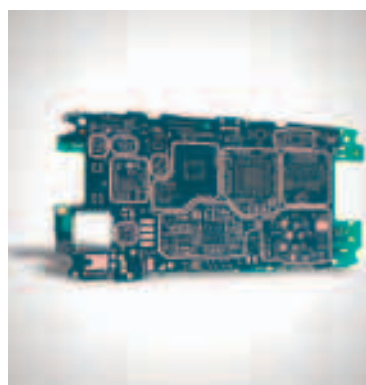
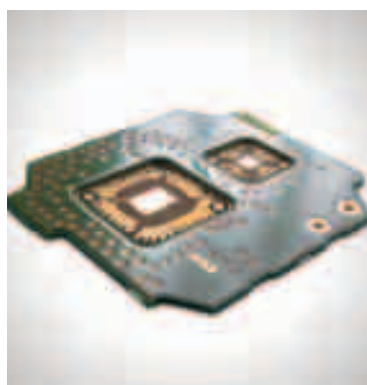
In 2013, the next logical step in the high-tech strategy was implemented: AT&S has entered the IC substrates business in cooperation with a leading semiconductor manufacturer.

As an international growth company, AT&S has a global presence with production locations in Austria, India, China and Korea, and employs 7,300 people.

Die AT&S AG ist europäischer Marktführer und weltweit einer der führenden Produzenten von technologisch hochwertigen Leiterplatten. Erfolgreich ist der Konzern besonders im höchsten Technologiesegment, den HDI-Microvia-Leiterplatten (v. a. in Mobile Devices eingesetzt), sowie im Segment der Automotive-Leiterplatten und im Industrie- und Medizintechnikbereich.

2013 wurde der nächste konsequente Schritt in der High-Tech-Strategie gesetzt: AT&S steigt in Kooperation mit einem führenden Halbleiterhersteller in das IC-Substrate-Geschäft ein.

Als internationales Wachstumsunternehmen verfügt AT&S über eine globale Präsenz mit Produktionsstandorten in Österreich, Indien, China und Korea und beschäftigt 7.300 Mitarbeiter.



cms electronics gmbh

Ebentaler Straße 140
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Austria | Österreich

T +43 / 463 / 330 340 - 0
F +43 / 463 / 330 340 - 125
E marketing@cms-electronics.com
W www.cms-electronics.com



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

Electronics all inclusive:

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

The strengths of cms:

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

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

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

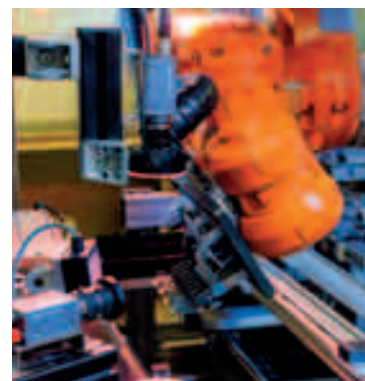
Electronics all inclusive:

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

Die Stärken der cms:

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

Mehrfahe Auszeichnungen für Produktqualität, Lieferpünktlichkeit und Flexibilität; ISO/TS 16949, ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.



ENGEL AUSTRIA GmbH

Ludwig-Engel-Straße 1
4311 Schwerberg
Austria | Österreich

T +43 / 50 / 620 - 0
F +43 / 50 / 620 - 3009
E medical@engel.at
W www.engelglobal.com



The highest level of product safety, absolute cleanliness and precision, complete documentation – only specialists can guarantee that the above requirements are fulfilled in efficient injection moulding.

That is why ENGEL AUSTRIA has a special business unit which is dedicated to this sector. Thanks to its proprietary cleanroom and a resulting series of machine concepts, the mechanical engineers have many years of experience in medical technology and a high level of cleanroom expertise.

ENGEL offers complex system solutions from a single source for the highly automated injection moulding in a cleanroom, combining maximum safety with high cost-efficiency.

Höchste Produktsicherheit, absolute Reinheit und Präzision, lückenlose Dokumentation – um diese Anforderungen in effiziente Spritzgießprozesse zu übersetzen, braucht es Spezialisten.

Deshalb widmet sich bei ENGEL AUSTRIA ein eigener Geschäftsbereich dieser Branche. Dank seines eigenen Reinraums und einer Reihe daraus resultierender Maschinenkonzepte verfügt der Maschinenbauer über jahrelange Medical-Erfahrung und hohe Reinraum-Kompetenz.

Aus einer Hand bietet ENGEL komplexe Systemlösungen für die hochautomatisierte Spritzgießverarbeitung im Reinraum, die ein Maximum an Sicherheit mit einer hohen Wirtschaftlichkeit in Einklang bringen.



EV Group (EVG)

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

T +43 / 7712 / 53 11 - 0
F +43 / 7712 / 53 11 - 4600
E info@evgroup.com
W www.evggroup.com



EV Group (EVG) is a leading supplier of processing equipment and services to the medical device industry for a wide range of applications, including microfluidics, diagnostics, imaging and sensing, biophotonics, regenerative medicine and medical device automation.

EVG's solutions include micro- and nano-pattern replication, rapid prototyping, surface functionalization, bonding and metrology systems accelerating research and technology from lab-to-fab.

EVG works closely with research and industry leaders and is a member of several technology and industry associations and consortia in the field of microfluidics and medical device manufacturing.

Die EV Group (EVG) ist ein führender Anbieter von Präzisionsanlagen und Prozesslösungen für die Medizintechnik-Branche. Die breite Palette der Anwendungen umfasst Mikrofluidik, Diagnostik, Bildgebung und Sensorik, Biophotonik, regenerative Medizin und medizinische Geräte-Automatisierung.

Zu den von EVG angebotenen Lösungen gehören Systeme für Mikro- und Nanomusterreplikation, Rapid Prototyping, Oberflächenfunktionalisierung sowie Bonding- und Messtechnik-Systeme, durch die sich die Umsetzung von Forschung und Technologie in die Produktion beschleunigen lassen.

EVG arbeitet eng mit führenden Forschungsinstituten und Industriekunden zusammen und ist Mitglied in zahlreichen Technologie- und Industrieverbänden und Konsortien im Bereich der Mikrofluidik und Medizintechnik.



Fuchshofer GmbH – CAM-CNC Präzisionstechnik

Haselbach 100
8552 Eibiswald
Austria | Österreich

T +43 / 3466 / 47 025 - 0
F +43 / 3466 / 47025 - 20
E info@fuchshofer.at
W www.fuchshofer.at



Fuchshofer GmbH has been active in the field of CAM-CNC Precision Technology in Austria and the whole European Union for 20 years.

The company supplies renowned companies of various sectors such as medical technology, pharma industry, aviation and aerospace technology, electronics industry, as well as racing and engine development.

Our CAM-CNC range of services:

- CNC Turning
- CNC Swiss type turning
- CNC 5-axis-milling
- Ultrasonic / advanced materials
- Marking laser

Certification: ISO 9001:2008, ISO 14001:2009

Today better than yesterday.
Tomorrow better than today.

Fuchshofer GmbH: seit 20 Jahren im Bereich der CAM-CNC Präzisionstechnik in Österreich und im gesamten EU-Raum tätig.

Es werden namhafte Unternehmen aus den Bereichen Medizintechnik, Pharmaindustrie, Flugzeug- und Raumfahrttechnik, Elektronik-industrie sowie Rennsport und Motorenentwicklung beliefert.

Unser CAM-CNC Leistungsangebot:

- CNC-Drehen
- CNC-Langdrehen
- CNC-5-Achs-Frästechnik
- Ultrasonic / Advanced materials
- Beschriftungslaser

Zertifizierung: ISO 9001:2008, ISO 14001:2009

Heute besser als gestern.
Morgen besser als heute.



geba Kunststofftechnik GmbH & Co. KG

Industriepark Straße 18

9300 St. Veit/Glan

Austria | Österreich

T +43 / 4212 / 330 60 - 0

M +43 / 664 / 598 41 13

F +43 / 4212 / 330 60 - 26

E info@geba-kunststofftechnik.eu

W www.geba.eu



geba Kunststofftechnik GmbH & Co. KG belongs to the European geba Group and produces customised plastic granules in all colours in St.Veit.

The supply programme includes the plastics ABS, PC, PC/ABS, PC/ASA, PC/PET, PC/PBT, PA 6, PA 6.6., PA 4.6, PA 11, PA 12, POM, PEI, PVDF, PFA, PPSU, PSU, PES, PEEK, PPS, LCP, SAN, PPA, PS,TPE and TPU. geba delivers in homogenous batches of 25 kg to 20 tons.

geba is well known for being one of the leading European full-service compounding, producing technical thermoplastics for the automotive, sport, medical technology and electrical industries.

Die geba Kunststofftechnik GmbH & Co. KG gehört zur europäischen geba Gruppe und produziert in St. Veit kundenindividuelle Kunststoffgranulate in allen Farben.

Das Lieferprogramm umfasst die Kunststoffe ABS, PC, PC/ABS, PC/ASA, PC/PET, PC/PBT, PA 6, PA 6.6., PA 4.6, PA 11, PA 12, POM, PEI, PVDF, PFA, PPSU, PSU, PES, PEEK, PPS, LCP, SAN, PPA, PS,TPE und TPU. geba liefert in homogenen Chargen von 25 kg bis 20 t.

Als Full-Service-Compounder von technischen Thermoplasten hat sich geba besonders in der Automobil-, Sport-, Medizintechnik- und Elektroindustrie einen Namen gemacht.



Lenzing Plastics GmbH & Co KG

Werkstraße 2
4860 Lenzing
Austria | Österreich

T +43 / 7672 / 701 3974
F +43 / 7672 / 918 3974
E v.bilad@lenzing-plastics.com
W www.lenzing-plastics.com



Lenzing PROFILEN - The medical PTFE yarn specialist

We produce a range of exceptional PTFE yarns, which are particularly valuable in applications such as heart valves, surgical suture, stent and mesh.

The excellent biocompatibility combined with the very soft touch, unlimited lifespan and the extremely smooth surface open up great opportunities for device manufacturers. PTFE is also an outstanding product for skin protection textiles.

