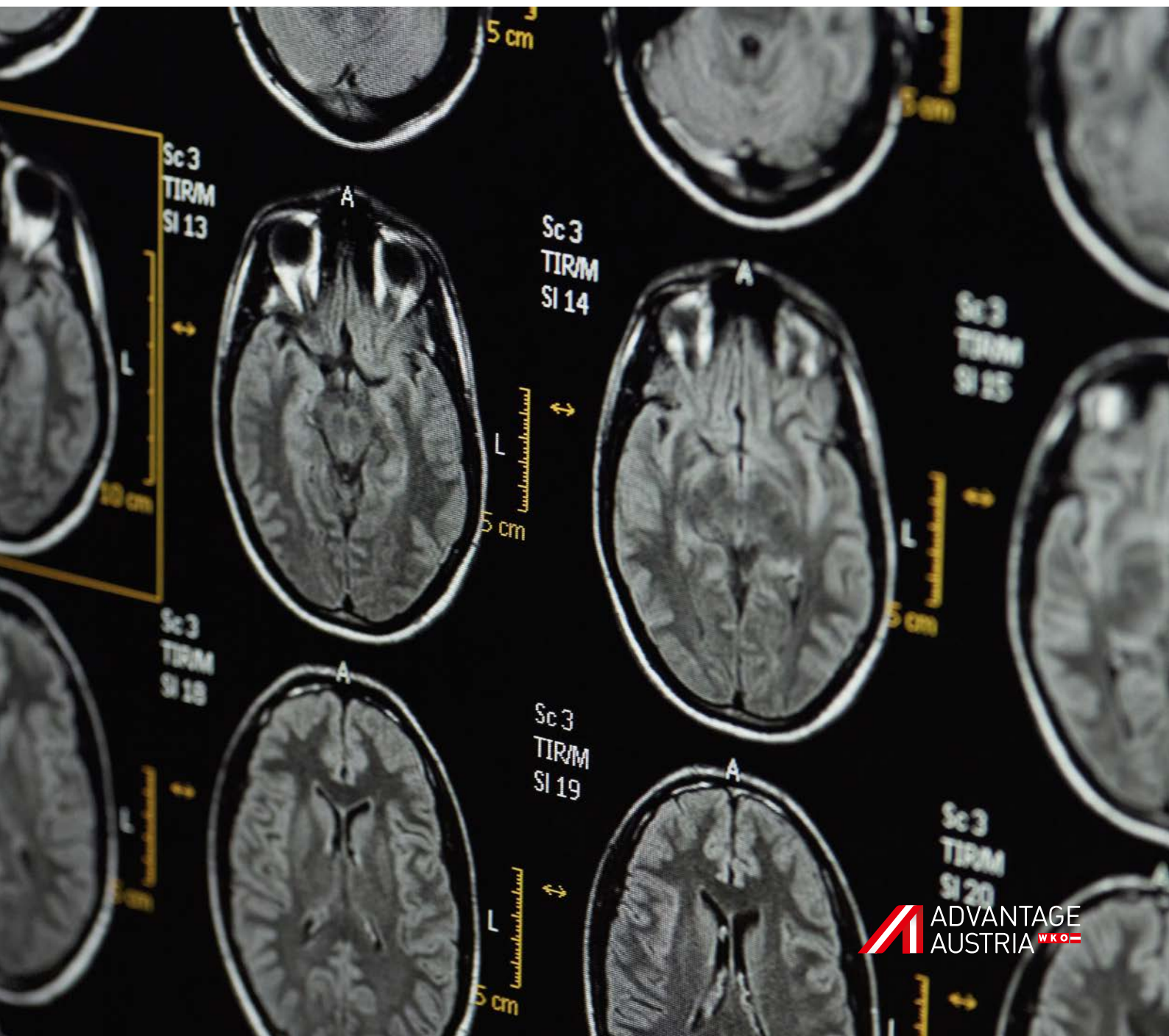
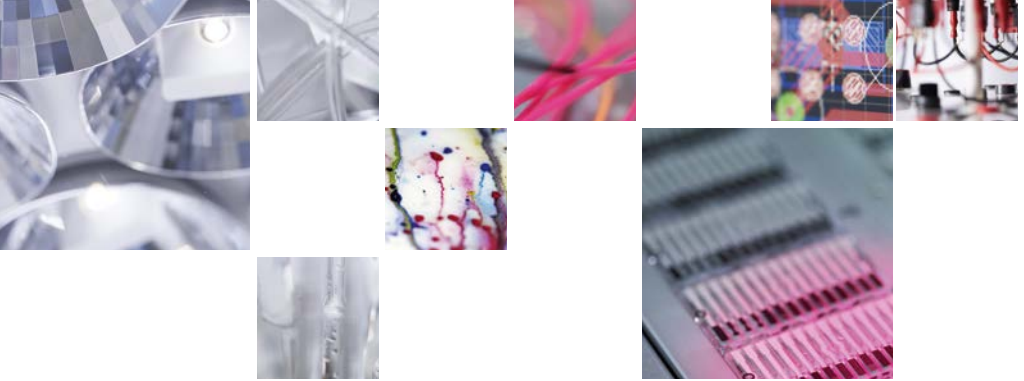


FRESH VIEW

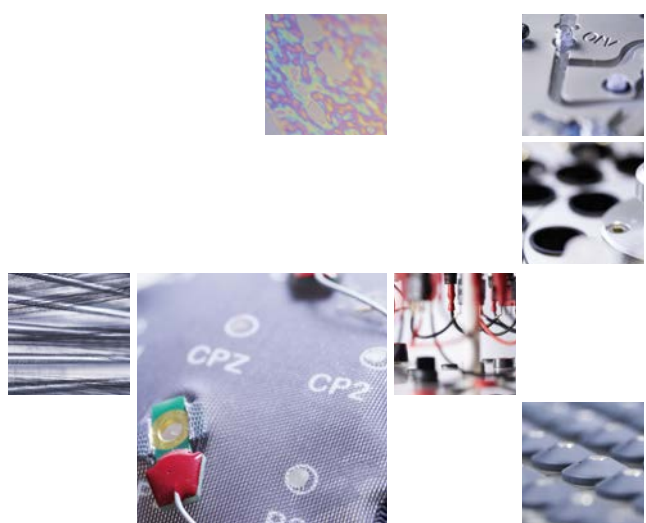
on Medical Technologies

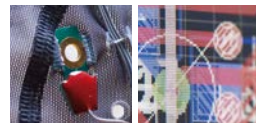




SUR PRIS INGLY INGE NIOUS

www.advantageaustria.org





Medical Technologies in Austria

- 2 Medical technology at the cutting edge
- 4 The most important trends in the medtech branch
- 8 Austria's medical technology
- 10 Figures and facts
- 13 Business location Austria
- 17 Index Austrian companies in Medical Technologies
- 23 Company profiles

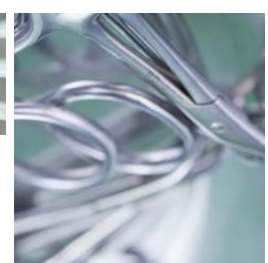
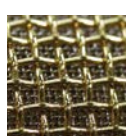
Imaging & Diagnostics | Medical equipment & Devices | Physiotherapy & Rehabilitation | Implants & Prostheses | Emergency medicine | Healthcare infrastructure, IT systems, Operations & Service | Disposables & Consumer goods | Healthcare & Nursing care, Certification & Training | Prevention & Monitoring | Stomatology

- 166 Associations
- 174 Index in alphabetical order
- 182 Index by fields
- 190 Other publications in the FRESH VIEW series
- 192 Imprint
- 193 ADVANTAGE AUSTRIA Offices worldwide

- 2 Medizintechnik am Puls der Zeit
- 4 Die wichtigsten Trends der Medtech-Branche
- 8 Österreichs Medizintechnik
- 10 Zahlen und Fakten
- 13 Business location Austria
- 17 Index Österreichische Unternehmen in der Medizintechnik
- 23 Firmenprofile

Diagnostik & bildgebende Verfahren | Medizintechnik | Physiotherapie & Rehabilitation | Implantate & Prothesen | Rettungswesen & Notfallmedizin | Gesundheitseinrichtungen, Infrastruktur, IT, Betrieb & Service | Medizinische Verbrauchsmaterialien | Gesundheits- u. Pflegewesen, Zertifizierung & Ausbildung | Prävention & Monitoring | Stomatologie

- 166 Verbände
- 174 Index in alphabetischer Reihenfolge
- 182 Index nach Bereichen
- 190 Weitere Publikationen der FRESH VIEW Serie
- 192 Impressum
- 193 ADVANTAGE AUSTRIA Netzwerk weltweit





TECHNOLOGY WIZARDS

BACK TO
CONTENT

MEDICAL TECHNOLOGY AT THE CUTTING EDGE

The demographic development, which is the result of an ageing population, and the challenge of integrating new innovations such as digital health are constantly increasing the demand for new solutions. Health and medical technology are therefore particularly dynamic business sectors. Almost 10% of all employees in Europe work in these fields.

Everyone is talking about digitisation which, particularly after the Covid-19 situation, has found its way into every household worldwide. But it is also behind the enormous leap forward in medical progress. Medical technology and life sciences are amongst the most significant technological and economic sectors of the 21st century.

Innovative medicines and new digital medical equipment save lives, respond to the needs of demographic change and benefit patients. Successful companies have enormous socio-economic impact and the growth trend will also continue in the next few years. The global

MEDIZINTECHNIK AM PULS DER ZEIT

Die demographische Entwicklung, die durch eine alternde Bevölkerung hervorgerufen wird, und die Herausforderung, neue Innovationen wie die digitale Gesundheit zu integrieren, steigern laufend die Nachfrage nach neuen Lösungen. Gesundheit und Medizintechnik gelten daher als besonders dynamische Wirtschaftszweige. Europaweit sind beinahe zehn Prozent aller Beschäftigten in diesen Bereichen tätig.

Die Digitalisierung ist in aller Munde und hat nicht zuletzt durch die Covid-19-Situation weltweit in alle Haushalte Einzug gehalten. Aber auch dem medizinischen Fortschritt hat sie zu einem enormen Aufschwung verholfen. Medizintechnik und Life Sciences gehören zu den bedeutendsten Technologie- und Wirtschaftssektoren des 21. Jahrhunderts.

Innovative Arzneimittel und neue digitale medizinische Geräte retten Leben, tragen dem demografischen Wandel Rechnung und kommen den Patientinnen und Patienten zugute. Erfolgreiche Unternehmen haben enorme sozioökonomische Auswirkungen und

market volume will therefore grow from EUR 340 billion in 2017 to almost EUR 500 billion in 2024, an increase of 47%¹.

der Wachstumstrend wird auch in den nächsten Jahren anhalten. So wird das weltweite Marktvolumen von EUR 340 Milliarden im Jahr 2017 auf knapp EUR 500 Milliarden im Jahr 2024 wachsen, ein Plus von 47 %¹.



**BACK TO
CONTENT**

Alongside increasing cost pressure and constant competition, the greatest challenges facing the international medtech companies are the stricter regulatory requirements as well as the strong competition from Asia.

According to experts, the Asian region also has enormous potential as the market volume there is going to increase greatly over the next few years. This development can be attributed to the growing middle-class, the ageing of society, the high volume of investment and the huge demand for healthcare services. In the future Asia will replace Europe as the second most important medtech market. The medtech companies who position themselves on the market at an early stage will be the ones who are at the forefront.

Therefore the companies which can adapt their portfolio to the rapidly changing conditions in this field and recognise the opportunity will also be able to assert themselves on the international market.

Neben steigendem Kostendruck und anhaltendem Wettbewerb stellen vor allem die verschärften regulatorischen Anforderungen, aber auch die starke Konkurrenz aus dem asiatischen Raum die größten Herausforderungen für internationale MedTech-Firmen dar.

Nach Expertenmeinung birgt die asiatische Region aber auch ein enormes Potenzial, da dort das Marktvolumen innerhalb der nächsten Jahre stark ansteigen wird. Zurückzuführen ist diese Entwicklung auf die wachsende Mittelschicht, die Alterung der Gesellschaft, das hohe Investitionsvolumen und die enorme Nachfrage nach Gesundheitsdienstleistungen. Asien wird Europa künftig von Platz zwei der wichtigsten MedTech-Märkte verdrängen. Die Nase vorne werden jene MedTech-Herstellerfirmen haben, die sich frühzeitig auf den Emerging Markets positionieren.

Wer in diesem Spannungsfeld also sein Portfolio an sich rapide ändernde Gegebenheiten anpasst und diese als Chance wahrnimmt, wird sich auch international behaupten können.

¹ Source: EvaluateMedTech® World Preview 2018, Outlook to 2024, <https://info.evaluategroup.com/WPMT2018-SOC.html>

¹ Quelle: EvaluateMedTech® World Preview 2018, Outlook to 2024, <https://info.evaluategroup.com/WPMT2018-SOC.html>



[BACK TO
CONTENT](#)

THE MOST IMPORTANT TRENDS IN THE MEDTECH BRANCH

DIGITISATION AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

The use of digitisation means that illnesses should be detected earlier and treated more accurately, quickly and at a lower cost. Artificial intelligence (AI) and big data are taking the quality of diagnostics to a new level in that they enable an intelligent analysis of data and use of data via algorithms, which are constantly learning and improving (machine learning).

The fear that artificial intelligence will render medical staff superfluous or abolish them altogether is unfounded. In fact it can help automate many routine tasks which will enable doctors to reach their diagnosis more quickly. This means that they can dedicate more time to their patients and be more responsive to their needs.