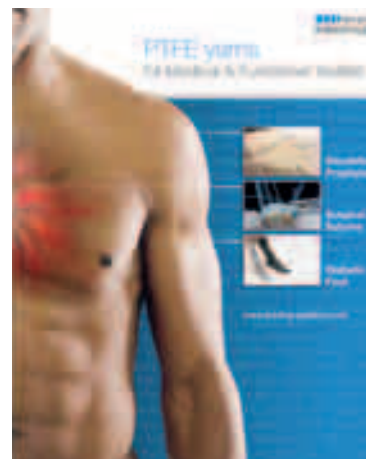
The extremely low friction, the cooling effect as well as the totally hydrophobic properties make it an ideal choice for anti-decubitus, anti-psoriasis and compression textiles.

Lenzing PROFILEN – der Spezialist für medizinische PTFE-Garne

PTFE-Garne bieten einige außergewöhnliche Eigenschaften, die speziell bei Anwendungen wie Herzklappe, Wundnähgarn, Stent und Mesh-Gewebe sehr interessant sind.

Die exzellente Biokompatibilität, der weiche Griff, die unlimitierte Lebensdauer sowie die extrem glatte Oberfläche eröffnen den Herstellern von medizinischen Produkten viele Möglichkeiten. Aber auch im Hautschutz ist PTFE sehr gefragt.

Bei Anti-Dekubitus-, Anti-Psoriasis- sowie med. Kompressionstextilien wird die niedrige Reibung, der Kühlungseffekt sowie die absolute Hydrophobie enorm geschätzt.



STARLIM Spritzguss GmbH

Mühlstraße 21
4614 Marchtrenk
Austria | Österreich

T +43 / 7243 / 585 96 - 0
F +43 / 7243 / 585 96 - 5
E office@starlim-sterner.com
W www.starlim-sterner.com



The starlim//sterner group is the world's largest processor of liquid silicone for injection moulding.

The group produces technical moulded parts for the automobile industry, the Life Science industry, the plumbing and consumer goods industry, as well as the communications industry.

The entire development and production contracts are handled by the company - from planning, development and tool construction to fully automated serial production.

Die starlim//sterner-Gruppe ist der weltgrößte Verarbeiter von Flüssigsilicon im Spritzguss.

Produziert werden technische Formteile für die Automobilindustrie, die Life-Science-Branche, die Sanitär- und Haushaltsindustrie sowie die Kommunikationsbranche.

Das Unternehmen übernimmt die Gesamtverantwortung für Entwicklungs- und Produktionsaufträge – von der Planung über die Entwicklung, dem Werkzeugbau bis hin zur vollautomatisierten Serienfertigung.



Wittmann Battenfeld GmbH

Wiener Neustädter Straße 81
2542 Kottingbrunn
Austria | Österreich

T +43 / 2252 / 404 - 0
F +43 / 2252 / 404 - 1062
E info@wittmann-group.com
W www.wittmann-group.com



The company's broad product range comprises the series HM (hydraulic machines), TM (toggle system machines) and the vertical rotary table machine, as well as the Power-Series machines with the EcoPower for all-electric machines, the MicroPower for micro injection molding, the MacroPower for large machines and the new servohydraulic SmartPower.

Particularly the all-electric EcoPower and the MicroPower series are the perfect choice for medical technology applications.

Further company strong points lie in automation technology and special processes such as AIRMOULD, Powder Injection Moulding PIM, Liquid Injection Moulding LIM, In Mold Labelling IML, the variothermal process VARIOMOULD or the structural foam technology CELLMOULD.

Das breite Leistungsspektrum des Unternehmens umfasst die Baureihen HM (hydraulische Bauart), TM (Kniehebel-Bauart) und Vertikal-Maschinen sowie die Maschinen der PowerSerie mit der EcoPower für vollelektrische Maschinen, der MicroPower für Mikrospritzguss, der MacroPower für Großmaschinen und der neuen servohydraulischen SmartPower.

Vor allem die vollelektrische EcoPower und die MicroPower sind prädestiniert für den Einsatz in der Medizintechnik.

Weitere Stärken liegen in der Automatisierungstechnik sowie in Spezialverfahren wie AIRMOULD, Powder Injection Moulding PIM, Liquid Injection Moulding LIM, In Mold Labelling IML, dem variothermen Verfahren VARIOMOULD oder dem Strukturschaumverfahren CELLMOULD.



Zell-Metall GmbH, Engineering Plastics (Klepsch Group)

Schulstraße 16
5710 Kaprun
Austria | Österreich

T +43 / 6547 / 8417
F +43 / 6547 / 8890
E zell-metall@zmk.at
W www.ZELLAMID.com



The core competence lies in the manufacturing of thermoplastic technical engineering plastics for machining, which Zell-Metall has been producing in extrusion processes since 1955 and selling under the brand name of ZELLAMID®.

Zell-Metall is certified according to ISO 13485 and therefore authorized to sell semi-finished products to the medical technology industry. With ZELLAMID®1500 C20 MD Zell-Metall provides this industry with a PEEK material which is ideal for the production of dental prostheses.

The main advantages of ZELLAMID®1500 C20 MD, compared to metal and ceramic prostheses, is the high abrasion resistance, neutral taste, the long lifespan and a natural feeling when wearing.

Kernkompetenz sind thermoplastische technische Kunststoff-Halbzeuge für die spanabhebende Bearbeitung, die Zell-Metall seit 1955 im Extrusionsverfahren herstellt und unter dem Namen ZELLAMID® verkauft.

Zell-Metall ist nach ISO 13485 zertifiziert und damit berechtigt, Halbzeuge in die Medizintechnik zu verkaufen. Für diese Industrie bietet Zell-Metall mit ZELLAMID®1500 C20 MD ein PEEK-Material, das hervorragend für die Produktion von Zahnpfosten geeignet ist.

Eine hohe Abriebfestigkeit, Geschmacksneutralität, eine hohe Lebensdauer sowie ein natürliches Tragegefühl sind die wesentlichen Vorteile von ZELLAMID®1500 C20 MD gegenüber Metall- und Keramikprothesen.



z-werkzeugbau-gmbh

Hoechster Straße 8

6850 Dornbirn

Austria | Österreich

T +43 / 5572 / 72 72 - 720

F +43 / 5572 / 72 72 - 8620

E office@z-werkzeugbau.com

W www.z-microsystems.com



z-microsystems is specialised in the production of plastic injection moulded components for the “Lab on a Chip” and microfluidic technology.

The company supports its customers in fluidic development, manufactures prototypes (by means of milling, STL, laser,...), produces pilot and serial forms in proprietary moulds, to then create pilot series and serial injection moulding parts. Afterwards these can then be coated, bonded and packaged.

The production takes place in cleanroom conditions and z-microsystems is ISO 9001 and ISO 13485 Medical Devices certified.

z-microsystems ist spezialisiert auf das Herstellen von Kunststoffspritzgussteilen für die „Lab on a Chip“- und Microfluidic-Technik.

Das Unternehmen unterstützt seine Kunden bei der Fluidikentwicklung, stellt Prototypen (mittels Fräsen, STL, Laser, ...) her, fertigt im eigenen Formenbau Pilot- und Serienformen, produziert damit Nullserien und Serienspritzgussteile. Diese können dann anschliessend beschichtet, gebondet und verpackt werden.

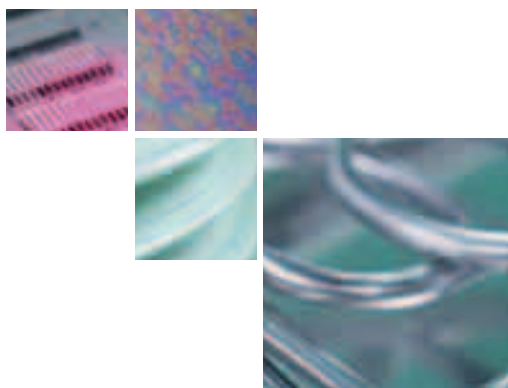
z-microsystems fertigt unter Reinraumbedingung und ist nach ISO 9001 und ISO 13485 Medical Devices zertifiziert.





Life Sciences and Medical Technology Research Institutions

Life Sciences und Medizintechnik
Forschungseinrichtungen



acib – austrian centre of industrial biotechnology

Petersgasse 14/V
8010 Graz
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 873 9301
F +43 / 316 / 873 9302
E office@acib.at
W www.acib.at



The Austrian Centre of Industrial Biotechnology (acib) is developing new, more ecological and economic technologies for the biotech, chemical and pharma industries. In doing so it draws on the concepts of nature to replace traditional industrial methods.

The acib is Austria's international research centre for industrial biotechnology with locations in Austria, Germany, Italy and Spain. acib is a partnership between 80+ universities and companies, including well-known names like BASF, DSM, Sandoz, Boehringer Ingelheim RCV, Jungbunzlauer, F. Hoffmann-LaRoche, Novartis, VTU Technology etc.

At acib around 200 employees are working on more than 40 research projects to improve our quality of life.

Das Austrian Centre of Industrial Biotechnology (acib) entwickelt neue, umweltfreundlichere und ökonomischere Prozesse für die Industrie (Biotech, Chemie, Pharma) und verwendet dafür die Methoden der Natur als Vorbild und Werkzeuge der Natur als Hilfsmittel.

Das acib ist Österreichs internationales Forschungszentrum für industrielle Biotechnologie mit Standorten in Österreich, Deutschland, Italien und Spanien. acib ist eine Partnerschaft von 80+ Universitäten und Unternehmen, darunter bekannte Namen wie BASF, DSM, Sandoz, Boehringer Ingelheim RCV, Jungbunzlauer, F. Hoffmann-LaRoche, Novartis, VTU Technology etc.

Beim acib forschen rund 200 Beschäftigte an mehr als 40 Projekten, um unsere Lebensqualität zu verbessern.



AIT Austrian Institute of Technology GmbH

Reininghausstraße 13/1

8020 Graz

Austria | Österreich

T +43 / 5 / 05 50 - 0

E eHealth@ait.ac.at (Safety & Security Department)

E zlata.kovacevic@ait.ac.at (Health & Environment Department)

W www.ait.ac.at



The AIT Austrian Institute of Technology is the leading Austrian research institute of European format specialising in the key infrastructure issues of the future.