In view of the current demographic development, the aim is to prepare the healthcare system for the future, to reduce the workload

DIE WICHTIGSTEN TRENDS DER MEDTECH-BRANCHE

DIGITALISIERUNG UND KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Durch den Einsatz der Digitalisierung sollen Krankheiten früher erkannt, treffsicherer, rascher und kostengünstiger behandelt werden. Künstliche Intelligenz (KI) und Big Data heben die Qualität der Diagnostik auf eine neue Ebene, indem sie eine intelligente Datenanalyse und Datennutzung über Algorithmen, die ständig dazulernen und besser werden (machine learning), ermöglichen.

Die Befürchtung, künstliche Intelligenz würde die Ärzteschaft überflüssig machen oder gar abschaffen, ist unbegründet. Mit ihrer Hilfe werden nämlich vielmehr Routineaufgaben automatisiert, die es den Ärztinnen und Ärzten ermöglichen, ihre Diagnose schneller zu erstellen. Dadurch können sie ihren Patientinnen und Patienten mehr Zeit widmen und stärker auf deren Bedürfnisse eingehen.

Das Ziel ist, das Gesundheitssystem ange-sichts der aktuellen demografischen Entwick-lung für die Zukunft zu wappnen, Ärztinnen

for doctors, to make more accurate diagnoses, to save time and money, to counteract the threatening shortage of doctors and, last but not least, to increase patient satisfaction and the quality of life.

Software is considered the heart of modern medical devices, such as surgical robots, x-ray or laboratory equipment for in-vitro diagnostics. The healthcare IT should ensure that necessary adjustments can be carried out in the shortest possible time in accordance with processes and guidelines whilst maintaining the highest standards of quality. OEMs rely on external software suppliers which offer reliable partner support.

Digitisation should ensure that processes in patient administration and care are optimised, doctors receive support in diagnostic imaging, customised, high-performance implants are developed and patients receive personalised treatment. Here the most important parameters are patient safety, data protection and usability.

MOBILE HEALTH AND TELEMEDICINE

The key to efficient therapeutic intervention is early diagnosis. This has been considerably improved in recent years thanks to innovations in the field of molecular diagnostics and personalised medicine. Through the continuous transmission of data the latter enables around-the-clock care of patients, virtually from their own living room.

One future scenario could be that patients do not go and visit their doctor when they already have symptoms but, through the help of big data, will be contacted prophylactically as soon as any signs of an emerging illness appear. Austria has always been at the forefront of these developments, from the discovery of the biomarkers, to the production of IVD diagnostic equipment and the actual sample analysis.

und Ärzte zu entlasten, Diagnosen präziser zu stellen, Zeit und Geld einzusparen, dem drohenden Ärzteengpass die Stirn zu bieten und nicht zuletzt die Patientenzufriedenheit und Lebensqualität zu steigern.

Software gilt als das Herzstück moderner Medizingeräte, wie Operationsroboter, Röntgen- oder Laborgeräte für In-Vitro-Diagnostik. Die Healthcare-IT soll sicherstellen, dass erforderliche Anpassungen in kürzester Zeit prozess- und richtlinienkonform unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards umgesetzt werden. OEMs greifen dabei auf externe Software-Zulieferfirmen zurück, die ihnen als zuverlässige Partner zur Seite stehen.

So sollen mit Hilfe der Digitalisierung Prozesse in der Patientenverwaltung und -versorgung optimiert, Ärztinnen und Ärzte bei der bildgebenden Diagnostik unterstützt, maßgeschneiderte, leistungsfähige Implantate entwickelt und eine personalisierte Behandlung der Patientinnen und Patienten ermöglicht werden. Die wichtigsten Parameter lauten dabei: Patientensicherheit, Datenschutz und Usability.

MOBILE HEALTH UND TELEMEDIZIN

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 erheblich verbessert. Letztere ermöglicht durch die kontinuierliche Übermittlung individueller Daten eine Rund-um-die-Uhr-Betreuung der Patientinnen und Patienten – und das quasi vom Wohnzimmer aus.

Ein Zukunftsszenario könnte so aussehen, dass Patientinnen und Patienten künftig ihre Ärztin oder ihren Arzt nicht erst dann aufsuchen, wenn sie schon Beschwerden verspüren, sondern mit Hilfe von Big Data prophylaktisch kontaktiert werden, sobald Anzeichen einer aufkeimenden Erkrankung auftauchen. 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.

**BACK TO
CONTENT**



INTELLIGENT IMAGING

Medical imaging has undergone an enormous development since the beginnings of x-ray tomography in 1895. Today there are an increasing number of possibilities to gain a detailed insight into pathophysiological processes and diseased organs. Austria, as one of the leading countries in the field of medical imaging research, is making a significant contribution.

Austrian scientists and industries are at the forefront of current developments in ultrasound and magnetic resonance imaging (MRI) in particular. These are connected to IT-supported clinical workflow and diagnostic imaging solutions and state-of-the-art systems, which are used to acquire and process images in hospitals and healthcare facilities.

INTELLIGENTE BILDGEBUNG

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

Speziell bei den aktuellen Entwicklungen im Ultraschall und bei der Magnetresonanztomographie (MRT) sind österreichische Wissenschaftler und Industrien 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.

Particularly in the field of diagnostic imaging, Austrian start-ups are international leaders. One of these companies, for example, uses AI to automatically measure anatomical intervals, angles and volumes as well as to detect anomalies and lesions.

Gerade im Bereich der bildgebenden Diagnostik haben österreichische StartUps im internationalen Vergleich die Nase vorn. Eines dieser Unternehmen setzt KI beispielsweise zur automatisierten Messung von anatomischen Abständen, Winkeln und Volumen sowie zur Erkennung von Anomalien und Läsionen ein.



[BACK TO
CONTENT](#)

INTELLIGENT IMPLANTS

Intelligent implants are playing an increasingly important role in medicine. Today they are even considered the supreme discipline of medical technology, although they date back to the 1950s, when the first pacemaker was developed.

Digitisation, modern additive materials and production processes are considered the driving forces behind the development of intelligent implants. They could be implanted in nearly every part of the body, e.g. heart pacemaker, cochlear implant, bladder, epilepsy or deep brain stimulators, retina implants, dosage systems, artificial pancreas or sphincters, etc. Medicine, for example, can be dosed correctly through the use of sensors and actuators.

INTELLIGENTE IMPLANTATE

Intelligente Implantate spielen in der Medizin eine immer wichtigere Rolle. Sie gelten heutzutage gar als medizintechnische Königsdisziplin, obwohl sie bereits auf die 1950-er Jahre zurückgehen, als der erste Herzschrittmacher entwickelt wurde.

Die Digitalisierung, moderne additive Materialien und Herstellungsverfahren gelten als Treiber der Entwicklung der intelligenten Implantate. Sie könnten in nahezu alle Körperteile eingesetzt werden, z.B. als Herzschrittmacher, Cochlea-Implantate, Blasen-, Epilepsie- oder Tiefenhirnstimulatoren, Retina-Implantate, Dosiersysteme, künstliche Bauchspeicheldrüsen oder Schließmuskel etc. Unter Einsatz von Sensorik und Aktorik werden beispielsweise Medikamente richtig dosiert.

NANOTECHNOLOGY

From personalised medicine to perfectly fitting implants: the nanomanufacturing technology of the future makes this possible. For example, tiny, externally controllable nanorobots are currently being developed that will serve as minimally invasive tools in the future. They can be used e.g. to help apply the active ingredients of drugs to the eye with pinpoint accuracy.

Further examples include sensors manufactured in a nano-3D printer which are to be introduced into our bloodstream, nanorobots to destroy various tumours (e.g. prostate and brain tumours) using hyperthermia procedures and nanocoatings to make implants more stable and longer-lasting.

However there has not yet been enough research into the risks and disadvantages, which means that it will still take some time before medtech tools from the nano-3D printer will be put into widespread use.

AUSTRIA'S MEDICAL TECHNOLOGY

Austria is one of the top ten countries with the highest expenditure on health services in relation to its gross domestic product (GDP) and operates one of the best health systems in the world. According to the health statistics published by the OECD in 2018, in 2016 Austria spent approximately 10.4% of its GDP on health services – tendency rising.

The fact that Austria's health system is financed through a combination of income-related social security contributions, tax-financed public funds and private payments means that innovations in the field of medical devices can quickly find their way to the patients in one of the country's 274 (public and private) hospitals. The demand for Austrian health services is also steadily on the increase, whether it be for operations, rehabilitation or preventive medicine, but also in the wellness sector .

NANO-TECHNOLOGIE

Personalisierte Medizin bis hin zu passgenauen Implantaten: die Zukunftstechnologie Nanomanufacturing macht dies möglich. So werden derzeit beispielsweise winzige, von außen steuerbare Nanoroboter entwickelt, die künftig als minimalinvasive Werkzeuge dienen sollen. Mit ihrer Hilfe sollen z.B. die Wirkstoffe von Medikamenten punktgenau im Auge appliziert werden.

Beispielsweise sollen im Nano-3D-Drucker hergestellte Sensoren in unsere Blutbahn eingeschleust werden, Nanoroboter unter Einsatz von Hyperthermie-Verfahren verschiedene Tumore zerstören (z.B. Prostata- und Hirntumore) und Nanobeschichtungen Implantate stabiler und länger haltbar machen.

Allerdings sind die Risiken und Nachteile derzeit noch zu wenig erforscht, sodass der flächendeckende Einsatz von MedTech-Werkzeugen aus dem Nano-3D-Drucker noch einige Zeit in Anspruch nehmen wird.

ÖSTERREICHS MEDIZINTECHNIK

Österreich gehört zu den zehn Ländern mit den höchsten Gesundheitsausgaben im Verhältnis zum Bruttoinlandsprodukt (BIP) und betreibt eines der besten Gesundheitssysteme der Welt. Laut OECD-Gesundheitsstatistik 2018 gab Österreich im Jahr 2016 etwa 10,4 % seines BIP für Gesundheit aus - Tendenz steigend.

Da Österreichs Gesundheitssystem durch einen Mix aus einkommensabhängigen Sozialversicherungsbeiträgen, steuerfinanzierten öffentlichen Mitteln und privaten Zahlungen finanziert wird, ist sichergestellt, dass Innovationen im Bereich der Medizinprodukte rasch den Weg zu den Patientinnen und Patienten in einem der 274 Krankenhäuser des Landes (öffentliche und privat) finden können. Auch die Nachfrage nach Gesundheitsdienstleistungen aus Österreich steigt stetig, sei es für Operationen, Rehabilitation oder Vorsorgemedizin, aber auch im Wellnessbereich .


[BACK TO
CONTENT ➔](#)

In addition to first-class clinics, excellent research facilities and highly qualified doctors, state-of-the-art equipment and top technology also play a fundamental role. In a branch which is characterised by specialisation and innovation, customers from around the world benefit from the expertise and research structures of their Austrian partners. This means that Austria is not only an attractive market for medical technology devices, but also an important location for development and production which can look back on a long tradition of engineering skills and precision mechanics.

Situated at the heart of Europe, innovative Austrian medtech companies form a hub for the entire continent and act as an interface between East and West. Despite a remarkable number of long-established companies, the sector has experienced enormous growth in the last few years. Today young, innovative companies profit from a dense network of excellent academic institutions and the presence of global leading companies in this field of business.

Neben erstklassigen Kliniken, den ausgezeichneten Forschungseinrichtungen und gut ausgebildeten Ärzten spielen die hochmoderne Ausstattung und die Spitzentechnologie eine grundlegende Rolle. In einer Branche, die von Spezialisierung und Innovation gekennzeichnet ist, profitieren Kunden und Kundinnen aus aller Welt von Know-how und Forschungsstrukturen ihrer österreichischen Partner. Das macht Österreich nicht nur zu einem attraktiven Markt für medizintechnische Produkte, sondern auch zu einem wichtigen Standort für Entwicklung und Produktion, der auf eine lange Tradition der Ingenieurskunst und Präzisionsmechanik zurückblicken kann.

Im Herzen Europas gelegen, bilden innovative österreichische MedTech-Unternehmen eine Drehscheibe für den gesamten Kontinent und fungieren als eine Schnittstelle zwischen Ost und West. Trotz einer bemerkenswerten Anzahl von alteingesessenen Unternehmen hat der Sektor in den letzten Jahren ein enormes Wachstum erlebt. Junge, innovative Unternehmen profitieren heute von einem dichten Netzwerk exzellenter akademischer Institutionen und von der Präsenz weltweit führender Unternehmen in diesem Geschäftsbereich.



FIGURES AND FACTS

The more than 900 companies working in biotechnology, pharmaceutical or medical technology represent an important and rapidly growing part of the Austrian economy. In 2017, these companies generated a turnover of EUR 22.4 billion.

With approximately 26,600 employees, the medtech industry is an increasingly important factor in the Austrian labour market. In 2017, the total turnover of all companies in the industry was EUR 8.44 billion - 13% more than in 2014, of which EUR 2.69 billion was generated by companies involved in research, development or manufacturing and EUR 5.75 billion by suppliers, service providers and distribution companies. These figures reflect the great economic impact of the medtech industry in Austria.

Surge in growth: 554 companies generate EUR 8.44 billion

In 2017 a total of 554 companies were active in the Austrian medtech industry. This represents an increase of 14% compared to 2014. Among the 554 medtech companies there were 171 so-called "research, development or manufacturing companies for medical

ZAHLEN UND FAKTEN

Die mehr als 900 in der Biotechnologie, Pharma- oder Medizintechnik tätigen Unternehmen, repräsentieren einen wichtigen und rasch wachsenden Teil der österreichischen Wirtschaft. Im Jahr 2017 haben diese Unternehmen einen Umsatz von EUR 22,4 Milliarden erwirtschaftet.

Mit rund 26.600 Beschäftigten ist die MedTech-Industrie ein zunehmend wichtiger Faktor am österreichischen Arbeitsmarkt. Im Jahr 2017 lag der Gesamtumsatz aller Unternehmen der Branche bei EUR 8,44 Milliarden - 13 % mehr als 2014. Davon entfielen EUR 2,69 Milliarden auf die forschenden, entwickelnden oder produzierenden Unternehmen und EUR 5,75 Milliarden auf die Zulieferer, Dienstleister und Vertriebsgesellschaften. Diese Zahlen belegen die starke Wirtschaftskraft der MedTech-Industrie in Österreich.

Wachstumsschub: 554 Unternehmen erwirtschaften 8,44 Milliarden Euro

Im Jahr 2017 waren insgesamt 554 Unternehmen in der österreichischen MedTech-Industrie tätig. Dies bedeutet eine Steigerung von 14 % gegenüber 2014. Unter den 554 MedTech-Unternehmen gab es 171 so genannte „Forschungs-, Entwicklungs- oder

devices", which are divided into "dedicated medical device companies" and "other medical device companies" (+30% compared to 2014).

Another important part of the medical device business in Austria are suppliers, service providers and distribution companies, of which 383 were counted in 2017 (+8% compared to 2014). In 2017, the total turnover of all companies in the sector was EUR 8.44 billion – 13% more than in 2014. EUR 2.69 billion of this amount was generated by researching, developing or manufacturing companies and EUR 5.75 billion by suppliers, service providers and distributors. This clearly indicates the economic significance of the Austrian medical device industry .

Herstellungsunternehmen für Medizinprodukte", die in die „dedizierten Medizinprodukteunternehmen“ und die „sonstigen Medizinprodukteunternehmen“ unterteilt sind (+30 % gegenüber 2014).

Ein weiterer wichtiger Teil des Medizinproduktegeschäfts in Österreich sind Zulieferer, Dienstleister und Vertriebsgesellschaften, von denen im Jahr 2017 383 gezählt wurden (+8 % gegenüber 2014). Im Jahr 2017 lag der Gesamtumsatz aller Unternehmen der Branche bei EUR 8,44 Milliarden – 13 % mehr als 2014. Davon entfielen EUR 2,69 Milliarden auf die forschenden, entwickelnden oder produzierenden Unternehmen und EUR 5,75 Milliarden auf die Zulieferer, Dienstleister und Vertriebsgesellschaften. Die große wirtschaftliche Bedeutung der österreichischen Medizinprodukteindustrie wird dadurch deutlich .

**BACK TO
CONTENT** 



THE DIVERSITY OF AUSTRIAN DEVICE INNOVATORS

The medical technology industry in Austria is very diversified and includes both small and large companies. Several multinational companies have their headquarters or production facilities here in order to take advantage of Austria's ideal geographic location at the heart of Europe. Another noteworthy factor is the high degree of cooperation between manufacturers, supplier networks and service providers which are located in close proximity to each other. Therefore many success stories really are "made in Austria".

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 geografische 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“.



ONE STEP AHEAD: ELECTROMECHANICAL MEDICAL TECHNOLOGY AND SOFTWARE DEVELOPMENT

From blood sugar tests to wheelchairs, from CT scanners to syringes – medical technology companies from Austria can be found in every specialised area of the industry. All in all, the Austrian medtech industry proves to be extremely diverse with most companies operating in different fields.

Two areas stand out here in particular: The majority of Austrian MedTech companies are engaged in electromechanical medical technology and software development in various medical technology fields. Electromechanical medical technology plays by far the most important role. This also includes companies that focus on ECG or EEG measuring devices.

Austria has especially gained an excellent reputation worldwide as a supplier of smart technology. A large number of medical technology companies are specialised in the development and supply of software for medicine, telemedicine and e-health. Products include, for example, software solutions that enable hospital staff to locate and monitor patients in real time and which include an emergency call system as well as acting as a protection system for disoriented patients.

EINEN SCHRITT VORAUS: ELEKTRO-MECHANISCHE MEDIZINTECHNIK UND SOFTWAREENTWICKLUNG

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

Zwei Bereiche sind dabei besonders herausragend: Die Mehrzahl der österreichischen MedTech-Firmen beschäftigt sich mit der elektromechanischen Medizintechnik und der Softwareentwicklung in verschiedenen medizintechnischen Bereichen. Die elektromechanische Medizintechnik spielt bei weitem die wichtigste Rolle. Dazu zählen auch Firmen, die sich auf EKG oder EEG Messgeräte konzentrieren.

Österreich hat sich vor allem als Lieferant smarter Technik weltweit einen exzellenten Ruf erworben. Eine große Anzahl medizintechnischer Firmen haben sich auf die Entwicklung und Lieferung von Software für Medizin, Telemedizin und E-Health spezialisiert. Zu den Produkten gehören zum Beispiel Softwarelösungen, die dem Klinikpersonal die Lokalisierung und Beobachtung von Patienten in Echtzeit ermöglichen, die ein Notrufsystem beinhalten und gleichzeitig als Schutzsystem für desorientierte Patienten fungieren.


[BACK TO
CONTENT](#)

BUSINESS LOCATION AUSTRIA

Austria lies at the heart of Europe and, thanks to a well-trained workforce, excellent productivity and commensurate wages, is valued as a first-class business location. State subsidies for start-ups and company expansions as well as an attractive financing environment are further reasons why international companies choose Austria.

Over the last decade the country has established itself as a highly respected hub of the life science industry. This has gradually spread to all parts of the country, from the capital Vienna to the centres in Styria, Tyrol, Upper and Lower Austria. Every region has its own particular culture and specific strengths, which are reflected in the local companies which in turn are organised in regional life science clusters.

BUSINESS LOCATION AUSTRIA

Österreich liegt im Herzen Europas und dank gut ausgebildeter Arbeitskräfte, ausgezeichneter Produktivität und angemessener Löhne wird es als erstklassiger Wirtschaftsstandort geschätzt. Staatliche Förderungen für Start-Ups und Unternehmensexpanionen sowie ein attraktives Finanzierungsumfeld sind weitere Gründe, warum sich internationale Unternehmen für Österreich entscheiden.

Im Laufe des letzten Jahrzehnts hat sich das Land als hoch angesehene Drehscheibe der Life Science Industrie etabliert. Diese breitete sich allmählich über alle Landesteile 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.



BACK TO
CONTENT

Life Science Austria (LISA) promotes the Austrian life science sector (medical technology, biotechnology, pharmaceuticals) on the international stage and is the first point of contact for specific requests (www.lifescienceaustria.at). Organised through the regional life science clusters, LISA represents companies in therapeutic, medical technology and diagnostic sectors as well as providers of key technologies and related service companies in the following regions:

Lower Austria | ecoplus
www.ecoplus.at/de/ecoplus/technologieforschung/technopole

Styria | Human.technology Styria
www.humantechology.at

Tirol | Cluster Life Sciences Tirol
www.standort-tirol.at/ls

Upper Austria | Medical Technology Cluster
www.medizintechnik-cluster.at

Vienna | LISAvienna
www.lisavienna.at

LISA is committed to the development, growth and success of the Austrian life science industry as this represents an outstanding part of the Austrian economy.

On an international level LISA aims to make the excellent Austrian life science sector known throughout the world. On the domestic market, LISA supports all Austrian life science companies as well as companies who want to settle in Austria.

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

Tirol | Cluster Life Sciences Tirol
www.standort-tirol.at/ls

Oberösterreich | Medizintechnikcluster
www.medizintechnik-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.

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.

OBSESSIVE ABOUT QUALITY

**BACK TO
CONTENT**

On the following pages you can receive an insight into the innovative power of Austrian medtech companies, some of which are also Born Global Champions.

The overall offer of the Austrian companies working in this sector can be found in the Austrian Life Sciences Directory:
www.lifesciencesdirectory.at.

This includes profiles of companies and research facilities in the life sciences sector and is useful in the search for pharmaceutical, biotechnological and medical technological companies as well as research institutions according to special criteria.

Please also visit our portal www.advantageaustria.org and find out more about Austria as a business location, as well as the international presence of Austrian companies abroad. As experts in internationalisation, we will be pleased to support you in your search for suitable Austrian partners and will establish the initial contact.

From diagnostic equipment and dental instruments to the construction and management of large hospitals: medical technology from Austria – Surprisingly Ingenious!

Machen Sie sich auf den folgenden Seiten ein Bild von der Innovationskraft österreichischer MedTech-Unternehmen, unter denen sich so mancher Born Global Champion wiederfindet.

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 Österreich als Business Location sowie die internationale Präsenz österreichischer Unternehmen im Ausland. Als Internationalisierungsexperten und -expertinnen unterstützen wir Sie gerne bei Ihrer Suche nach den geeigneten österreichischen Partnern und Partnerinnen und vermitteln erste Kontakte.

Von Diagnosegeräten und Dentalinstrumenten bis zum Bau und Management von Großkrankenhäusern: Medizintechnik aus Österreich – Surprisingly Ingenious!



Index by fields

PRESENTED AUSTRIAN COMPANIES BY FIELDS

	IMAGING & DIAGNOSTICS	MEDICAL EQUIPMENT & DEVICES	PHYSIOTHERAPY & REHABILITATION	IMPLANTS & PROSTHESES	EMERGENCY MEDICINE	HEALTHCARE INFRASTRUCTURE, IT SYSTEMS, OPERATIONS & SERVICE	DISPOSABLES & CONSUMER GOODS	HEALTHCARE & NURSING CARE, CERTIFICATION & TRAINING	PREVENTION & MONITORING	STOMATOLOGY	PAGE
2PCS Solutions GmbH									•		23
A.M.I. GmbH Agency for Medical Innovations		•		•							24
ACMIT GmbH	•	•		•	•		•	•	•		25
Active Wearables GmbH									•		26
AICO EDV-Beratung GmbH						•					27
AIT Austrian Institute of Technology GmbH		•	•	•		•			•		28
Alphagate Automatisierungstechnik GmbH		•									29
AME International GmbH	•	•				•					30
AMEDA Labordiagnostik GmbH	•	•									31
AT&S Austria Technologie & Systemtechnik AG		•									32
BANO Healthcare GmbH							•				33
BDO Health Care Consultancy GmbH							•				34
Besurence GmbH		•									35
BHM-Tech Produktionsgesellschaft mbH		•		•							36
BHS Technologies GmbH		•				•					37
BIEGLER GmbH		•									38
bit media e-solutions GmbH						•		•	•		39
Blue Air Systems GmbH									•		40
Bruker Alicona		•		•							41
Cardex Dental GmbH		•					•			•	42
CARE diagnostica Produktions- und Vertriebsgesellschaft m.b.H.	•	•									43
Carl Reiner GmbH		•									44
CDE - Communications Data Engineering GmbH		•		•					•		45
Christof Systems GmbH						•					46
Cleanroom Technology Austria G.m.b.H.		•				•					47
cms electronics gmbh		•									48
CNSystems Medizintechnik GmbH		•			•				•		49
cogvis software und consulting GmbH						•			•		50
COLENTA Labortechnik GmbH & CO. KG	•	•									51
Commend International GmbH						•			•		52
comprei Reinraum-Handel und Schulungs GesmbH.						•	•	•	•		53
contextflow GmbH	•	•									54



Index by fields

PRESENTED AUSTRIAN COMPANIES BY FIELDS

	IMAGING & DIAGNOSTICS	MEDICAL EQUIPMENT & DEVICES	PHYSIOTHERAPY & REHABILITATION	IMPLANTS & PROSTHESES	EMERGENCY MEDICINE	HEALTHCARE INFRASTRUCTURE, IT SYSTEMS, OPERATIONS & SERVICE	DISPOSABLES & CONSUMER GOODS	HEALTHCARE & NURSING CARE, CERTIFICATION & TRAINING	PREVENTION & MONITORING	STOMATOLOGY	PAGE
COREMED - Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH Kooperatives Zentrum für Regenerative Medizin		•		•			•				55
Cryo Life Science Technologies GmbH		•									56
Cube Dx GmbH	•										57
decide Clinical Software GmbH		•									58
Dialab GmbH	•										59
DLOUHY GmbH		•			•						60
Drory Handels GmbH			•			•		•			61
EBG MedAustron GmbH		•				•					62
EMS Handels Gesellschaft mbH		•	•				•				63
ENGEL AUSTRIA GmbH	•	•					•				64
ENVIRAL® Oberflächenveredelung GmbH		•				•					65
Eurolyser Diagnostica GmbH	•	•									66
EV Group (EVG)	•	•									67
EXIAS Medical GmbH		•									68
Fachhochschule St. Pölten GmbH St. Pölten University of Applied Sciences			•			•			•		69
G&Z Instrumente GmbH	•			•			•			•	70
Ganser Liftsysteme				•			•				71
GENSPEED Biotech GmbH		•									72
GGW Gruber & Co. GmbH	•	•		•		•					73
Greiner Bio-One GmbH		•									74
H+H SYSTEM							•				75
Hagleitner Hygiene International GmbH									•		76
Harmony&Care GmbH							•				77
Heltschl GmbH		•	•								78
Herz Armaturen Ges.m.b.H.							•				79
HUBERTUS GOLLER GesmbH	•	•					•				80
HYTO GmbH							•				81
ilvi GmbH		•					•				82
Implan Tec GmbH		•		•							83
Ing. Sumetzberger GMBH.		•					•		•		84
intelligent motion GmbH				•							85
iSYS Medizintechnik GmbH	•	•					•	•			86