The Safety & Security Department is dedicated to ensuring the operational efficiency and reliability of critical infrastructures and the development of leading-edge technologies in the areas of public administration, electricity, health, transmission networks, telecommunication, etc. Above all the health area covers issues such as eHealth, mHealth, telemedicine and AAL.

The Health & Environment Department is developing technologies and solutions for the health sector, including smart home applications for independent living in old age, microPET for molecular imaging, pulse wave analysis for cardiology, saliva diagnostics for the early detection of diseases and innovative implants and prostheses.

Das AIT Austrian Institute of Technology ist das österreichische Forschungsinstitut von europäischem Format, das sich mit den zentralen Infrastrukturthemen der Zukunft beschäftigt.

Das Safety & Security Department widmet sich der Sicherstellung der operativen Effizienz und Zuverlässigkeit von kritischen Infrastrukturen und der Entwicklung von leading-edge Technologien in den Bereichen öffentliche Verwaltung, Stromversorgung, Gesundheit, Übertragungsnetze, Telekommunikation u. a. Der Gesundheitsbereich umfasst vor allem Themen wie eHealth, mHealth, Telemedizin und AAL.

Das Health & Environment Department entwickelt Technologien und Lösungen für den Gesundheitsbereich, darunter smart homes Anwendungen für selbstständiges Wohnen im Alter, microPET für die molekulare Bildgebung, Pulswellenanalyse für die Kardiologie, Speichelagnostik für die Früherkennung von Krankheiten und innovative Implantate und Prothesen.



Biobank Graz

Neue Stiftungtalstraße 2

8036 Graz

Austria | Österreich

Karine Sargsyan

T +43 / 316 / 385 72716

E biobank@medunigraz.at

W www.medunigraz.at/biobank



The Biobank Graz is part of the research infrastructure at the Medical University (sponsored by „Zukunftsfoonds Steiermark“ and the Federal Ministry of Science) and was implemented as a non-profit organisation in 2007. It acquires samples and data for medical research subject to the local regulations for ethics and data protection.

The medical samples in this case are samples of tissue or body fluids (urine, blood, etc.) from patients, which are no longer required for the routine diagnosis and treatment of the patients.

The founding of this ISO-certified "Biological Resource Centre" also contributes to the international standardization and harmonisation with regards to the use of biological samples and associated data.

Die Biobank Graz ist Teil der Forschungsinfrastruktur an der Medizinischen Universität (gefördert durch „Zukunftsfoonds Steiermark“ und dem Österreichischen „bmwfw“) und wurde 2007 als Non-Profit-Organisation implementiert. Sie dient der medizinischen Forschung zur Proben- und Datenakquise unter Berücksichtigung der lokalen Ethik- und Datenschutzrichtlinien.

Bei jenen medizinischen Proben handelt es sich um Gewebeproben oder Körperflüssigkeiten (Harn, Blut u.v.m) von PatientInnen, welche für die Routinediagnostik und Behandlung nicht weiter benötigt werden.

Die Etablierung dieses ISO-zertifizierten „Biological Resource Centre“ dient auch der internationalen Standardisierung und Harmonisierung hinsichtlich der Nutzung von biologischen Proben und deren assoziierten Daten.



JOANNEUM RESEARCH Forschungs GmbH

Leonhardstraße 59
8010 Graz
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 876 - 0
F +43 / 316 / 876 - 1181
E prm@joanneum.at
W www.joanneum.at



JOANNEUM RESEARCH is a business-driven innovation and technology supplier. It provides expert research at an international level and works together actively with industry and the public sector to generate new innovations, as well as offering a wide range of services.

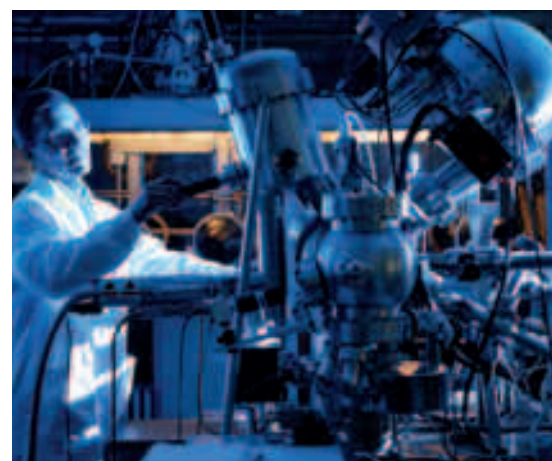
JOANNEUM RESEARCH operates in the following areas:

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

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

JOANNEUM RESEARCH engagiert sich dabei in folgenden Bereichen:

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



Research Center Pharmaceutical Engineering GmbH

Inffeldgasse 13
8010 Graz
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 873 30 901
F +43 / 316 / 873 10 30 901
E office@rcpe.at
W www.rcpe.at



Together with the global players in the pharmaceutical industry, the K1 Competence Center Research Center Pharmaceutical Engineering (RCPE) performs cutting-edge research in the field of process and product optimization.

The main focus is on the development of new drug delivery systems and the associated production processes and their monitoring. The excellent performance of the centre is not only the work of the experienced interdisciplinary, international team, but also due to its proximity to the universities in Graz.

As a link between science and industry, RCPE carries out state-of-the-art business-oriented research.

Gemeinsam mit den Global Players der Pharmaindustrie betreibt das K1-Kompetenzzentrum RCPE Spitzenforschung im Bereich der Prozess- und Produktoptimierung.

Die Schwerpunkte umfassen die Entwicklung neuer Darreichungsformen für Medikamente sowie die zugehörigen Produktionsprozesse und deren Überwachung. Neben einem erfahrenen interdisziplinären und internationalen Team sind die hervorragenden Leistungen des Zentrums auf die Nähe zu den Grazer Universitäten zurückzuführen.

Als Bindeglied zwischen Wissenschaft und Industrie bietet das RCPE wirtschaftsnahe Forschung am State of the Art an.

Products and Formulations © RCPE



Process Engineering © Lichtmeister



Seibersdorf Labor GmbH

Forschungszentrum
2444 Seibersdorf
Austria | Österreich

T +43 / 5 / 0 550 2500
M +43 / 664 / 825 10 34
F +43 / 5 / 0 550 2502
E office@seibersdorf-laboratories.at
W www.seibersdorf-laboratories.at



Seibersdorf Labor GmbH offers high quality laboratory analyses and measurements, application-oriented research and development, consulting and training:

- Development and production of radio-pharmaceuticals
- Pharmacokinetics & microPET
- Stability testing of pharmaceuticals
- Testing of active ingredients
- Radiation protection expert reports and radiation protection training
- Development of radiation protection measurement devices
- Internal and external dosimetry
- Radiometer verification and calibration
- Forensic analysis
- Proteomics

Further areas of expertise: EMC, electromagnetic fields, radio frequency engineering and Laser-, LED- and lamp safety.

Die Seibersdorf Labor GmbH befasst sich mit hochqualitativer Laboranalytik und Messtechnik, anwendungsorientierter Forschung und Entwicklung, Consulting und Schulungen:

- Entwicklung und Produktion von Radio-pharmazeutika
- Pharmakokinetik & microPET
- Prüfung von Arzneimitteln nach GMP
- Stabilitätsprüfungen für Biozidprodukte
- Strahlenschutzgutachten und Strahlenschutzausbildungen
- Messgeräteentwicklung für den Strahlenschutz
- Interne und externe Dosimetrie
- Eichung/Kalibrierung von Strahlenschutzdosimetern
- Forensische Analytik
- Proteomik

Weitere Tätigkeitsfelder im Überblick: EMV, EMF, Hochfrequenztechnik sowie Laser-, LED- und Lampensicherheit



Vienna University of Technology Research and Transfer Support

Favoritenstraße 16,
1040 Vienna
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 58801 - 41531
F +43 / 1 / 58801 - 415980
E helene.gruber@tuwien.ac.at,
W www.rt.tuwien.ac.at



The Vienna University of Technology is Austria's largest research and educational institution in the area of natural sciences and technology. The specialists' activities focus on the following areas of research:

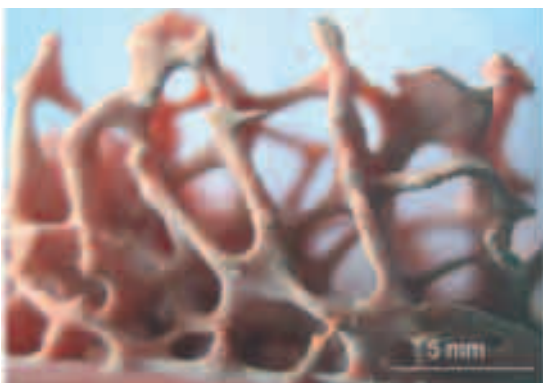
- TU BIO (life sciences)
- Computational Science and Engineering
- Quantum Physics and Quantum Technologies
- Materials and Matter
- Information and Communication Technology
- Energy and Environment

In eight faculties the Vienna University of Technology combines basic and applied research and first class research-oriented teaching at a very high level. Around 3300 scientific employees from various disciplines are engaged in teaching and research at 52 institutes.

Die TU Wien ist Österreichs größte Forschungs- und Bildungsinstitution im naturwissenschaftlich-technischen Bereich. Die Tätigkeitsfelder der Spezialisten sind innerhalb der Forschungsschwerpunkte definiert:

- TU BIO (life sciences)
- Computational Science and Engineering
- Quantum Physics and Quantum Technologies
- Materials and Matter
- Information and Communication Technology
- Energy and Environment

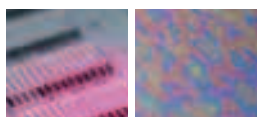
Die TU Wien verbindet mit acht Fakultäten grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung und forschungsgleitete Lehre auf hohem Niveau und Qualitätsstand. Fachlich ausdifferenziert in 52 Instituten sind rund 3.300 wissenschaftliche MitarbeiterInnen in Lehre und Forschung.