Index by fields

PRESENTED AUSTRIAN COMPANIES BY FIELDS

	IMAGING & DIAGNOSTICS	MEDICAL EQUIPMENT & DEVICES	PHYSIOTHERAPY & REHABILITATION	IMPLANTS & PROSTHESES	EMERGENCY MEDICINE	HEALTHCARE INFRASTRUCTURE, IT SYSTEMS, OPERATIONS & SERVICE	DISPOSABLES & CONSUMER GOODS	HEALTHCARE & NURSING CARE, CERTIFICATION & TRAINING	PREVENTION & MONITORING	STOMATOLOGY	PAGE
Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften GmbH								•			87
Kühr GmbH		•		•							88
Lenzing Plastics GmbH & Co KG		•					•				89
Leonhard Lang GmbH							•				90
Lithoz GmbH		•		•							91
Lohmann & Rauscher GmbH		•				•	•				92
MacroArray Diagnostics GmbH		•									93
MANN+HUMMEL Vokes Air GmbH						•					94
MED TRUST Handelsges.m.b.H.									•		95
MED-EL Elektromedizinische Geräte Ges.m.b.H.				•							96
MEDICUS AI	•					•			•		97
Medinoxx GmbH							•	•			98
medPhoton GmbH	•	•									99
MenüMobil Food Service Systems GmbH						•					100
meta-care GmbH			•			•			•		101
METEKA GmbH		•									102
MEV – Medical Equipment Vienna		•				•	•				103
Michor Consulting and Trade Services GmbH		•									104
Mides Healthcare Technology	•	•									105
Mobilitas Health Group Forschungs und Vertriebs GmbH			•								106
MP2 IT-Solutions GmbH						•					107
MSP Medizintechnik GmbH		•									108
mySugr GmbH							•		•		109
New Generation Herbert Renner		•	•								110
next system Vertriebsges.m.b.H.		•									111
NGA Next Generation Analytics GmbH		•					•				112
Oroboros Instruments GmbH		•									113
OrthoVital - Halluxvalguszentrum	•										114
PAYER Medical GmbH	•	•						•			115
Photonic Optische Geräte GmbH & Co. KG		•									116
piur imaging GmbH	•	•							•		117
reha buddy gmbh		•	•				•	•	•		118



Index by fields

PRESENTED AUSTRIAN COMPANIES BY FIELDS

	IMAGING & DIAGNOSTICS	MEDICAL EQUIPMENT & DEVICES	PHYSIOTHERAPY & REHABILITATION	IMPLANTS & PROSTHESES	EMERGENCY MEDICINE	HEALTHCARE INFRASTRUCTURE, IT SYSTEMS, OPERATIONS & SERVICE	DISPOSABLES & CONSUMER GOODS	HEALTHCARE & NURSING CARE, CERTIFICATION & TRAINING	PREVENTION & MONITORING	STOMATOLOGY	PAGE
REPULS Lichtmedizintechnik GmbH		•									119
Rewellio GmbH			•								120
RICO Elastomere Projecting GmbH		•									121
Rolle + Rolle GmbH & Co. KG		•									122
S.I.E SOLUTIONS System Industrie Electronic GmbH		•				•					123
SALESIANER MIETTEX GmbH						•	•				124
Sanasoft eU	•					•			•		125
SANO Transportgeräte GmbH		•	•					•	•		126
Saphenus Medical Technology		•	•			•					127
Schaper Healthcare GmbH		•	•				•				128
SCHMUTTERER+PARTNER Information Technology GmbH			•			•					129
Schrack Seconet AG						•					130
SCHUHFRIED GmbH	•										131
Scientific DX GmbH igevia		•						•			132
Semperit Technische Produkte Gesellschaft m. b. H.		•									133
Silvercare GmbH.		•				•	•				134
Sitworxx OG		•	•						•		135
smeema GmbH						•	•				136
Solgenium - Pioneers of the new healthcare						•		•	•		137
SOT Medical Systems	•	•							•		138
SparxSystems Central Europe							•				139
STADLER Sensorik CNC-Technik GmbH		•									140
SteadySense GmbH		•							•		141
STERILSYSTEMS GmbH		•									142
STRATEC Consumables GmbH		•									143
surgebright GmbH		•		•							144
Symptoma GmbH					•	•			•		145
synedra IT GmbH	•					•					146
Technoclone GmbH		•									147
Tec-Innovation GmbH		•									148
TecSense GmbH	•		•								149
Tiani Spirit GmbH							•				150
Tremitas GmbH		•							•		151

Index by fields

PRESENTED AUSTRIAN COMPANIES BY FIELDS

	IMAGING & DIAGNOSTICS	MEDICAL EQUIPMENT & DEVICES	PHYSIOTHERAPY & REHABILITATION	IMPLANTS & PROSTHESES	EMERGENCY MEDICINE	HEALTHCARE INFRASTRUCTURE, IT SYSTEMS, OPERATIONS & SERVICE	DISPOSABLES & CONSUMER GOODS	HEALTHCARE & NURSING CARE, CERTIFICATION & TRAINING	PREVENTION & MONITORING	STOMATOLOGY	PAGE
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH	•	•				•		•	•		152
TYROLIT Schleifmittelwerke Swarovski K.G.		•									153
Tyromotion GmbH			•								154
VAMED Engineering GmbH	•	•	•		•	•		•	•		155
ViennaLab Diagnostics GmbH	•										156
VINC Advisory GmbH						•					157
Wasseralm CRD GmbH							•				158
Wellsystem Therapy & Spa OG		•	•								159
Westcam Technologies GmbH	•	•									160
WILD Gruppe	•	•									161
Wittmann Battenfeld GmbH			•								162
Wittmann Gesellschaft m.b.H.		•					•				163
XiTrust Secure Technologies GmbH						•					164
z-microsystems® / business unit of z-werkzeugbau-gmbh	•	•					•				165

PRESENTED AUSTRIAN ASSOCIATIONS

	PAGE
ABA – Invest in AUSTRIA Austrian Business Agency	166
Human.technology Styria GmbH	167
Life Science Austria	168
LISAVienna	169
Medizintechnik-Cluster der Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH	170
Standortagentur Tirol GmbH	171
WIFI International	172
Wirtschaftsagentur Wien Vienna Business Agency	173

SUR
PRIS
INCLY
INGE
NIOUS



2PCS Solutions GmbH

Kaiserjägerstraße 1
6020 Innsbruck
Austria | Österreich

T +43 / 512 / 890 016
E office@2pcs-solutions.com
W www.2pcs-solutions.com

PRODUCT
RESEARCH &
DEVELOPMENT



Specialised in the needs of the care industry, the 2PCS Solutions GmbH presents the next generation of emergency calls. When a call is triggered, the mobile 2PCS call and location system enables safe and fast transmission of the call and position.

Depending on the functionalities of the 2PCS device (2PCS safety watch, radio transmitter and pear push button), the system automatically calculates an indoor or outdoor position in the background.

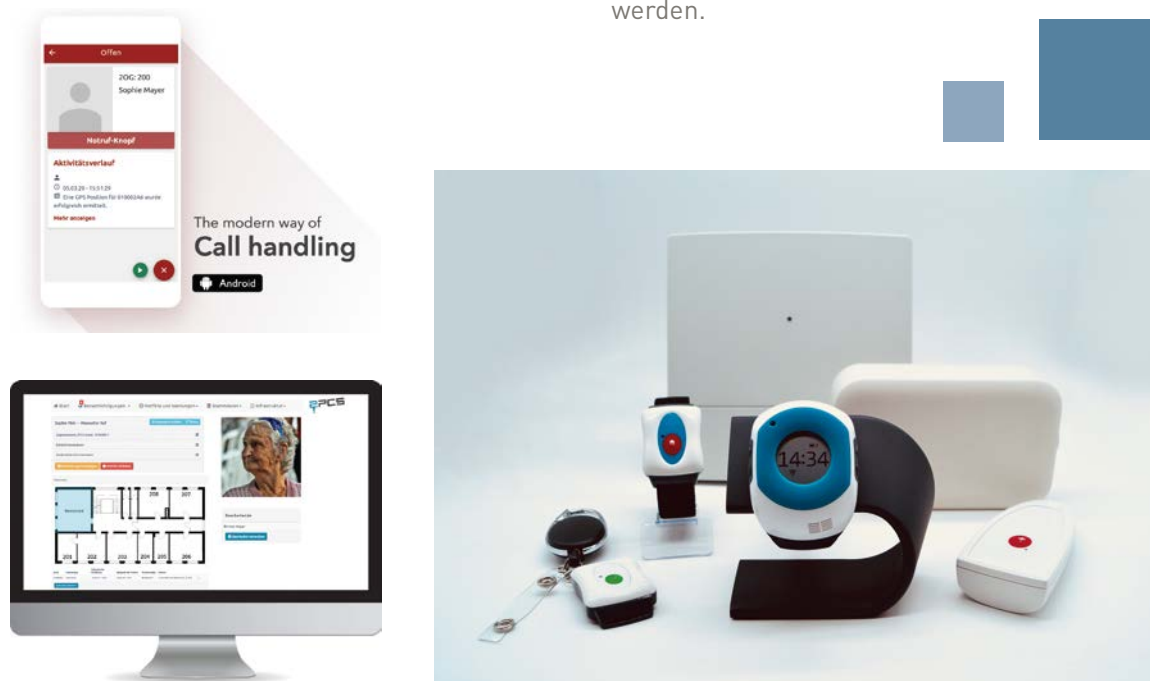
With a variety of interfaces (e.g. ESPA, Enovation), the 2PCS system can be configured appropriately for different scenarios, for instance inpatient or outpatient care.

Auf die Bedürfnisse der Pflegebranche spezialisiert, präsentiert die 2PCS Solutions GmbH die nächste Generation Notruf. Das mobile 2PCS Ruf- und Ortungssystem ermöglicht bei einer Rufauslösung sichere und schnelle Ruf- und Positionsübertragung.

Abhängig von den Funktionalitäten des jeweiligen 2PCS Endgerätes (2PCS Sicherheitsuhr, Funk-Handsender und Birntaster), berechnet das System automatisiert im Hintergrund eine Indoor- oder Outdoor-Position.

Das System kann dank vielfältiger Schnittstellen (z.B. ESPA, Enovation) für unterschiedliche stationäre, ambulante und alternative Pflege- und Betreuungsformen inkl. Mischformen passend und individuell konfiguriert werden.

BACK TO
INDEX 



all pictures © 2PCS Solutions GmbH



Medical Technologies

Imaging & Diagnostics | Medical equipment & Devices | Physiotherapy & Rehabilitation | Implants & Prostheses | Emergency medicine | Healthcare infrastructure, IT systems, Operations & Service | Disposables & Consumer goods | Healthcare & Nursing care, Certification & Training | Prevention & Monitoring | Stomatology

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

A.M.I. GmbH Agency for Medical Innovations

Im Letten 1
6800 Feldkirch
Austria | Österreich

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



BACK TO
INDEX

A.M.I. GmbH, based in Feldkirch, Austria, has stood for innovation in medical technology for over 20 years.

As a technology company, A.M.I. is dedicated to the development and production of medical solutions in the fields of coloproctology, urology and uro-gynaecology. In collaboration with well-known doctors from all over the world, the company works on improving surgical techniques for patient safety and satisfaction.

In addition, A.M.I. also acts as a development and manufacturing partner for other companies in medical technology with core competences in precision engineering and plastic and silicone processing. The company aims to meet the highest standards of quality.

Precision made in Austria.

Die A.M.I. GmbH mit Sitz in Vorarlberg steht seit mehr als 20 Jahren für Innovation in der Medizintechnik.

Als Technologieunternehmen befasst sich die A.M.I. GmbH mit der Entwicklung und Fertigung von medizinischen Lösungen in den Fachbereichen Koloproktologie, Urologie und Uro-Gynäkologie. In Zusammenarbeit mit namhaften Ärzten aus aller Welt arbeitet das Unternehmen an der Verbesserung von Operationstechniken für die Sicherheit und Zufriedenheit der Patienten und Patientinnen.

Die A.M.I. agiert auch als Entwicklungs- und Fertigungspartner für andere Unternehmen aus der Medizintechnik mit Kernkompetenzen in der Feinmechanik, Kunststoff- und Silikonverarbeitung. Höchste Qualitätsansprüche sind die Vorgabe.

Präzision aus Österreich.



all pictures © A.M.I. GmbH



ACMIT GmbH

Viktor Kaplan-Straße 2
2700 Wiener Neustadt
Austria | Österreich

Bernhard Nußbaumer
T +43 / 2622 / 228 59 - 0
E office@acmit.at
W www.acmit.at



PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

ACMIT, the "Austrian Center for Medical Innovation and Technology", is an EN ISO 13485-certified R&D centre in the field of medical technology and offers:

- Medical technology research
- R&D services from the first idea to the clinical use of a medical device
- Usability engineering/testing
- Contract manufacturing (small series) of medical devices
- Customised anatomical models for medical training, surgical planning and medical device development

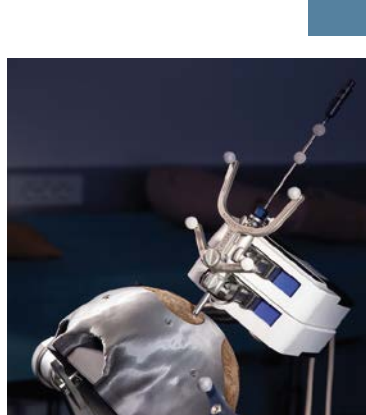
Within the framework of the Austrian COMET programme, ACMIT is supported by public funding and thus offers attractive conditions to medical technology companies. ACMIT works with more than 60 companies and scientific partners.