Life Sciences and Medical Technology Other Institutions

**Life Sciences und Medizintechnik
Weitere Institutionen**



Gesundheitstechnologie-Cluster

Clusterland Oberösterreich GmbH

Hafenstraße 47–51

4020 Linz

Austria | Österreich

T +43 / 732 / 79810 5156

F +43 / 732 / 79810 5150

E gesundheitstechnologie-cluster@cluster.at

W www.gesundheitstechnologie-cluster.at

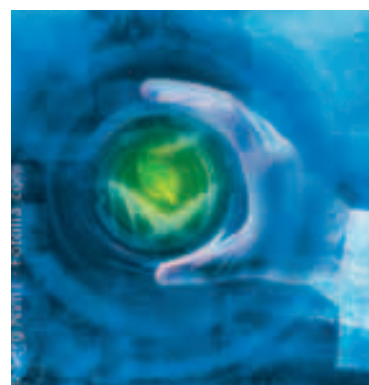


The Health Technology Cluster is a network which aims to increase the innovational strength and international contestability of companies from the medical and health industries, as well as related educational and technology transfer institutions.

With around 220 partners from the fields of diagnostics and pharmaceuticals, electronics, end user products, medical consulting, rehabilitation and hospital equipment, clean room and hygiene, software and materials, the Cluster constitutes Austria's largest network in the health technology area.

Der Gesundheitstechnologie-Cluster (GC) ist ein Netzwerk zur Steigerung der Innovationskraft und internationalen Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen aus den Bereichen der Medizin- und Gesundheitstechnologie sowie relevanter Bildungs- und Technologietransfereinrichtungen.

Mit rund 220 Partnern aus den Bereichen Diagnostik & Pharma, Elektronik, End-User-Produkte, MedConsulting, Reha- und Spitalsausstattung, Reinraum & Hygiene, Software und Werkstoffe ist der Gesundheitstechnologie-Cluster Österreichs größtes branchenspezifisches Netzwerk in der Gesundheitstechnologie.



ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH

Niederösterreichring 2, Haus A
3100 St. Pölten
Austria | Österreich

T +43 / 2742 / 9000 - 19600
F +43 / 2742 / 9000 - 19609
E headoffice@ecoplus.at
W www.ecoplus.at



Die Wirtschaftsagentur des Landes Niederösterreich

The focus of the alliance between education, research and industry in Lower Austria's technopol programme lies on Life Sciences, with the topics of "Medical Biotechnology" at the Technopol Krems, as well as "Medical and Material Technologies" at the Technopol Wiener Neustadt.

The on-site technopol managers from ecoplus, Lower Austria's business agency, look after the regional network and are pleased to establish contact with interested parties.

Life Sciences stehen mit den Themen „Medizinische Biotechnologie“ am Technopol Krems sowie „Medizin- und Materialtechnologien“ am Technopol Wiener Neustadt im Fokus der Verknüpfung von Ausbildung, Forschung und Wirtschaft im Rahmen des Niederösterreichischen Technopolprogramms.

Die vor Ort tätigen TechnopolmanagerInnen von ecoplus, der Wirtschaftsagentur des Landes Niederösterreich, betreuen das regionale Netzwerk und stehen Interessenten bei der Kontaktanbahnung am Standort gerne zur Verfügung.

© Haiden-Baumann



© AIT Digruber



Human.technology Styria GmbH

Reininghausstraße 13

8020 Graz

Austria | Österreich

T +43 / 316 / 58 70 16

E office@human.technology.at

W www.human.technology.at



Human.technology Styria is a membership organisation for the life science and related industries in Austria, a powerhouse of innovation with world leading reputations in the following fields:

- biobanking and biomarker technologies
- process engineering for pharmaceutical and biotechnology companies
- advanced biomedical sensor technologies

The cluster has assembled a highly integrated network of life science companies across Styria, including companies at the very start of their existence right up to industry flagships. Perhaps it is the hotbed of business development backed by solid world-class science that ensures that companies founded in Styria have the edge for success.

Die Cluster-Organisation Human.technology Styria GmbH folgt der Idee der „Smart Specialisation“ und hat drei „strategische Korridore“ entwickelt:

- Pharmaceutical engineering and production processes
- Advanced biomedical sensor technology & biomechanics
- Biobanking & biomarker technologies

Innerhalb weniger Jahre ist es gelungen, sich als Global Player einen Namen zu machen und die Steiermark als Standort höchstentwickelter Ingenieurs- und Biowissenschaften zu etablieren. Die Human.technology Styria im Süden und Südosten von Österreich umfasst rund 80 Unternehmen sowie Institutionen der universitären und außeruniversitären Forschung. Zusätzlich unterstützt die Region aktiv Kooperationen und Betriebsansiedelungen.



LISA – Life Science Austria

Walcherstraße 11A

1020 Wien

Austria | Österreich

Parisa Bayaty

T +43 / 1 / 501 75 510

F +43 / 1 / 501 75 908

E p.bayaty@awsg.at

W www.lifescienceaustria.at



Life Science Austria (LISA) is the first point of call for any questions from around the world relating to the Life Science industry in Austria. LISA helps promising new companies get started through their Preseed (EUR 200.000) and Seedfinancing (EUR 1 million) funding programmes and is at hand to advise entrepreneurs and business founders.

LISA also promotes the image of Austria on the international market, for example through its presence at leading international life science conferences and exhibitions.

LISA's international marketing strategy means that Austrian life science companies and research institutions have a more powerful presence on the international market.

LISA steht InteressentInnen aus aller Welt als Hauptansprechpartner in allen Fragen im Bereich Life Science in Österreich zur Verfügung. LISA finanziert vielversprechende Life-Science-Gründungen mit LISA PreSeed (EUR 200.000) und LISA-Seedfinanzierung (EUR 1 Mio.) und berät UnternehmerInnen und GründerInnen.

Das Programm dient auch als Imagemultiplikator am internationalen Markt, z. B. durch Bespielung von internationalen Leitmessen.

LISA internationales Marketing ermöglicht österreichischen Life-Science-Firmen und Forschungsinstitutionen einen schlagkräftigeren Auftritt am internationalen Markt.



LISAvienna – Life Science Austria Vienna

Walcherstraße 11a

1020 Wien

Austria | Österreich

T +43 / 1 / 501 75 358

F +43 / 1 / 501 75 900

E office@LISAvienna.at

W www.LISAvienna.at



austria
wirtschafts
service

bmwiw
Federal Ministry of
Science, Research and Economy

Vienna
Business
Agency
City of Vienna

LISAvienna – Connecting Life Sciences

LISAvienna is the joint life science platform operated by austria wirtschaftsservice and the Vienna Business Agency. On behalf of the Austrian Federal Ministry of Science, Research and Economics and the city of Vienna, it contributes to the advancement of life sciences in Vienna.

LISAvienna supports innovative biotech, pharmaceutical and medical technology companies in Vienna that develop and market new products, services and processes.

The platform links these companies with development partners and key customers. As a central knowledge carrier, LISAvienna provides input for decisions to advance the life sciences in Vienna.

LISAvienna – Connecting Life Sciences

LISAvienna ist die gemeinsame Life-Science-Plattform von austria wirtschaftsservice und Wirtschaftsagentur Wien. Im Auftrag des Bundesministeriums für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft und der Stadt Wien trägt sie zur Weiterentwicklung der Life Sciences in Wien bei.

LISAvienna unterstützt innovative Biotechnologie-, Pharma- und Medizintechnik-Unternehmen in Wien, die neue Produkte, Dienstleistungen und Verfahren entwickeln und auf den Markt bringen.

Die Plattform vernetzt diese Unternehmen mit Entwicklungspartnern und Leitkunden. Als zentraler Wissensträger liefert LISAvienna Entscheidungsgrundlagen für den Ausbau der Life Sciences in Wien.

© Daniel Novotny



© Marcus Schieder



Standortagentur Tirol

Ing.-Etzel-Straße 17

6020 Innsbruck

Austria | Österreich

T +43 / 512 262

F +43 / 512 / 576 262 - 10

E office@standort-tirol.at

W www.standort-tirol.at



The Standortagentur Tirol promotes Tyrol as a location for business and science and is actively engaged in the core issues of sustainable business growth, site development and location marketing.

The location agency supports companies in the medical technologies and life sciences sectors, in particular with the "Life Sciences Tirol" cluster.

The companies, research institutions, training providers and stakeholders, all of which belong to the cluster, make use of synergies in order to improve their competitive position and increase their added value through enhanced innovative strength.

The work of the cluster focuses on cooperation, information, qualification, internationalisation and public relations.

Die Standortagentur Tirol stärkt den Wirtschafts- und Wissenschaftsstandort Tirol und ist dazu rund um die Kernthemen nachhaltiges Unternehmenswachstum, Standortentwicklung und Standortvermarktung aktiv.

Unternehmen aus den Bereichen Medical Technologies und Life Sciences unterstützt sie besonders mit dem Cluster „Life Sciences Tirol“.

Die im Cluster vereinigten Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Bildungsanbieter und Interessenvertreter nutzen Synergien, um mit gestärkter Innovationskraft Wettbewerbsfähigkeit und Wertschöpfung zu steigern.

Die Schwerpunkte der Clusterarbeit liegen auf Kooperation, Information, Qualifizierung, Internationalisierung und Öffentlichkeitsarbeit.