ACMIT, das „Austrian Center for Medical Innovation and Technology“, ist ein EN ISO 13485 zertifiziertes Forschungs- und Entwicklungszentrum im Bereich der Medizintechnik und bietet:

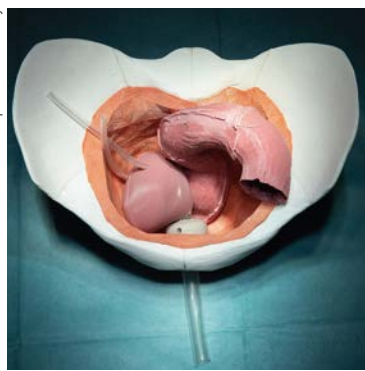
- Medizintechnische Forschung
- F&E-Dienstleistungen von der Idee bis zum klinischen Einsatz eines Medizinprodukts
- Usability Engineering/Testing
- Auftragsfertigung (Kleinserien) von Medizinprodukten
- Kundenspezifische anatomische Modelle für die Ausbildung, chirurgische Planung und Entwicklung medizinischer Geräte

Durch öffentliche Förderungen aus dem COMET-Programm bietet ACMIT Medizintechnikunternehmen attraktive Konditionen und arbeitet mit mehr als 60 Unternehmen und wissenschaftlichen Partnern zusammen.

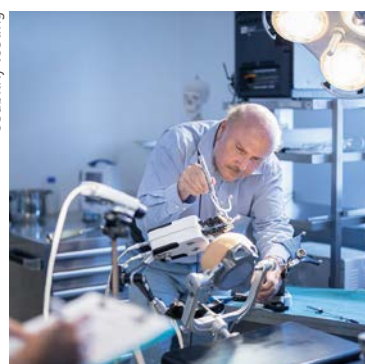
Needle biopsy robot



Model for radical prostatectomy



Usability testing



all pictures © Hinterramskogler

Active Wearables GmbH

Venediger Au 3 / 9

1020 Wien

Austria | Österreich

T +43 / 650 / 500 42 64

E office@pocket-sky.com

W www.pocket-sky.com

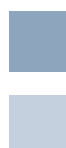
pocket sky

BACK TO
INDEX

Active Wearables GmbH is launching Pocket Sky, the world's smallest and most effective light therapy wearable. Produced entirely in Austria.

Sunshine keeps us awake and active because the blue component of sunlight naturally suppresses our sleep hormone melatonin, which controls our day/night rhythm. Lack of sunlight - e.g. in winter - makes us tired and worn out. For shift workers, this lack of light can even increase the risk of cancer.

Pocket Sky simulates that sunlight and thereby stops the production of melatonin. It makes us feel awake and energetic, lifts our mood in the dark months, helps shift workers stay productive and healthy through their unnatural working hours and reduces jet lag.



Die Active Wearables GmbH präsentiert mit Pocket Sky das kleinste und effektivste Lichttherapie-Wearable der Welt. Gänzlich in Österreich produziert.

Sonnenschein hält uns wach und aktiv, denn der Blauanteil des Sonnenlichts unterdrückt unser Schlafhormon Melatonin, welches unseren Tag/Nacht-Rhythmus steuert. Fehlendes Sonnenlicht - z.B. im Winter - macht uns müde und abgeschlagen. Für Schichtarbeiter und Schichtarbeiterinnen kann dieser Lichtmangel sogar das Krebsrisiko erhöhen.

Pocket Sky simuliert jenes Sonnenlicht und stoppt die Produktion von Melatonin. Es aktiviert auf natürliche Weise, hebt die Stimmung in der dunklen Jahreszeit, hilft Schichtarbeitern und Schichtarbeiterinnen während unnatürlicher Arbeitszeiten produktiv und gesund zu bleiben und mildert Jetlag.



all pictures © Active Wearables GmbH

AICO EDV-Beratung GmbH

Schleinbacherstr. 61
2122 Ulrichskirchen
Austria | Österreich

Ferdinand Aicher
T +43 / 2245 / 824 48
E Aicher@aico-software.at
W www.aico-software.at

ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT



AICO e-health

As part of the Commission's strategy for a Digital Single Market (DSM), the company offers

- Integration, technology transfer to the hospital environment within the EU
- Interoperability of e-health for system-to-system

Provision and maintenance of health information technology standards for Europe, preferably through production in collaboration with other organisations for the development of health information technology standards (SDOs).

- Full participation in integration through e-standards
- Interoperability of information and processes in all health sectors
- Standardisation of health information technology and digitalisation of the community of experts.

AICO e-health

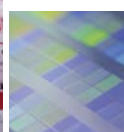
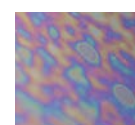
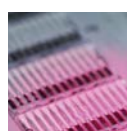
BACK TO INDEX 

Im Rahmen der Strategie der Kommission für einen digitalen Binnenmarkt (DSM) bietet das Unternehmen:

- Integration, Technologietransfer in das Krankenhausumfeld innerhalb der EU
- Interoperabilität von E-Health für System-zu-System

Bereitstellung und Aufrechterhaltung von Gesundheitsinformatikstandards für Europa, vorzugsweise durch die Herstellung in Zusammenarbeit mit anderen Organisationen zur Entwicklung von Gesundheitsinformatikstandards (SDOs).

- volle Beteiligung an der Integration durch e-Standards
- Interoperabilität von Informationen und Prozessen in allen Gesundheitsbereichen
- Standardisierung der Gesundheitsinformatik und Digitalisierung der Expertengemeinschaft (SDOs).



AIT Austrian Institute of Technology GmbH

Giefinggasse 4
1210 Wien
Austria | Österreich

Elke Guenther | Head of Center Health & Bioresources
T +43 / 505 50 - 4400
E elke.guenther@ait.ac.at
W www.ait.ac.at



BACK TO
INDEX

The AIT Austrian Institute of Technology is Austria's largest non-university research institute. With its eight centres, AIT is a highly specialised research and development partner for industry.

The Center for Health & Bioresources develops innovative solutions to meet essential challenges such as demographic change and resource scarcity. Its strong position in international research networks helps clarify crucial questions of the future. The Center's core competencies — digital health solutions, nano- and sensor technologies, system integration, molecular biological omic technologies, modelling and simulation — address the health, environmental and agricultural sectors.

Das AIT Austrian Institute of Technology ist Österreichs größte außeruniversitäre Forschungseinrichtung und ein hochspezialisierter F&E Entwicklungspartner für die Industrie.

Das Center for Health & Bioresources forscht an innovativen Lösungen, um essenziellen Herausforderungen wie dem demografischen Wandel und der Ressourcenknappheit zu begegnen. Die starke Position in globalen Forschungsnetzwerken hilft, entscheidende Fragen der Zukunft zu klären. Das Center adressiert mit den Kernkompetenzen – Digitale Gesundheit, Nano- und Sensor-technologien, Systemintegration, molekular-biologischen Omics-Technologien, Modellierung und Simulierung – den Gesundheits-, Umwelt- und Agrarbereich.



all pictures © AIT Austrian Institute of Technology GmbH

Alphagate Automatisierungstechnik GmbH

Alemanyenstraße 49
6830 Rankweil
Austria | Österreich

Johan Spets
T +43 / 5522 / 392 64 -37
E johan.spets@alphagate.eu
W www.alphagate.eu

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES



Alphagate is the leading company for the ergonomic operation of machines, systems and equipment. The company's solutions are holistic and cover the areas of UXDesign, software, hardware, consulting and services.

Alphagate is shaping the industrial and laboratory workplace of the future for the benefit of its customers and for the benefit of employees in the respective environment worldwide. Alphagate is developing user-centred operating solutions with the aim of making working at the machine simple and safe.

By using new technologies such as wearables, mixed reality, smart watches and much more, the company's solutions enable stress-free operation of machines.

Alphagate ist das führende Unternehmen für das ergonomische Bedienen von Maschinen, Anlagen und Geräten. Die Lösungen des Unternehmens sind ganzheitlich und umfassen die Bereiche UXDesign, Software, Hardware, Beratung und Dienstleistungen.

Alphagate prägt den zukünftigen Industrie- bzw. Laborarbeitsplatz zum Nutzen seiner Kunden und Kundinnen und zum Nutzen der Arbeitnehmer und Arbeitnehmerinnen im entsprechenden Umfeld weltweit. Alphagate entwickelt user-zentrierte Bedienlösungen mit dem Ziel, die Arbeit an der Maschine einfach und sicher zu gestalten.

Durch den Einsatz von neuen Technologien wie Wearables, Mixed Reality, Smart Watches und vieles mehr ermöglichen die Lösungen des Unternehmens stressfreies Bedienen von Maschinen.



AME International GmbH

Hietzinger Hauptstrasse 46
1130 Wien
Austria | Österreich

Heinz Messinger
T +43 / 1 / 503 59 79
E office@ame-international.com
W www.ame-international.com



BACK TO
INDEX

AME International GmbH (AME) is a global healthcare technology solutions provider based in Vienna, Austria. Founded in 1995, AME has gained extensive know-how in developing, implementing, operating and financing international healthcare projects. To date, around 80 health and eHealth projects in Europe, South East Asia, Africa and the Middle East have been successfully implemented by AME.

The company's services cover:

- Consulting and hospital engineering
- Medical technology package and turnkey solutions
- eHealth solutions

The vision of the company is to improve the delivery of healthcare through the use of cutting edge technology!

AME International GmbH (AME) ist ein globaler Anbieter von Technologielösungen im Gesundheitswesen mit Sitz in Wien, Österreich. AME wurde 1995 gegründet und verfügt über umfassendes Know-how bei der Entwicklung, Implementierung, dem Betrieb und der Finanzierung internationaler Gesundheitsprojekte. Bisher wurden von AME rund 80 Gesundheits- und eHealth-Projekte in Europa, Südostasien, Afrika und dem Nahen Osten erfolgreich umgesetzt.

Das Leistungsspektrum umfasst:

- Beratung & Krankenhaustechnik
- Medizintechnikpaketlösungen und schlüsselfertige Lösungen
- eHealth-Lösungen

Die Vision des Unternehmens ist es, die Gesundheitsversorgung durch den Einsatz modernster Technologie zu verbessern!



all pictures © AME International GmbH



AMEDA Labordiagnostik GmbH

PRODUCT

Krenngasse 12
8010 Graz
Austria | Österreich

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



AMEDA Labordiagnostik GmbH is an Austrian manufacturer with long-term 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 for use in the areas of clinical chemistry, immunology, hematology 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 80 countries all over the world.

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

BACK TO INDEX

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 80 Ländern.



all pictures © AMEDA Labordiagnostik GmbH

Medical Technologies

Imaging & Diagnostics | Medical equipment & Devices | Physiotherapy & Rehabilitation | Implants & Prostheses | Emergency medicine | Healthcare infrastructure, IT systems, Operations & Service | Disposables & Consumer goods | Healthcare & Nursing care, Certification & Training | Prevention & Monitoring | Stomatology

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

AT&S Austria Technologie & Systemtechnik AG

Fabriksgasse 13
8700 Leoben
Austria | Österreich

Volker Hofmann
T +43 / 3842 / 200 - 0
E v.hofmann@ats.net
W www.ats.net



BACK TO
INDEX

AT & S Austria Technologie & Systemtechnik
Aktiengesellschaft – The first choice for
advanced applications

AT&S is the global market leader for high-end printed circuit boards and one of the leading manufacturers of IC substrates. AT&S industrialises cutting-edge technologies for its core business segments: mobile devices, automotive, industrial and medical.

AT&S has a global presence with production sites in Austria (Leoben, Fehring) and plants in India (Nanjangud), China (Shanghai, Chongqing) and South Korea (Ansan near Seoul). The company employed an average of roughly 10,000 people in the financial year 2018/19.

For further information please visit
www.ats.net

AT & S Austria Technologie & Systemtechnik
Aktiengesellschaft – First choice for advanced
applications

AT&S ist globaler Marktführer bei hochwertigen Leiterplatten und einer der führenden Hersteller von IC-Substraten. AT&S industrialisiert zukunftsweisende Technologien für seine Kerngeschäfte Mobile Devices & Substrates, Automotive, Industrial und Medical.

AT&S verfügt über eine globale Präsenz mit Produktionsstandorten in Österreich, (Leoben, Fehring) sowie Werken in Indien (Nanjangud), China (Shanghai, Chongqing) und Korea (Ansan nahe Seoul) und beschäftigte im Geschäftsjahr 2018/19 rund 10.000 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen.

Weitere Informationen finden Sie unter
www.ats.net.

Printed circuit boards for pacemakers



AT&S Headquarters Leoben



Printed circuit boards for
medical applications

all pictures © AT&S Austria Technologie
& Systemtechnik AG

BANO Healthcare GmbH

PRODUCT

Im Gries 22
6580 St. Anton/Arlberg
Austria | Österreich

T +43 / 2252 / 823 69 - 0
E bano@bano.at
W www.bano-healthcare.at



BANO Healthcare GmbH is an Austrian family-owned business which has been specialising in pharmaceuticals, medical disposables, medical devices, cosmetics and nutritional supplements for more than 40 years.

In addition to the brand BANO Arlberger Naturprodukte, BANO Healthcare GmbH is also the owner of the trademarks Rösch & Handel and ApoCare. The brand Rösch & Handel is well-known for its silver nitrate and potassium nitrate sticks, which are sold internationally under the name Silverin® Sticks.

The key to the company's steady growth is the fact that it has maintained Austrian added value and production, based on international quality standards (EN ISO 13485:2016 certification).

BANO Healthcare GmbH ist ein österreichisches Familienunternehmen, das seit über 40 Jahren Arzneimittel, medizinische Verbrauchsmaterialien, Medizinprodukte, Kosmetika und Nahrungsergänzungsmittel herstellt.

BACK TO INDEX 

Zusätzlich zur Marke BANO Arlberger Naturprodukte ist die BANO Healthcare GmbH Eigentümer der Marken Rösch & Handel und ApoCare. Zu der Marke Rösch & Handel gehören auch die Silbernitrat-Kaliumnitrat Ätzstäbchen, welche international unter dem Namen Silverin® erhältlich sind.

Maßgeblich für das stetige Wachstum sind unter anderem das Beibehalten der österreichischen Wertschöpfung und Produktion, auf Basis internationaler Qualitäts-Standards (EN ISO 13485:2016 Zertifizierung).

all pictures © BANO Healthcare GmbH



BDO Health Care Consultancy GmbH

QBC4-Am Belvedere 4

1100 Wien

Austria | Österreich

E office-healthcare@bdo.at
W <https://www.bdo.at/de-at/health-care>BACK TO
INDEX

BDO Health Care Consultancy emerged from the integration of Ebner Hohenauer HC Consult and is considered one of the first and most innovative addresses for consulting in the healthcare sector in Austria.

With evidence-driven analyses, innovative concepts and practice-oriented solutions, a significant contribution is made to value-based healthcare. High quality for the patients and an economic use of resources are the company's main aims.

Key areas of performance:

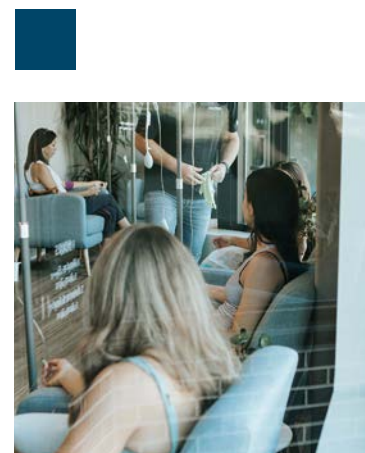
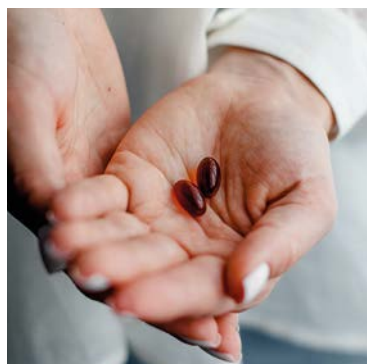
- Consulting for healthcare companies
- Consulting for the health system
- Planning services for investment projects
- Audit and taxation

Die BDO Health Care Consultancy ist aus der Integration von Ebner Hohenauer HC Consult entstanden und gilt in Österreich als eine der ersten und innovativsten Adressen für Beratung im Gesundheitswesen.

Mit evidenzgetriebenen Analysen, innovativen Konzepten und praxisorientierten Lösungsansätzen wird ein substanzialer Beitrag für eine auf Werten basierte Gesundheitsversorgung geleistet. Hohe Qualität für die Patienten und Patientinnen und die wirtschaftliche Nutzung der Ressourcen sind das Ziel.

Leistungsschwerpunkte:

- Beratung für Gesundheitsunternehmen
- Consulting für das Gesundheitssystem
- Planungsleistungen für Investitionsprojekte
- Audit und TAX



all pictures © BBDO Health Care Consultancy GmbH

Besurence GmbH

PRODUCT

Hietzinger Hauptstrasse 46
1130 Wien
Austria | Österreich

Katrin Kampschulte
T +43 / 1 / 503 59 79
E office@besurence.com
W www.besurence.com



Besurence GmbH (www.besurence.com) is a manufacturer of rapid antibody tests for various medical indicators. The main focus of the product portfolio is on tests to determine fertility, allergies, cardiovascular diseases, tumour markers and infectious diseases.

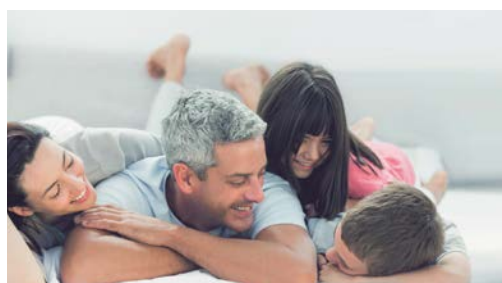
The company is ISO 13485 and ISO 9001 certified, the products are CE certified.

In response to the global Covid-19 pandemic, the latest additions to the portfolio are a rapid Sars-Cov-2 IgG and IgM antibody test, a Sars-Cov-2 antigen test and an antigen test for Influenza A + B. Whilst the antibody test is used to identify previous Covid-19 infections, the antigen tests detect the virus directly and are used to identify acute cases of illness.

Besurence GmbH (www.besurence.com) ist Hersteller von Antikörper-Schnelltests für unterschiedliche medizinische Indikatoren, hauptsächlich fokussiert sich das Produktportfolio hierbei auf Tests zur Feststellung von Fertilität, Allergien, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Tumormarkern sowie Infektionskrankheiten.

Das Unternehmen ist ISO 13485 sowie ISO 9001 zertifiziert, die Produkte sind CE-zertifiziert.

Als Reaktion auf die globale Covid-19-Pandemie sind die jüngsten Ergänzungen des Portfolios ein Sars-Cov-2-IgG- und IgM-Antikörpertest, ein Sars-Cov-2-Antigen-Test und ein Antigen-Test für Influenza A + B. Der Antikörpertest wird zur Identifizierung früherer Covid-19-Infektionen verwendet, die Antigen-Tests erkennen das Virus direkt und werden zur Identifizierung akuter Krankheitsfälle verwendet.





Medical Technologies

Imaging & Diagnostics | Medical equipment & Devices | Physiotherapy & Rehabilitation | Implants & Prostheses |
Emergency medicine | Healthcare infrastructure, IT systems, Operations & Service | Disposables & Consumer goods |
Healthcare & Nursing care, Certification & Training | Prevention & Monitoring | Stomatology

PRODUCT

BHM-Tech Produktionsgesellschaft mbH

Grafenschachen 242
7423 Grafenschachen
Austria | Österreich

T +43 / 3359 / 200 78 - 11
E office@bhm-tech.at
W www.bhm-tech.at



BHM – a specialist in hearing systems
“Made in Austria”

BHM develops high-quality hearing systems that are manufactured exclusively in Austria and distributed around the world.

The core competence of BHM lies in the development and manufacture of special bone conduction hearing systems and bone conduction receivers for a wide variety of applications. BHM also manufactures components and prototype groups for hearing implants and prosthesis parts using the latest technologies.

Its wealth of experience and commitment to perfection make BHM a globally respected specialist in bone and air conduction hearing devices.

BHM – Spezialist für Hörsysteme
„Made in Austria“

Die Manufaktur BHM entwickelt hochwertige Hörsysteme, die gänzlich in Österreich hergestellt und weltweit vertrieben werden. Die Kernkompetenz von BHM ist die Weiterentwicklung und Fertigung von speziellen Knochenleitungshörsystemen und Knochenleitungshörern. Außerdem werden nach neuesten Technologien Komponenten und Baugruppen für Hörimplantate und Prothesenteile gefertigt.

Die langjährige Erfahrung und der Perfektionsgeist machen BHM dabei zu einem weltweit angesehenen Spezialisten für Knochen- und Luftleitungshörgeräte.



BHS Technologies GmbH

Langer Weg 11
6020 Innsbruck
Austria | Österreich

T +43 / 512 / 931 833
E office@bhs-technologies.com
W bhs-technologies.com

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES



BHS Technologies GmbH was founded in 2017. BHS already received notable awards for its first development, the surgical microscope RoboticScope®, even prior to its market entry in May 2020.

RoboticScope® is completely based on digital, software-driven technology. With a head-mounted display (HMD), a robot-guided camera head is moved over the operating field. The surgeon therefore does not have to take his hands out of the operating field. The camera head transmits high-resolution 3D images of the operating field to the HMD and a touch screen in real time. The system offers several advantages: dynamic changes of perspective, optimised resolution and good ergonomics.

BHS Technologies is rethinking microsurgery and will play a major role in shaping its future.

Die BHS Technologies GmbH wurde 2017 gegründet. Für ihre erste Entwicklung – das Operationsmikroskop RoboticScope® – wurde BHS bereits vor Markteintritt im Mai 2020 mit namhaften Preisen ausgezeichnet.

BACK TO
INDEX 

RoboticScope® basiert vollständig auf digitaler, softwaregesteuerter Technologie. Mit einem Head-Mounted Display (HMD) wird ein robotergeführter Kamerakopf über dem Operationsfeld bewegt. Dabei ist es für die Operierenden nicht nötig, die Hände aus dem Operationsfeld zu nehmen. Der Kamerakopf überträgt in Echtzeit hochauflösende 3D-Bilder des Operationsfeldes an das HMD und einen Touchscreen. Das System bringt mehrere Vorteile mit sich: dynamischer Perspektivenwechsel, optimierte Auflösung und angenehme Ergonomie.

BHS Technologies denkt die Mikrochirurgie neu und wird ihre Zukunft maßgeblich mitgestalten.



all pictures © BHS Technologies GmbH

BIEGLER GmbH

Allhangstrasse 18a
 3001 Mauerbach
 Austria | Österreich

T +43 / 1 / 979 21 05
 E office@biegler.com
 W www.biegler.com



Founded in 1973 and with 40 employees at its location in Mauerbach near Vienna, Biegler GmbH is an export-oriented company.

The field of activity includes the production of medical electronic devices and medical disposables for single use as well as OEM services, from the first design phase to the finished medical product.

- Authorisation of medical devices up to class III
- QM system according to EN ISO 13485
- FDA registration

Die im Jahr 1973 gegründete Firma Biegler GmbH mit 40 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen am Standort Mauerbach bei Wien ist ein exportorientiertes Unternehmen.

Der Tätigkeitsbereich umfasst die Herstellung medizinelektronischer Geräte und medizinischer Kunststoffartikel für den Einmalgebrauch, sowie OEM Services von der ersten Designphase bis zum fertigen Medizinprodukt.

- Autorisierung von Medizinprodukten bis zur Klasse III
- QM-System nach EN ISO 13485
- FDA-Registrierung



all pictures © BIEGLER GmbH

bit media e-solutions GmbH

Kärntner Straße 337
8054 Graz
Austria | Österreich

Wolfgang Schaffer
T +43 / 316 / 286 660 - 616
E wolfgang.schaffer@bitmedia.at
W www.bitmedia.at

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT



bit media is a technology company aiming to digitally transform products and solutions in education, security, health and government administration.

Bit media is one of the leading e-learning companies in Europe and has been handling major projects globally for more than 20 years. With 70 employees in Austria and 100 employees internationally, bit media acts as a full service provider and offers various standard products:

- Learning management system
- E-learning content
- Electronic test system
- School administration system
- Communication app
- Security and maintenance systems
- Health check for employees
- Fitness app for prevention

bit media ist ein Technologieunternehmen und hat die digitale Transformation von Produkten und Lösungen in den Bereichen Bildung, Sicherheit, Gesundheit und Verwaltung zum Ziel.

Seit über 20 Jahren gehört bit media zu den führenden e-Learning Anbietern in Europa und führt weltweit Großprojekte durch. Mit 70 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen in Österreich und 100 international tritt bit media als Full-Service-Provider auf und bietet u.a. folgende Standardprodukte an:

- Lernmanagementsystem
- E-Learning Contents
- Elektronisches Testsystem
- Schulverwaltungssystem
- Kommunikations-App
- Sicherheits- und Wartungssystem
- Gesundheitscheck für Mitarbeiter
- Fitness-App zur Prävention



Blue Air Systems GmbH

Achenfeldweg 8
6250 Kundl
Austria | Österreich

Bernhard Stipsits
T +43 / 5338 / 211 71
E info@blue-air.at
W www.blue-air.at



BACK TO
INDEX

Blue Air Systems GmbH, founded in 2010 and based in Kundl / Tyrol (Austria), augments the range of energy-efficient DMS dehumidification systems with a special function to produce germ-free and virus-free air — DMSterile.

The dehumidified air is passed through an integrated cleaning box for sterilisation. Disinfection is based on a purely physical process with UV-C lamps, even if the germs are already resistant to conventional disinfectants such as alcohol or antibiotics, and is suitable for all types of microorganisms such as E. coli bacteria, SARS (COVID-19), legionella or mould. Areas of application: medical and food industry, water suppliers and laboratories.

Die 2010 gegründete Blue Air Systems GmbH mit Sitz in Kundl / Tirol erweitert das Angebot der energieeffizienten DMS-Entfeuchtungssysteme um eine spezielle Funktion zur Erzeugung keim- und virusfreier Luft — DMSterile.

Dafür wird die entfeuchtete Luft zur Sterilisation durch eine integrierte Reinigungsbox geleitet. Die Desinfektion basiert auf einem rein physikalischen Prozess mit UV-C-Lampen auch wenn Keime bereits gegen herkömmliche Desinfektionsmittel wie Alkohol oder Antibiotika resistent sind und ist geeignet für alle Arten von Mikroorganismen wie E. coli-Bakterien, SARS (COVID-19), Legionellen oder Schimmelpilze. Einsatzbereiche: Medizin- und Lebensmittelindustrie, Wasserversorger und Labors.



all pictures © Blue Air Systems GmbH

Bruker Alicona

PRODUCT

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

T +43 / 316 / 403 010 - 700
E sales.alicona@bruker.com
W www.alicona.com

Bruker Alicona is a global supplier of optical, industrial measurement technology. The non-contact measurement systems are used in all areas of precision manufacturing. Core competences include the measurement of dimension, position, form and roughness in the fields of production metrology and production automation, prototyping as well as classical quality assurance.