Index

Biotechnology and Pharmaceuticals

AFFiRIS AG
Karl-Farkas-Gasse 22
1030 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 798 1575 300
F +43 / 1 / 798 1575 311
E office@affiris.com
W www.affiris.com
20 FRESH VIEW

APEIRON Biologics AG
Campus-Vienna-Biocenter 5
1030 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 86565 77
F +43 / 1 / 86565 77 - 800
E apeiron@apeiron-biologics.com
W www.apeiron-biologics.com
21 FRESH VIEW

APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH
Mariahilfer Straße 136, Top 1.15
1150 Wien
Austria | Österreich
M +43 / 664 / 1432919
F +43 / 1 / 253 30 33 - 7795
E office@apeptico.com
W www.apeptico.com
22 FRESH VIEW

ARTHRO KINETICS BIOTECHNOLOGY GmbH
Regenerating Joint Mobility
Magnesitstraße 1
3500 Krems an der Donau
Austria | Österreich
Sylvia C. Kessel, COO
T +43 / 2732 / 76954 - 20
E management@arthro-kinetics.com
W www.artro-kinetics.com
23 FRESH VIEW

BIOCRACTES Life Sciences AG
Eduard-Bodem-Gasse 8
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 512 / 57 98 23
F +43 / 512 / 57 98 23 - 329
E office@biocrates.com
W www.biocrates.com
24 FRESH VIEW

Biomay AG
Lazarettgasse 19
1090 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 796 62 96 - 100
F +43 / 1 / 796 62 96 - 111
E info@biomay.com
W www.biomay.com
25 FRESH VIEW

Chorus GmbH
Untergrendorf 17
3071 Böheimkirchen
Austria | Österreich
Otto Kanzler
M +43 / 664 / 4227861
E otto.kanzler@chorus.co.at
W www.chorus.co.at
26 FRESH VIEW

comprei-Reinraum-Handel- und Schulsungs GesmbH
Europastraße 10
9524 Villach
Austria | Österreich
T +43 / 4242 / 44075
F +43 / 4242 / 41782
E office@comprei.eu
W www.comprei.eu
27 FRESH VIEW

CROMA-PHARMA GmbH
Stockerauerstraße 181
2100 Korneuburg
Austria | Österreich
Oliver Stamm
F +43 / 676 / 846 868 134
E oliver.stamm@croma.at
W www.croma.at
28 FRESH VIEW

EUCODIS Bioscience GmbH
Viehmarktgasse 2 a / 2. OG
Campus Vienna Biocenter II
1030 Wien
Austria | Österreich
Susanne Bach, PhD
T +43 / 1 / 890 08 04
F +43 / 1 / 890 08 04 - 11
E office@eucodisbioscience.com
W www.eucodisbioscience.com
29 FRESH VIEW

Evercyte GmbH
Muthgasse 18
1190 Wien
Austria | Österreich
Johannes Grillari
T +43 / 699 / 10 709 401
E office@evercyte.com
W www.evercyte.com
30 FRESH VIEW

Hämosan Life Science Services GmbH
Neudorf 41
8262 Ilz
Austria | Österreich
T +43 / 3385 / 81 17
F +43 / 3385 / 81 17 - 44
E info@haemosan.com
W www.haemosan.com
31 FRESH VIEW

HOOKIPA Biotech AG
Helmut-Qualtinger-Gasse 2
1030 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 890 63 60
F +43 / 1 / 890 63 60 - 399
E office@hookipabiotech.com
W www.hookipabiotech.com
32 FRESH VIEW

Marinomed Biotechnologie GmbH
Veterinärplatz 1
1210 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 250 77 - 4460
F +43 / 1 / 250 77 - 4493
E office@marinomed.com
W www.marinomed.com
33 FRESH VIEW

Richter Pharma AG
Feldgasse 19
4600 Wels
Austria | Österreich
T +43 / 7242 / 490 - 0
F +43 / 7242 / 490 - 585
E office@richter-pharma.at
W www.richter-pharma.at
34 FRESH VIEW

RIVIERA Handelsges.m.b.H.
Holzhackerstraße 1
3430 Tulln
Austria | Österreich
T +43 / 2272 / 616 16 0
F +43 / 2272 / 616 16 - 22
E office@riviera.at
W www.riviera.at
35 FRESH VIEW

Sandoz GmbH
Biochemiestraße 10
6250 Kundl
Austria | Österreich
T +43 / 5338 / 200 - 0
F +43 / 5338 / 200 - 460
E kundl.austria@sandoz.com
W www.sandoz.at
36 FRESH VIEW

Sanochemia Pharmazeutika AG Zentrale
Boltzmanngasse 11
1090 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 319 14 56 - 335
F +43 / 1 / 319 456 - 344
E office@sanochemia.at
W www.sanochemia.at
37 FRESH VIEW

Savira pharmaceuticals GmbH
Veterinärplatz 1, Gebäude I A
1210 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 250 77 - 5904
F +43 / 1 / 250 77 - 5999
E office@savira.at
W www.savira.at
38 FRESH VIEW

Takeda Austria GmbH
St.-Peter-Straße 25
4020 Linz
Austria | Österreich
T +43 / 732 / 6919 0
F +43 / 732 / 65 60 66
E office@takeda.at
W www.takeda.at
39 FRESH VIEW

TAmiRNA GmbH
Muthgasse 11
1190 Wien
Austria | Österreich
M +43 / 699 / 10 709 401
E office@tamirna.com
W www.tamirna.com
40 FRESH VIEW

Index

Virusure Forschung und Entwicklung GmbH

Donau-City-Straße 1
TechGate Vienna
Wissenschafts- und Technologiepark
1220 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 269 91 20
F +43 / 1 / 269 91 20 - 22
E Virus_Safety@virusure.com
W www.virusure.com
41 FRESH VIEW

Laboratory and Diagnostics

AMEDA Labordiagnostik GmbH

Krenngasse 12
8010 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 69 80 69
F +43 / 316 / 69 80 69 - 12
E office.graz@amp-med.com
W www.amp-med.com
46 FRESH VIEW

Anton Paar GmbH

Anton-Paar-Straße 20
8054 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 257 0
F +43 / 316 / 257 257
E info@anton-paar.com
W www.anton-paar.com
47 FRESH VIEW

Biomedica Medizinprodukte GmbH & Co KG

Divischgasse 4
1210 Vienna
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 291 07 56
F +43 / 1 / 290 14 29
E biomedica@bmgrp.at
W www.bmgrp.eu
48 FRESH VIEW

CLST Cryo Life Science Technologies Produktions- und Vertriebs GmbH

Wirtschaftspark 5
9130 Poggendorf
Austria | Österreich
T +43 / 4224 / 820 52
F +43 / 4224 / 820 52 - 24
E info@clst-austria.com
W www.clst-austria.com
49 FRESH VIEW

DIALAB Produktion und Vertrieb von chemisch-technischen Produkten und Laborinstrumenten GmbH

IZ NÖ-Süd, Hondastraße, Objekt M55
2351 Wr. Neudorf
Austria | Österreich
T +43 / 2236 / 660910 15
F +43 / 2236 / 660910 30
E office@dialab.at
W www.dialab.at
50 FRESH VIEW

eBioscience, an Affymetrix company

Campus Vienna Biocenter 2
1030 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 796 40 40 - 304
F +43 / 1 / 796 40 40 - 400
E europe@ebioscience.com
W www.ebioscience.com
51 FRESH VIEW

Eurolyser Diagnostica GmbH

Bayernstraße 11a
5020 Salzburg
Austria | Österreich
T +43 / 662 / 432100
F +43 / 662 / 432100 50
E mgruber@eurolyser.com
W www.eurolyser.com
52 FRESH VIEW

Hycel Handelsges.m.b.H.

Awarenfeldsiedlung 1
2322 Zwölfxing
Austria | Österreich
M +43 / 650 / 4022819
F +43 / 1 / 7062791
E office@hycel-medica.com
W www.hycel-medical.com
53 FRESH VIEW

IASON GmbH

Feldkirchner Straße 4
8054 Graz-Seiersberg
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 284 300 - 0
F +43 / 316 / 284 300 - 4
E office@iason.eu
W www.iason.eu
54 FRESH VIEW

MICROS Produktions- und HandelsgesmbH

Hunnenbrunn/Gewerbezone 5
9300 St. Veit/Glan
Austria | Österreich
T +43 / 4212 / 30 901
F +43 / 4212 / 30 901 - 90
E office@micros.at
W www.micros.at
55 FRESH VIEW

MÜLLER Medizinische Labormesstechnik Ges.m.b.H.

Güperlingstraße 11
1170 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 485 43 77
M +43 / 699 / 133 020 03
F +43 / 1 / 485 43 77 - 25
E firma@mullerwien.at
W www.mullerwien.at
56 FRESH VIEW

Norma Diagnostika GmbH

Hauptstr. 7
3011 Untertullnerbach
Austria | Österreich
T +43 / 2233 / 528 87
F +43 / 2233 / 528 87 - 15
E office@normadiagnostika.com
W www.normadiagnostika.com
57 FRESH VIEW

Tecan Austria GmbH

Untersbergstraße 1A
5082 Grödig
Austria | Österreich
T +43 / 6246 / 8933 0
F +43 / 6246 / 7277 0
E office.austria@tecan.com
W www.tecan.com
58 FRESH VIEW

Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH

Brunner Straße 67
1230 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 86373 - 0
F +43 / 1 / 86373 - 44
E sales@technoclone.at
W www.technoclone.com
59 FRESH VIEW

TissueGnostics GmbH

Taborstraße 10/2/8
1020 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 216 11 90
F +43 / 1 / 216 11 90 - 90
E office@tissuegnostics.com
W www.tissuegnostics.com
60 FRESH VIEW

ViennaLab Diagnostics GmbH

Gaudenzdorfer Gürtel 43–45
1120 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 812 01 56
F +43 / 1 / 812 01 56 - 19
E info@viennalab.com
W www.viennalab.com
61 FRESH VIEW

West Medica Produktions- und Handels-GmbH

Franz-Siegel-Gasse 1
2380 Perchtoldsdorf
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 804 81 84
F +43 / 1 / 804 81 85
E vienna@westmedica.com
W www.westmedica.com
62 FRESH VIEW



Medical Technology

A.M.I. Agency for Medical Innovations GmbH

Im Letten 1
6800 Feldkirch
Austria | Österreich
T +43 / 5522 / 905 05 - 0
F +43 / 5522 / 905 05 - 4006
E marketing@ami.at
W www.ami.at
64 FRESH VIEW

AAF Luftreinigungssysteme GmbH

Campus 21, Europaring F12 401
2345 Brunn am Gebirge
Austria | Österreich
T +43 / 2236 / 677 628 - 0
F +43 / 2236 / 677 628 - 1
E office@aaf.at
W www.aaf.at
65 FRESH VIEW

abatec electronic solutions GmbH

Oberregauer Straße 48
4844 Regau
Austria | Österreich
Martin Bernreiter, CEO
T +43 / 7672 / 27720 - 551
F +43 / 7672 / 27720 - 401
E m.bernreiter@abatec-es.com
W www.abatec-es.com
66 FRESH VIEW