In medical technology, the Graz-based company's measuring equipment is used for example for the 3D measurement of implants and surgical instruments. In the pharmaceutical sector, applications include the quality assurance of tablets, plastic components and packaging.

Bruker Alicona ist globaler Anbieter von optischer industrieller Messtechnik. Die berührungslosen Messsysteme werden in allen Sparten der Präzisionsfertigung eingesetzt. Kernkompetenzen sind die Messung von Maß, Lage, Form und Rauheit in den Bereichen Fertigungsmesstechnik und Fertigungsautomatisierung, Prototypenbau sowie klassische Qualitätssicherung.

In der Medizintechnik werden Messmittel des Grazer Unternehmens u.a. für die 3D Messung von Implantaten und chirurgischen Instrumenten eingesetzt. Zum Anwendungsspektrum zählen auch Bereiche in der Pharmazie, u.a. Tabletten, Kunststoffkomponenten und Verpackungen.

BACK TO INDEX 

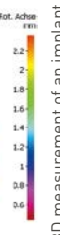
Optical 3D coordinate measuring machine µCMM



Optical 3D form and roughness measurement system InfiniteFocus



all pictures © Bruker Alicona



Cardex Dental GmbH

Gabelsbergerstr. 24
9020 Klagenfurt
Austria | Österreich

Fritz Binder
T +43 / 463 / 569 89 - 0
E cardex@cardexdental.com
W www.cardexdental.com



Cardex Dental GmbH was founded by Dr Reinmar Binder, an extremely innovative dentist, in the late 1960s.

Today the company produces a variety of special dental supply materials (Cardex SulcPro retractions rings, safety goggles, etc).

In addition Cardex also deals in dental consumables and is a full-range supplier of nearly all manufacturers of orthodontic products.

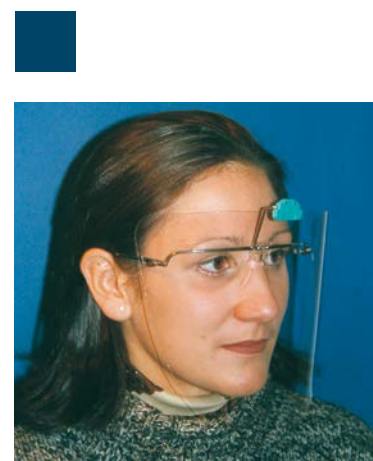
The company also offers a complete system of an intraoral scanner with a corresponding 3D printer.

Cardex Dental GmbH is an export-oriented company which has business relationships with nearly all European countries.

Cardex Dental GmbH wurde von Herrn Dr. Reinmar Binder in den späten 1960iger Jahren gegründet. Dr. Binder war ein außerordentlich innovativer Zahnarzt mit zahlreichen Erfindungen.

Heute erzeugt das Unternehmen verschiedene dentale Verbrauchsspezialitäten, wie die Cardex SulcPro Retraktionsringe, Cardex Schutzbrillen und noch einige andere Produkte. Nebenbei handelt Cardex Dental GmbH mit dentalen Verbrauchsmaterialien und ist auch Vollsormenter beinahe aller Erzeuger kieferorthopädischer Produkte. Das Unternehmen bietet auch ein komplettes System eines intraoralen Scanners mit dazu gehörenden 3D Drucker an.

Cardex Dental GmbH ist ein exportorientiertes Unternehmen, das Geschäftsbeziehungen mit fast allen europäischen Ländern unterhält.



all pictures © Cardex Dental GmbH

CARE diagnostica Produktions- und Vertriebsgesellschaft m.b.H.

Roemerstrasse 8
2514 Traiskirchen
Austria | Österreich

T +43 / 2252 / 551 55 - 0
E mail@care.co.at
W www.care.co.at



Since 1982, CARE diagnostica has been working on the research, development, production and distribution of rapid diagnostic tests, both for professional use in hospitals and laboratories, as well as self-testing at home.

CARE diagnostica is among the world's leading manufacturers in the field of colon cancer diagnosis. The most important requirement for diagnostic products is absolute quality in all respects: permanent quality control and strict guidelines for quality assurance play an essential role in all production stages and their traceability. CARE diagnostic stands for innovation, superior quality, reliability and flexibility worldwide.

Continuous improvement and satisfied customers are the company's primary goals.

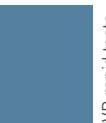
Seit 1982 befasst sich CARE diagnostica mit Forschung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb von diagnostischen Schnelltests für Anwendungen in Krankenhäusern oder Laboratorien, sowie zur Eigenanwendung in Form von Schnelltests für zu Hause.

In der Darmkrebs-Diagnostik zählt CARE diagnostica zu den führenden Herstellern auf dem Weltmarkt. Der hohe Anspruch an Produkten im diagnostischen Bereich zwingt zu bester Qualität in jeder Hinsicht. Permanente Qualitätskontrolle und strenge Richtlinien für die Qualitätssicherung spielen für alle Fertigungsstufen und deren Rückverfolgbarkeit eine wesentliche Rolle.

CARE diagnostica steht weltweit für hohe Qualität, Innovationskraft und Flexibilität.

BACK TO INDEX 

Headquarter in Traiskirchen/
Lower Austria



Own R&D department

all pictures © CARE diagnostica GmbH

Carl Reiner GmbH

Mariannengasse 17
 1090 Wien
 Austria | Österreich

Dominik Lirsch
 T +43 / 676 / 844 026 225
 E d.lirsch@carlreiner.at
 W <https://www.carlreiner.at/en/>



Carl Reiner manufactures ventilators for OR and ICU environments, the basis of which was created in 1989 with the development of the SHFJV® (Superimposed High-Frequency Jet Ventilation). The result is today's success of the TwinStream in 40+ countries worldwide.

The TwinStream enables surgeons, anaesthetists and medical staff to share access to the patient's airway, without compromising workspace or life support. Its technology has proven a major development in tracheobronchial interventions.

The TwinStream provides life support to respiratory-distressed patients, e. g. COVID-19. Its unique p-BLV mode provides more efficient oxygenation and lung clearance, making it indispensable in every intensive care unit.

Die Carl Reiner GmbH stellt Beatmungsgeräte her. Die Grundlage dafür bietet die 1989 entwickelte SHFJV® (Superimposed High-Frequency Jet Ventilation). Der heutige Erfolg des TwinStream ist weltweit in über 40 Ländern sichtbar.

Der TwinStream ermöglicht es Chirurginnen/Chirurgen und Anästhesistinnen/Anästhesisten sowie dem medizinischen Personal den Zugang zum Atemweg kompromisslos zu teilen. Vor allem bei tracheobronchialen Eingriffen bietet diese Technologie einzigartige Vorteile.

Auch bei Lungenversagen, wie auch bei COVID-19, trägt der TwinStream maßgeblich zur Lebenserhaltung bei. Sein einzigartiger p-BLV Modus sorgt für eine effizientere Oxygenierung und Lungen-Clearance. Dies macht ihn auf jeder Intensivstation unentbehrlich.

© Jansenberger Fotografie



© Carl Reiner GmbH



© Jansenberger Fotografie



CDE - Communications Data Engineering GmbH

Softwarepark 37
4232 Hagenberg
Austria | Österreich

T +43 / 7236 / 33 51 - 4350
E office@cde.at
W www.cde.at



CDE GmbH is an innovative engineering service provider in the area of customer-specific software development.

The focus is on medical technology (CDE has been ISO 13485 certified since 2012) and IoT. This includes the conception and development of embedded software, native smartphone apps, server- and cloud-solutions, as well as documentation that complies with the guidelines.

CDE provides everything from a single source - flexible, modular and innovative – since 2001. As part of the All for One Group AG with over 1,800 employees, CDE is a stable partner for you in all technical matters.

CDE GmbH ist ein innovativer Engineering Dienstleister in der Entwicklung von kunden-spezifischer Software.

Die Schwerpunkte liegen in den Bereichen Medizintechnik (CDE ist seit 2012 nach ISO 13485 zertifiziert) und IoT. Dazu gehört neben der Konzeption und Entwicklung von Embedded Software, nativen Smartphone-Apps und Server- & Cloud-Lösungen auch die richtlinienkonforme Dokumentation.

Bei CDE bekommt der Kunde alles aus einer Hand - flexibel, modular und innovativ - seit 2001. Als Teil der All for One Group AG mit über 1.800 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen stellt CDE für Sie einen stabilen Partner in allen technischen Belangen dar.

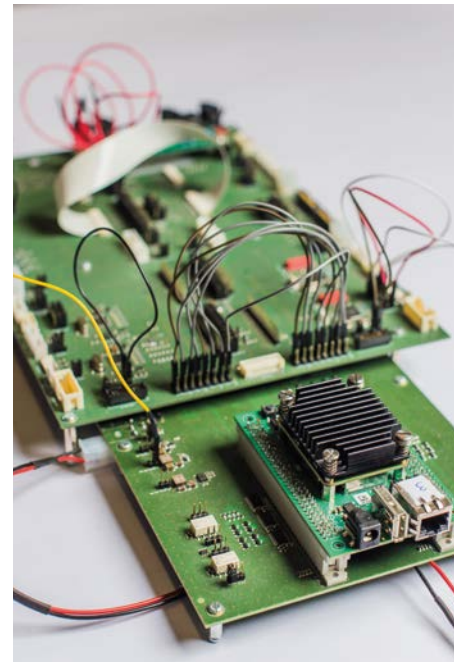
© ottobock



© Stabilo



© CDE



Christof Systems GmbH

Plabutscherstraße 115

8051 Graz

Austria | Österreich

T +43 / 502 080 - 8550

 E sintion@christof.com

 W www.sintion.com | www.christof.com


As an active member of Christof Industries, Christof Systems GmbH in Graz has been offering progressive solutions for the treatment of medical waste of all kinds since 1995. These cover waste collection, transportation and disinfection of infectious waste from hospitals, clinics and labs. Expensive special containers for medical waste, special storage rooms for hazardous waste or cost-intensive hazardous waste transportation are therefore a thing of the past.

The sinTion disinfection device, which is based on a combined technology of microwave and saturated steam, is the central element of the overall planning. The environmentally friendly treatment of infectious medical waste is already carried out successfully in Europe, Central and South America as well as in Asia.

Die Grazer Christof Systems GmbH, ein Unternehmen der Christof Industries, entwickelt seit 1995 innovative Abfallentsorgungslösungen im medizinischen Bereich. Sammlung und Transport werden dabei ebenso erfasst wie die Desinfektion der infektiösen Abfälle für Krankenhäuser, Kliniken und Großlabor. Teure Spezialsammelbehälter für medizinische Abfälle gehören damit ebenso der Vergangenheit an wie spezielle Lagerräume für Sondermüll oder bisher notwendige kostenintensive Sondermülltransporte.

Im Zentrum der angebotenen Lösung steht dabei das sinTion Desinfektionsgerät, welches auf einer kombinierten Mikrowellen-Sattdampf Technologie basiert. Die umweltfreundliche Behandlung des medizinischen Abfalls wird bereits erfolgreich in Europa, Mittel- und Südamerika sowie in Asien angewandt.



all pictures © Christof Systems GmbH

Cleanroom Technology Austria G.m.b.H.

IZ-NÖ-Süd, Str. 10, Obj. 60
2355 Wr. Neudorf
Austria | Österreich

T +43 / 2236 / 320 053 - 0
E office@cta.at
W www.cta.at



Cleanroom Technology Austria

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES

Cleanroom Technology Austria is the expert for modern cleanroom technology. CTA plans, produces, assembles and maintains tailor-made cleanrooms and cleanroom systems for industrial and medical companies worldwide.

In the medical technology sector, the company has particular expertise in the planning of complex, large-area laminar flow ceilings for operating theatres, as well as for the professional maintenance and the rapid repair of laminar air flow devices. SurgeonAir® and InstrumentAir® are mobile sterile air devices which have been developed in-house and which offer another flexible solution for the hospital sector by generating a safe air flow directly into the operating field.

Cleanroom Technology Austria ist der Anprechpartner für moderne Reinraumtechnologie. CTA plant, produziert, montiert und wartet weltweit maßgeschneiderte Reinräume und Reinraumanlagen für Industrie- und Medizinunternehmen.