AFreeze GmbH

Eduard-Bodem-Gasse 8/EG
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 512 / 209 012 0
F +43 / 512 / 209 012 - 33
E info@afreeze.com
W www.afreeze.com
67 FRESH VIEW

Alicona Imaging GmbH

Dr.-Auner-Straße 21a
8074 Raaba/Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 40 30 10 - 700
F +43 / 316 / 40 30 10 - 711
E info@alicona.com
W www.alicona.com
68 FRESH VIEW

Anita Dr. Helbig GmbH

Endach 40
6332 Kufstein
Austria | Österreich
Chris Weigang
T +43 / 5372 / 6970 - 0
F +43 / 5372 / 6970 - 104
E anita.a@anita.net
W www.anita.com
69 FRESH VIEW

BHM-Tech Produktionsgesellschaft mbH

Grafenschachen 242
7423 Grafenschachen
Austria | Österreich
Franz Berl
T +43 / 3359 / 200 78 - 0
F +43 / 3359 / 200 78 - 19
E office@bhm-tech.at
W www.bhm-tech.at
70 FRESH VIEW

Biegler GmbH

Allhangstraße 18a
3001 Mauerbach
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 979 21 05
F +43 / 1 / 979 21 05 - 16
E ib@biegler.com
W www.biegler.com
71 FRESH VIEW

Carl Reiner GmbH

Mariannengasse 17
1090 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 402 62 51 - 0
F +43 / 1 / 402 62 51 - 19
E office@carlreiner.at
W www.carlreiner.at
72 FRESH VIEW

Carl Zeiss GmbH

Laxenburger Straße 2
1100 Wien
Austria | Österreich
Dr. Siegfried Kerschenbauer
T +43 / 1 / 795 18 - 0
F +43 / 1 / 795 18 - 900
E info.at@zeiss.com
W www.zeiss.at
73 FRESH VIEW

Cell Active Medizintechnik GmbH

Stifterstraße 6a
4070 Eferding/Fraham
Austria | Österreich
T +43 / 7272 / 4986
M +43 / 664 / 822 79 02
F +43 / 7272 / 498670
E office@cellactive.at
W www.cellactive.at
74 FRESH VIEW

Cleanroom Technology Austria GmbH

IZ NÖ-Süd, Straße 10, Objekt 60
2355 Wiener Neudorf
Austria | Österreich
T +43 / 2236 / 320053 - 0
F +43 / 2236 / 320053 - 11
E office@cta.at
W www.cta.at
75 FRESH VIEW

Colenta Labortechnik GmbH & Co. KG

Neunkirchner Straße 117
2700 Wiener Neustadt
Austria | Österreich
T +43 / 2622 / 28311 - 0
F +43 / 2622 / 28311 - 7
E office@colenta.at
W www.colenta.at
76 FRESH VIEW

Index

Dlouhy GmbH

Königstetter Straße 163a
3430 Tulln
Austria | Österreich
T +43 / 2272 / 631 00 - 0
F +43 / 2272 / 631 00 - 28
M +43 / 664 / 2000864
E tulln@dlouhy.at
W www.dlouhy.at
77 FRESH VIEW

Dr. Grossegger & Drbal Gesellschaft m.b.H.

Ruthgasse 19/1
1190 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 3681797
F +43 / 1 / 3677023
E export@alphatrace.at
W www.alphatrace.at
78 FRESH VIEW

EMCOOLS Medical Cooling Systems AG

Brucknerstraße 6-7a
1040 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 2252 / 890 152 - 0
F +43 / 2252 / 890 152 - 119
E emcools-office@emcools.com
W www.emcools.com
79 FRESH VIEW

EMS Handelsges.mbH.

Schubertstraße 3
2100 Korneuburg
Austria | Österreich
T +43 / 2262 / 616550
F +43 / 2262 / 616553
E office@emsbiomed.com
W www.emsbiomed.com
80 FRESH VIEW

Ergospect GmbH

Oppolzerstraße 6
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 699 / 160 202 00
F +43 / 512 / 28 45 98
E info@ergospect.com
W www.ergospect.com
81 FRESH VIEW

FITTYDENT INTERNATIONAL GmbH

Carlbergergasse 38/Top 3 / 1 OG
1230 Wien
Austria | Österreich
Mag. Lucia Tumova
T +43 / 3357 / 43890
F +43 / 3357 / 43893
E office@naturdent.eu
W www.naturdent.eu
82 FRESH VIEW

Georg Krämer Ges.m.b.H. & Co KG

Neuhauerweg 14
4061 Pasching
Austria | Österreich
T +43 / 7229 / 64450
F +43 / 7229 / 70664
E office@gk-medizinmechanik.at
W www.gk-medizinmechanik.at
83 FRESH VIEW

Greiner Bio-One GmbH

Bad Haller Straße 32
4550 Kremsmünster
Austria | Österreich
T +43 / 7583 / 6791 - 0
F +43 / 7583 / 6318
E office@at.gbo.com
W www.gbo.com
84 FRESH VIEW

H+H SYSTEM GmbH

Weissenbach 325
5350 Strobl
Austria | Österreich
T +43 / 6137 / 217 93 - 0
F +43 / 6137 / 217 93 - 14
E info@hhssystem.com
W www.hhssystem.com
85 FRESH VIEW

Hanazeder Electronic GmbH

Johann-Michael-Dimmel-Str. 10
4911 Ried/Innkreis
Austria | Österreich
T +43 / 7752 / 84214
F +43 / 7752 / 84214 4
E info@hanazeder.at
W www.hanazeder.at
86 FRESH VIEW

Heltschl GmbH

Niedendorf 30
4713 Schlüsselberg
Austria | Österreich
T +43 / 7248 / 65 796
F +43 / 7248 / 65 796 11
E office@heltschl.at
W www.heltschl.at
87 FRESH VIEW

Hofer GmbH & Co KG

Jahnstrasse 10-12
8280 Fürstenfeld
Austria | Österreich
T +43 / 3382 / 53 388
F +43 / 3382 / 53 093
E office@osteosynthesis.com
W www.hofer-medical.com
88 FRESH VIEW

HygGen Austria GmbH

Werksgelände 28
5500 Bischofshofen
Austria | Österreich
Prof. Dr. med. H.-P. Werner
T +43 / 6462 / 5319
F +43 / 6462 / 3275 3
E info@hyggen.at
W www.hyggen.at
89 FRESH VIEW

intelligent motion gmbh

Franzosenhausweg 51
4030 Linz
Austria | Österreich
Alexander Barth, CEO
T +43 / 732 / 371244
F +43 / 732 / 371244 - 19
E info@intelligentmotion.at
W www.intelligentmotion.at
90 FRESH VIEW

JEDER GmbH

Stadtplatz 14/2
3400 Klosterneuburg
Austria | Österreich
Andreas Bayerle
T +43 / 2243 / 22 597
M +43 / 664 / 391 30 07
F +43 / 810 / 955 411 8233
E office@jedersystem.com
W www.jedersystem.com
91 FRESH VIEW

Kohlbrat & Bunz Gesellschaft m.b.H.

Loretostraße 4-8
5550 Radstadt
Austria | Österreich
T +43 / 6452 / 7193 0
F +43 / 6452 / 7193 51
E info@redvac.com
W www.kohlbrat-bunz.com
92 FRESH VIEW

Leonhard Lang GmbH

Archenweg 56
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 512 / 33 42 57
F +43 / 512 / 39 22 10
E medical@leonhardlang.at
W www.leonhardlang.at
93 FRESH VIEW

Lohmann & Rauscher GmbH

Johann-Schorisch-Gasse 4
1140 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 576 70 - 0
F +43 / 1 / 577 17 99
E info@at.LRmed.com
W www.lohmann-rauscher.com
94 FRESH VIEW

MANN+HUMMEL VOKES AIR GmbH

Ortsstraße 18
2331 Vösendorf
Österreich
T +43 / 1 / 698 66 77 - 0
M +43 / 664 / 114 14 45
F +43 / 1 / 698 66 77 - 34
E office@vokesair.at
W www.vokesair.com
95 FRESH VIEW

MC Technology GmbH

Schmiedberg 10
4483 Hargelsberg
Austria | Österreich
T +43 / 7225 / 20522
M +43 / 664 / 886 068 00
F +43 / 7225 / 20598
E office@gschladt.at
W www.thera-mon.com
96 FRESH VIEW

MED TRUST Handelsges.m.b.H.

Gewerbepark 10
7221 Marz
Austria | Österreich
T +43 / 2626 / 64 190 - 0
F +43 / 2626 / 64 190 - 77
E office@medtrust.at
W www.medtrust.at
97 FRESH VIEW



Index

MED-EL Medical Electronics

Fürstenweg 77a
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 5 / 77 88
F +43 / 512 / 293 - 381
E office@medel.com
W www.medel.com
98 FRESH VIEW

METASYS Medizintechnik GmbH

Florianistraße 3
6063 Rum b. Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 512 / 2054 20
F +43 / 512 / 2054 207
E info@metasys.com
W www.metasys.com
99 FRESH VIEW

METEKA GmbH

Viktor-Kaplan-Straße 7
8750 Judenburg
Austria | Österreich
T +43 / 3572 / 851 66
F +43 / 3572 / 851 66 - 6
E info@meteka.com
W www.meteka.com
100 FRESH VIEW

MIDES Handelsgesellschaft f. Medizin- & Entsorgungstechnik m.b.H.

Weinholdstraße 33
8010 Graz
Austria | Österreich
Dr. Hannes Fließer
T +43 / 316 / 426 500
F +43 / 316 / 426 500 - 3
E us@mides.com | h.fließer@mides.com
W www.mides.com
101 FRESH VIEW

Mobilitas Health Group Forschungs- und Vertriebs-GmbH

Am Thalbach 3
4600 Thalheim/Wels
Austria | Österreich
T +43 / 7242 / 651 62
M +43 / 699 / 141 441 01
F +43 / 7242 / 651 62 - 4
E hello@mobilitas-group.com
W www.mobilitas-group.com
102 FRESH VIEW

Mölnlycke Health Care GmbH

Wagenseilgasse 14
1120 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 278 85 42
F +43 / 1 / 278 85 42 - 19
E info.at@mölnlycke.com
W www.mölnlycke.at
103 FRESH VIEW

Moltoplast GmbH

Egger-Lienz-Straße 130
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 512 / 585 407
F +43 / 512 / 585 407 - 18
E juffinger@moltoplast.com
W www.moltoplast.com
104 FRESH VIEW

Nessler Medizintechnik GmbH

Egger-Lienz-Straße 1d
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 512 / 940 34
F +43 / 512 / 940 34 - 2
E office@nessler.com
W www.nessler.com
105 FRESH VIEW

Novotech Elektronik GmbH

Freistädter Straße 38
4209 Engerwitzdorf
Austria | Österreich
T +43 / 7235 / 64888
F +43 / 7235 / 64888 - 16
E office@novotech.co.at
W www.novotech.at
106 FRESH VIEW

On Point indicators GmbH

Pharmaziegasse 5
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Austria | Österreich
T +43 / 463 / 410 355
F +43 / 463 / 410 355 - 109
E office@onpoint.at
W www.onpoint.at
107 FRESH VIEW

Ortner Reinraumtechnik GmbH

Uferweg 7
9500 Villach
Austria | Österreich
T +43 / 4242 / 311 660 - 0
F +43 / 4242 / 311 660 - 4
E reinraum@ortner-group.at
W www.ortner-group.at
108 FRESH VIEW

Photonic Optische Geräte GmbH & Co KG

Seeböckgasse 59
1160 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 486 5691 - 0
F +43 / 1 / 486 5691 - 33
E office@photonic.at
W www.photonic.at
109 FRESH VIEW

SANO Transportgeräte GmbH

Am Holzpoldlgut 22
4040 Lichtenberg bei Linz
Austria | Österreich
Manfred Winkler
T +43 / 7239 / 510 10
F +43 / 7239 / 510 10 - 14
E office@sano.at
W www.sano.at
110 FRESH VIEW

SCHRACK SECONET AG

Eibesbrunnengasse 18
1120 Wien
Austria | Österreich
Jürgen Tichy, Area Sales Manager
T +43 / 1 / 811 57 - 609
F +43 / 1 / 811 57 - 222
E office@schrack-seconet.com
W www.schrack-seconet.com
111 FRESH VIEW

Semperit Technische Produkte GmbH

Modecenterstraße 22
1030 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 79777 - 0
F +43 / 1 / 79777 - 630
E sempermed@semperitgroup.com
W www.sempermed.com
112 FRESH VIEW

Sony DADC Austria AG

Sonystr. 20
5081 Anif
Austria | Österreich
T +43 / 6246 / 880 333
F +43 / 6246 / 880 9187
E biosciences@sonydadc.com
W biosciences.sonydadc.com
113 FRESH VIEW

Ing. Sumetzberger GMBH

Leberstraße 108–110
1110 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 740 35 - 0
F +43 / 1 / 740 35 - 300
E pt.sales@sumetzberger.at
W www.sumetzberger.at
114 FRESH VIEW

TecSense GmbH

Testastraße 4
8074 Grambach
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 40 35 80
F +43 / 316 / 40 35 79
E office@tecsense.com
W www.tecsense.com
115 FRESH VIEW

THI Total Healthcare Innovation GmbH

Gewerbestraße 4
9181 Feistritz im Rosental
Austria | Österreich
T +43 / 4228 / 30 100 0
M +43 / 699 / 171 873 48
F +43 / 4228 / 4228 30100 - 20
E office@thigmbh.at
W www.thigmbh.at
116 FRESH VIEW

TKH-Medical GmbH

Hauptstraße 141
6651 Häselgehr
Austria | Österreich
T +43 / 5634 / 6185
F +43 / 5634 / 6186
E info@tkh-medical.com
W www.tkh-medical.com
117 FRESH VIEW

VASEMA GmbH

Brunner Str. 67, Objekt 4, 1. Stock
1230 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 890 48 33 - 0
F +43 / 1 / 890 48 33 - 299
E info@vasema.com
W www.vasema.com
118 FRESH VIEW

Index

Westcam Projektmanagement GmbH

Gewerbepark 38
6068 Mils
Austria | Österreich
Dipl.-Ing. Stefan JAIS, MBA
T +43 / 5223 / 55509 - 0
F +43 / 5223 / 55509 - 100
E dental@westcam.at
W www.westcam-dental.com
119 [FRESH VIEW](#)



Healthcare-IT

AICO EDV-Beratung GmbH

Schleinbacher Straße 61
2122 Ulrichskirchen
Austria | Österreich
T +43 / 2245 / 824 48
F +43 / 2245 / 46 46
E info@aico-software.at
W www.aico-software.at
122 [FRESH VIEW](#)

AME Beteiligungs und Handels GmbH

Neubaugasse 3
7053 Hornstein
Austria | Österreich
T +43 / 664 / 851 97 98
E office@ame-ppp.com
W www.ame-ppp.com
123 [FRESH VIEW](#)

exthex GmbH – explore the excellence

Göstinger Straße 213
8051 Graz
Austria | Österreich
Oliver Bernecker, MSc, CMC
T +43 / 316 / 269 898 - 0
F +43 / 316 / 269 898 - 269
E oliver.bernecker@exthex.com
W www.exthex.com
124 [FRESH VIEW](#)

GMS Hutter GmbH & Co KG

Schillerstraße 25
5020 Salzburg
Austria | Österreich
T +43 / 4734 / 627 40
F +43 / 4734 / 627 51
E office@gms.info
W www.gms-klinik.at
125 [FRESH VIEW](#)

Guger Technologies OG

Herbersteinstraße 60
8020 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 675106 - 0
F +43 / 316 / 675106 - 39
E office@gtec.at
W www.gtec.at
126 [FRESH VIEW](#)

HS Informatik IT-Consulting e.U.

Obere Hauptstraße 29
Haitzendorf
3485 Grafenegg
Austria | Österreich
T +43 / 2735 / 21 87
F +43 / 2735 / 51 27
E office@hsinformatik.at
W www.hsinformatik.at
127 [FRESH VIEW](#)

Humanomed IT Solutions GmbH

Jessennigstraße 9
9020 Klagenfurt
Austria | Österreich
Ivo Gewolf
T +43 / 463 / 316 19 - 0
F +43 / 463 / 316 19 - 1070
E office@humanomed-it.at
W www.humanomed-it.at
128 [FRESH VIEW](#)

!Improve IT Systemlösungen GmbH

Strozzigasse 10/7-9
1080 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 403 49 19
M +43 / 664 / 478 21 21
F +43 / 1 / 403 49 19 15
E office@improve-it.at
W www.improve-it.at
129 [FRESH VIEW](#)

MANAGEMENT PARTNERS business solution gmbh

Wienerstraße 253
8051 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 67 67 99
F +43 / 316 / 67 67 99 - 4
E solution@management-partners.at
W www.management-partners.at
130 [FRESH VIEW](#)

MedCubes GmbH

Lakeside B07/B
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Austria | Österreich
T +43 / 463 / 32 83 88
F +43 / 463 / 32 83 88 - 99
E office@medcubes.com
W www.medcubes.com
131 [FRESH VIEW](#)

P.Solutions Informationstechnologien GmbH

Wienerbergstraße 11
1100 Wien
Austria | Österreich
Martin Povazay
T +43 / 1 / 699 24 66
F +43 / 1 / 890 93 17
E office@psolutions.at
W www.psolutions.at
132 [FRESH VIEW](#)

PCS Professional Clinical Software GmbH

Industriering 11
9020 Klagenfurt
Austria | Österreich
Monika Juritsch
T +43 / 463 / 3003
F +43 / 463 / 3003 - 343
E office@pcs.at
W www.pcs.at
133 [FRESH VIEW](#)

The Brain Company GmbH

Dr.-Franz-Thomas-Straße 3
4810 Gmunden
Austria | Österreich
T +43 / 7612 / 215 95 10
E office@thebraincompy.net
W www.thebraincompany.net
134 [FRESH VIEW](#)

VisoCon GmbH

Plüddemanngasse 106
8042 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 33 99 31
E info@visocon.com
W www.visocon.com
135 [FRESH VIEW](#)



Index

Service Provider

AME International GmbH

Hoyosgasse 5
1040 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 503 59 79
F +43 / 1 / 503 59 79 - 20
E office@ame-international.com
W www.ame-international.com
138 FRESH VIEW

ASKIN & CO GmbH

Albert-Schweitzer-Gasse 6
1140 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 979 88 44
F +43 / 1 / 979 88 46
E askin@askin.co.at
W www.askin.co.at
139 FRESH VIEW

ASSIGN Clinical Research GmbH

Hainburger Straße 33
1030 Wien
Österreich
T +43 / 1 / 403 38 05 - 26
F +43 / 1 / 403 38 05 - 66
E info@assigngroup.com
W www.assigngroup.com
140 FRESH VIEW

Bartosek Projektbetreuung GmbH

Vorlaufstraße 5/1
1010 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 961 06 00
F +43 / 1 / 961 06 00 - 90
E office@bartosek.com
W www.bartosek.com
141 FRESH VIEW

Dr. Dr. Wagner GmbH

Sterneckstraße 33
5020 Salzburg
Austria | Österreich
T +43 / 662 / 43 03 51 - 0
F +43 / 662 / 43 03 51 - 13
E info@gesundheit-pflege.at
W www.wagner-healthcare.com
142 FRESH VIEW

Hubertus Goller GesmbH

Donaustraße 110
3400 Klosterneuburg
Austria | Österreich
T +43 / 2243 / 328300
F +43 / 2243 / 32830 85
E administration@goller.at
W www.goller.at
143 FRESH VIEW

MenüMobil Food Service Systems GmbH

Dr.-Gustav-Markt-Weg 18
6401 Inzing
Austria | Österreich
T +43 / 5238 / 886 61
F +43 / 5238 / 887 78
E office@menu-mobil.com
W www.menu-mobil.com
144 FRESH VIEW

Odelga Med Ges.m.b.H.

Carlbergergasse 68
1230 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 891 47 - 0
F +43 / 1 / 891 47 - 268
E office@odelga-med.com
W www.odelga-med.com
145 FRESH VIEW

VAMED AG

Sterngasse 5
1230 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 60127 107
F +43 / 1 / 60 127 652
E sales@vamed.com
W www.vamed.com
146 FRESH VIEW



Component supplier

Air Ambulance Technology GesmbH

Lampechtshausener Straße 65
5282 Ranshofen
Austria | Österreich
T +43 / 7722 / 850510
F +43 / 7722 / 8505122
Eaat@airambulancetechnology.com
W www.airambulancetechnology.com
148 FRESH VIEW

AMACO Ing. Vonach GmbH

Dornbirner Straße 19
6890 Lustenau
Austria | Österreich
T +43 / 5577 / 8186
F +43 / 5577 / 8186 - 15
E amaco@amaco.at
W www.amaco.at
149 FRESH VIEW

AT&S Austria Technologie & Systemtechnik AG

Fabriksgasse 13
8700 Leoben
Austria | Österreich
T +43 / 3842 / 200 - 0
F +43 / 3842 / 200 - 216
E info@ats.net
W www.ats.net
150 FRESH VIEW

cms electronics gmbh

Ebentaler Straße 140
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Austria | Österreich
T +43 / 463 / 330 340 - 0
F +43 / 463 / 330 340 - 125
E marketing@cms-electronics.com
W www.cms-electronics.com
151 FRESH VIEW

ENGEL AUSTRIA GmbH

Ludwig-Engel-Straße 1
4311 Schwerberg
Austria | Österreich
T +43 / 50 / 620 - 0
F +43 / 50 / 620 - 3009
E medical@engel.at
W www.engelglobal.com
152 FRESH VIEW

EV Group (EVG)

DI Erich Thallner-Straße 1
4782 St. Florian am Inn
Austria | Österreich
T +43 / 7712 / 53 11 - 0
F +43 / 7712 / 53 11 - 4600
E info@evgroup.com
W www.evgroup.com
153 FRESH VIEW

Fuchshofer GmbH – CAM-CNC Präzisionstechnik

Haselbach 100
8552 Eibiswald
Austria | Österreich
T +43 / 3466 / 47 025 - 0
F +43 / 3466 / 47025 - 20
E info@fuchshofer.at
W www.fuchshofer.at
154 FRESH VIEW

Index

gebra Kunststofftechnik GmbH & Co. KG

Industriepark Straße 18
9300 St. Veit/Glan
Austria | Österreich
T +43 / 4212 / 330 60 - 0
M +43 / 664 / 598 41 13
F +43 / 4212 / 330 60 - 26
E info@geba-kunststofftechnik.eu
W www.geba.eu
[155 FRESH VIEW](#)

Lenzing Plastics GmbH & Co KG

Werkstraße 2
4860 Lenzing
Austria | Österreich
T +43 / 7672 / 701 3974
F +43 / 7672 / 918 3974
E v.biladt@lenzing-plastics.com
W www.lenzing-plastics.com
[156 FRESH VIEW](#)

STARLIM Spritzguss GmbH

Mühlstraße 21
4614 Marchtrenk
Austria | Österreich
T +43 / 7243 / 585 96 - 0
F +43 / 7243 / 585 96 - 5
E office@starlim-sterner.com
W www.starlim-sterner.com
[157 FRESH VIEW](#)

Wittmann Battenfeld GmbH

Wiener Neustädter Straße 81
2542 Kottingbrunn
Austria | Österreich
T +43 / 2252 / 404 - 0
F +43 / 2252 / 404 - 1062
E info@wittmann-group.com
W www.wittmann-group.com
[158 FRESH VIEW](#)

Zell-Metall GmbH, Engineering Plastics (Klepsch Group)

Schulstraße 16
5710 Kaprun
Austria | Österreich
T +43 / 6547 / 8417
F +43 / 6547 / 8890
E zell-metall@zmk.at
W www.ZELLMID.com
[159 FRESH VIEW](#)

z-werkzeugbau-gmbh

Hoechster Straße 8
6850 Dornbirn
Austria | Österreich
T +43 / 5572 / 72 72 - 720
F +43 / 5572 / 72 72 - 8620
E office@z-werkzeugbau.com
W www.z-microsystems.com
[160 FRESH VIEW](#)



Research Institutions

acib – austrian centre of industrial biotechnology

Petersgasse 14/V
8010 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 873 9301
F +43 / 316 / 873 9302
E office@acib.at
W www.acib.at
[159 FRESH VIEW](#)

Vienna University of Technology

Research and Transfer Support
Favoritenstraße 16,
1040 Vienna
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 58801 - 41531
F +43 / 1 / 58801 - 415980
E helene.gruber@tuwien.ac.at,
W www.rt.tuwien.ac.at
[159 FRESH VIEW](#)



AIT Austrian Institute of Technology GmbH

Reininghausstraße 13/1
8020 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 5 / 05 50 - 0
E eHealth@ait.ac.at
(Safety & Security Department)
E zlata.kovacevic@ait.ac.at
(Health & Environment Department)
W www.ait.ac.at
[159 FRESH VIEW](#)

Biobank Graz

Neue Stiftungtalstraße 2
8036 Graz
Austria | Österreich
Karine Sargsyan
T +43 / 316 / 385 72716
E biobank@medunigraz.at
W www.medunigraz.at/biobank
[159 FRESH VIEW](#)

JOANNEUM RESEARCH

Forschungs GmbH
Leonhardstraße 59
8010 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 876 - 0
F +43 / 316 / 876 - 1181
E prm@joanneum.at
W www.joanneum.at
[159 FRESH VIEW](#)

Research Center Pharmaceutical Engineering GmbH

Inffeldgasse 13
8010 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 873 30 901
F +43 / 316 / 873 10 30 901
E office@rcpe.at
W www.rcpe.at
[159 FRESH VIEW](#)

Seibersdorf Labor GmbH

Forschungszentrum
2444 Seibersdorf
Austria | Österreich
T +43 / 5 / 0 550 2500
M +43 / 664 / 825 10 34
F +43 / 5 / 0 550 2502
E office@seibersdorf-laboratories.at
W www.seibersdorf-laboratories.at
[159 FRESH VIEW](#)

Other Institutions

Gesundheitstechnologie-Cluster

Clusterland Oberösterreich GmbH
Hafenstraße 47-51
4020 Linz
Austria | Österreich
T +43 / 732 / 79810 5156
F +43 / 732 / 79810 5150
E gesundheitstechnologie-cluster@cluster.at
W www.gesundheitstechnologie-cluster.at
172 [FRESH VIEW](#)

ecoplus. Niederösterreichs

Wirtschaftsagentur GmbH
Niederösterreichring 2, Haus A
3100 St. Pölten
Austria | Österreich
T +43 / 2742 / 9000 - 19600
F +43 / 2742 / 9000 - 19609
E headoffice@ecoplus.at
W www.ecoplus.at
173 [FRESH VIEW](#)

Human.technology Styria GmbH

Reininghausstraße 13
8020 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 58 70 16
E office@human.technology.at
W www.human.technology.at
174 [FRESH VIEW](#)

LISA – Life Science Austria

Walcherstraße 11A
1020 Wien
Austria | Österreich
Parisa Bayaty
T +43 / 1 / 501 75 510
F +43 / 1 / 501 75 908
E p.bayaty@dawsg.at
W www.lifescienceaustria.at
175 [FRESH VIEW](#)

LISAvienna –

Life Science Austria Vienna
Walcherstraße 11a
1020 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 501 75 358
F +43 / 1 / 501 75 900
E office@LISAvienna.at
W www.LISAvienna.at
176 [FRESH VIEW](#)

Standortagentur Tirol

Ing.-Etzel-Straße 17
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 512 / 576 262
F +43 / 512 / 576 262 - 10
E office@standort-tirol.at
W www.standort-tirol.at
175 [FRESH VIEW](#)



ADVANTAGE AUSTRIA OFFICES WORLDWIDE



ALGERIA

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

ARGENTINA

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

AUSTRALIA

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

BELGIUM

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

BOSNIA-HERZEGOVINA

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

BRAZIL

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

BULGARIA

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

CANADA

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

CHILE

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

CHINA

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

COLOMBIA

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

CROATIA

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

CZECH REPUBLIC

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

DENMARK

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

EGYPT

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

FINLAND

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

FRANCE

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

GERMANY

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

GREECE

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

HUNGARY

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

INDIA

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

INDONESIA

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

IRAN

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

IRELAND

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

ISRAEL

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

ITALY

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

JAPAN

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

JORDAN

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

KOREA

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

KAZAKHSTAN

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

LATVIA

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

LIBYA

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

MACEDONIA

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

MALAYSIA

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

MEXICO

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

MOROCCO

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

NETHERLANDS

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

NIGERIA

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

NORWAY

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

OMAN

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

PHILIPPINES

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

POLAND

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

PORTUGAL

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

QATAR

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

ROMANIA

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

RUSSIA

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

SAUDI ARABIA

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

SERBIA

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

SINGAPORE

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

SLOVAKIA

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

SLOVENIA

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

SOUTH AFRICA

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

SPAIN

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

SWEDEN

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

SWITZERLAND

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

TAIWAN

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

THAILAND

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

TURKEY

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

UKRAINE

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

UNITED ARAB EMIRATES

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

UNITED KINGDOM

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

USA

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

VENEZUELA

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





OTHER PUBLICATIONS IN THE FRESH VIEW SERIES

- NO 154** Machinery and Plant Construction (English | German)
- NO 153** Sustainable Building (English | German, English | Chinese)
- NO 152** Plastics (English | German)
- NO 151** Tourism Infrastructure and Know-How (English | German, English | Russian)
- NO 150** Education in Austria (English | German)
- NO 149** Environmental Technology and Renewable Energy (English | German)
- NO 148** Architecture Design Film and Music (English | German)
- NO 147** Technology (Chinese | English, Russian | Turkish, Portuguese | Spanish)
- NO 145** Construction Industry of the Future (English | German)

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