BACK TO
INDEX 

Im Medizintechnikbereich besitzt das Unternehmen besondere Expertise bei der Planung von komplexen, großflächigen Laminar Flow Anlagen (TAV-Decken) für Operationsäle sowie für die professionelle Wartung und rasche Reparatur von Laminarairatoren (CG-Netzen). Mit den eigenentwickelten mobilen Sterilluftgeräten SurgeonAir® und InstrumentAir®, die eine sichere Luftströmung direkt im Operationsfeld erzeugen, kann eine weitere flexible Lösung für den Krankenhausbereich angeboten werden.



all pictures © Cleanroom
Technology Austria

cms electronics gmbh

Industriering 7
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Austria | Österreich

T +43 / 463 / 330 340 - 0
E marketing@cms-electronics.com
W www.cms-electronics.com



cms electronics - your electronic manufacturing service partner offering one-stop shopping for electronic components in medical technology

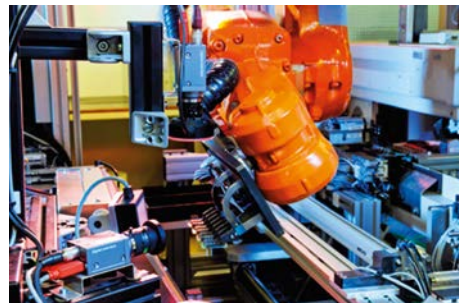
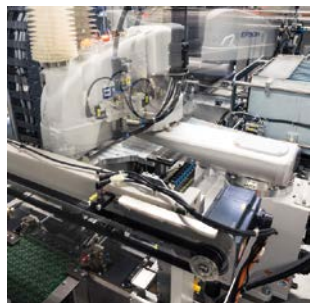
Electronics all inclusive:

- Development
- Material management incl. purchasing
- PCB assembly
- Automation solutions and testing procedures
- Terminal device assembly
- Small series and prototyping

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, Hungary, Germany
- Offices in Germany and China (Shenzhen and Hong Kong)

Numerous awards; ISO13485, IATF16949, ISO9001 and ISO14001 certification.



cms electronics – Ihr Electronic-Manufacturing-Service-Partner mit One-Stop-Shopping für elektronische Baugruppen in medizin-technischen Geräten

Electronics all inclusive:

- Entwicklung
- Materialmanagement inkl. Einkauf
- Bestückung der Leiterplatten
- Automatisierungslösungen und Testverfahren
- Endgerätemontage
- Kleinserien und Prototypenbau

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, Ungarn, Deutschland
- Büros in Deutschland und China (Shenzhen und Hong Kong)

Mehrfahe Auszeichnungen; ISO13485, IATF16949, ISO9001 und ISO14001 zertifiziert.

CNSystems Medizintechnik GmbH

Reininghausstrasse 13
8020 Graz
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 723 456 - 0
E office@cnsystems.com
W www.cnsystems.com

PRODUCT
RESEARCH &
DEVELOPMENT



With over 20 years of experience, CNSystems is the global market leader for non-invasive hemodynamic monitoring and diagnostic solutions.

The patented CNAP® technology utilises a simple finger sensor to provide a full set of hemodynamic parameters, including beat-to-beat blood pressure and cardiac output.

Due to the fact that CNAP® is non-invasive, it is now the most popular method for measuring continuous blood pressure - without causing unnecessary stress to patients – and is therefore used in a wide field of applications, from early prevention to diagnosis (e.g. syncope screening) and hemodynamic patient monitoring.

Mit über 20 Jahren Erfahrung ist CNSystems Marktführer für nichtinvasives hämodynamisches Monitoring und Diagnoselösungen.

Die patentierte CNAP® Technologie verwendet einen einfachen Fingersensor, um alle hämodynamischen Parameter, inklusive „Beat to beat“ Blutdruck und Herzzeitvolumen, anzuzeigen.

Aufgrund ihrer Nicht-Invasivität ist die CNAP® Technologie die beliebteste Methode, um kontinuierlichen Blutdruck zu messen und findet daher in den verschiedensten Gebieten Anwendung – angefangen bei Prävention über Diagnose (z. B. Synkopenabklärung) bis hin zur hämodynamischen Patientenüberwachung in der Anästhesie.

BACK TO
INDEX 

all pictures © CNSystems
Medizintechnik GmbH



cogvis software und consulting GmbH

Wiedner Hauptstraße 17/1/3a
 1040 Wien
 Austria | Österreich

T +43 / 1 / 236 05 80
 E office@cogvis.at
 W <https://www.cogvis.at/>

BACK TO
INDEX

cogvisAI is based on smart 3D sensor technology for the healthcare sector offering modules for fall detection and prevention, safety and dementia. The sensor automatically detects critical events, notifies the nursing staff and ensures fast help. This reduces routine monitoring and administration work and increases the quality of care and safety.

cogvis GmbH was founded in 2007 as a spin-off of the Vienna University of Technology (TU Vienna) by Dr Martin Kampel and DI Michael Brandstötter. The focus of the company is on the field of artificial intelligence utilising 3D smart sensors. Cogvis has acquired a great amount of expertise as a result of many years of research activity and is working intensively on putting latest research results in the field of artificial intelligence into practice.

cogvisAI bietet smarte 3D-Sensortechnik für den Gesundheits- und Pflegebereich mit Modulen für Sturzerkennung- und Prävention, Sicherheit und bei Demenz. Der Sensor erkennt automatisch kritische Ereignisse, benachrichtigt das Pflegepersonal und sichert schnelle Hilfe. Dadurch werden Routine- und Verwaltungsarbeiten reduziert sowie Betreuungsqualität und Sicherheit erhöht.

Die cogvis GmbH wurde 2007 als Spin-off der Technischen Universität Wien (TU Wien) von Dr. Martin Kampel und DI Michael Brandstötter gegründet. Der Fokus des Unternehmens liegt im Bereich der künstlichen Intelligenz mit 3D Smart-Sensoren. Cogvis verfügt über zahlreiche Kompetenzen aus langjähriger Forschungstätigkeit und arbeitet intensiv am Praxistransfer neuester Forschungsergebnisse im Bereich der künstlichen Intelligenz.



all pictures © cogvis software und consulting GmbH

COLENTA Labortechnik GmbH & CO. KG

Neunkirchner Strasse 117
2700 Wiener Neustadt
Austria | Österreich

T +43 / 2622 / 283 11
E office@colenta.at
W www.colenta.at

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT



Colenta's comprehensive analogue and 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 – well-proven image acquisition/enhancement software and Dry Laser DICOM printers / Dry Laserfilms
- Analogue x-ray films – green/blue sensitised 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- und 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 Bildaufnahm-/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
all pictures © COLENTA Labortechnik GmbH & CO. KG

Commend International GmbH

Saalachstraße 51
5020 Salzburg
Austria | Österreich

Georg Winkler
T +43 / 662 / 856 225 - 300
E g.winkler@commend.com
W www.commend.com



BACK TO INDEX

Commend is a global supplier of highly efficient communication solutions as well as emergency and danger response systems for hospitals and clinics. In hospital wards, for example, Commend Video-Intercom-Touch technology overcomes spatial and hygienic barriers and provides instant personal contact with patients and high quality care even from a distance.

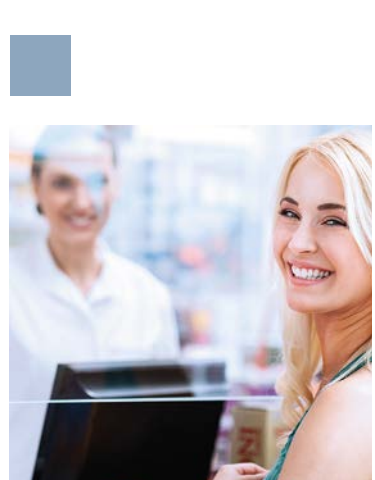
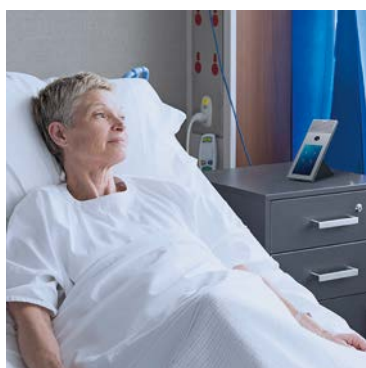
Commend Touch intercom stations are quick and easy to commission and have special connectivity features, for example by offering options for interfacing to communication servers or integration with other technical systems.

Additional medical solution highlights include contactless access communication, counter intercoms and intercom solutions for use in operating theatres and clean rooms.

Commend ist globaler Anbieter von hocheffizienten Kommunikationslösungen sowie Notfall- und Gefahren-Reaktionssystemen für Krankenhäuser und Kliniken. Im stationären Bereich, zum Beispiel, überwindet Commend Video-Intercom-Touch-Technologie räumliche und hygienische Barrieren und sorgt damit für raschen persönlichen Kontakt zu den Patienten und Patientinnen und hohe Betreuungsqualität auch aus der Entfernung.

Commend Touch-Sprechstellen sind schnell und einfach in Betrieb zu nehmen und beweisen besondere Verbindungsähnlichkeit unter anderem durch Möglichkeiten für die Anbindung an Kommunikations-Server oder die Integration mit anderen Gewerken.

Weitere Lösungs-Highlights sind berührungslose Zutrittskommunikation, Schaltersprech-Anlagen sowie die Kommunikation in OPs und Reinräumen.



all pictures © Commend International GmbH

comprei Reinraum-Handel und Schulungs GesmbH.

Technologiepark Villach, Europastrasse 10
9524 Villach
Austria | Österreich

T +43 / 4242 / 440 75
E office@comprei.eu
W <https://comprei.eu>

ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

The logo consists of the word "comprei" in a bold, blue, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is positioned at the top right of the letter "i".

comprei is a leading expert in the areas of cleanroom training, cleanroom cleaning and the selling of cleanroom accessories.

The company, based in Villach, Austria, operates throughout Europe. It pioneers the use and development of efficient and effective cleanroom decontamination techniques. As a high-quality trainer for certified and accredited cleanroom personnel, expert knowledge is regularly passed on to hundreds of cleanroom employees throughout various industries.

comprei cleaning staff are on duty daily to clean numerous cleanrooms for customers. The distribution of tested and certified cleanroom accessories complements the company's range of services.



all pictures © comprei Reinraum-Handel und Schulungs GesmbH.



comprei ist ein führendes Experten-Unternehmen in den Bereichen Reinraumausbildung, Reinraumreinigung und Handel mit Reinraumzubehör.

Die Firma mit Sitz im österreichischen Villach ist europaweit tätig. Comprei ist Vorreiter, Anwender und Entwickler von effizienten und wirksamen Dekontaminationstechniken. Als hochwertiger Ausbilder für zertifiziertes und akkreditiertes Reinraumpersonal wird Expertenwissen an viele hunderte Reinraum-Mitarbeiter und -mitarbeiterinnen in unterschiedlichen Branchen weitergegeben.

Täglich ist das comprei-Reinigungspersonal im Einsatz, um zahlreiche Reinräume für ihre Kundinnen und Kunden zu reinigen. Der Handel mit getestetem und zertifiziertem Reinraumzubehör ergänzt das Leistungsprogramm.



BACK TO
INDEX 

contextflow GmbH

Floragasse 7/7
 1040 Wien
 Austria | Österreich

Markus Holzer
 T +43 / 699 / 190 251 31
 E office@contextflow.com
 W contextflow.com



[BACK TO INDEX](#)

Radiology is in trouble: the increasing workload, increasing complexity of the diagnosis and a global shortage of radiologists lead to delays, missed results and high expenses. That's why contextflow is developing deep learning-based tools to improve radiology workflows, saving time and money while improving reporting quality.

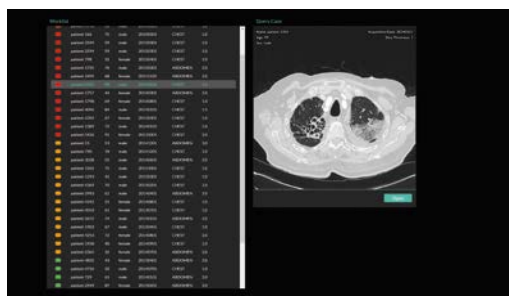
The company's core technology (SEARCH) is a 3D image-based search engine designed to help solve difficult cases by detecting disease patterns (including those related to COVID-19). TRIAGE is a separate tool that enables prioritisation of time-critical patients. Both can be integrated directly into a radiologist's workflow. contextflow: see beyond a single case.

Radiologie hat Probleme: Steigende Arbeitsbelastung, zunehmende Komplexität der Diagnose und ein weltweiter Mangel an Radiologen und Radiologinnen führen zu Verzögerungen, verpassten Befunden und hohen Kosten. Deswegen entwickelt contextflow KI-basierte Tools zur Verbesserung des Arbeitsablaufs von Radiologen, um Zeit und Geld zu sparen.

Die Kerntechnologie (SEARCH) ist eine bildbasierte 3D-Suchmaschine, die bei der Lösung schwieriger Fälle durch die Erkennung von Krankheitsmustern (inkl COVID-19) hilft. TRIAGE ist ein separates Tool, welches eine Priorisierung zeitkritischer Patienten und Patientinnen ermöglicht. Beide lassen sich direkt in den Arbeitsablauf eines Radiologen bzw. einer Radiologin integrieren. Contextflow: See beyond a single case.



SEARCH 3D image-based search engine



TRIAGE worklist prioritisation tool



L-R Georg Langs, Allan Hambury, Markus Holzer, Rene Donner

all pictures © contextflow

COREMED - Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH

RESEARCH &
DEVELOPMENT

Kooperatives Zentrum für Regenerative Medizin
Neue Stiftungtalstrasse 2
8010 Graz
Austria | Österreich

Lars-Peter Kamolz
T +43 / 316 / 876 60 02
E coremed@joanneum.at
W www.joanneum.at



COREMED - Cooperative Centre for Regenerative Medicine

COREMED is a joint initiative between JOANNEUM RESEARCH and the Medical University of Graz to promote research and development in the field of regenerative medicine.

COREMED offers interdisciplinary solutions in R&D services for the pharmaceutical and medtech industry. As an innovative partner for projects in basic research and applied research, COREMED provides established clinically-related models to test products and characterise their mechanisms of action. Clinical studies can also be planned, coordinated and carried out in close cooperation with the Medical University of Graz.

COREMED – Kooperatives Zentrum für Regenerative Medizin

BACK TO
INDEX 

COREMED ist eine gemeinsame Initiative der JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft und der Medizinischen Universität Graz, um die Forschung und Entwicklung im Bereich der regenerativen Medizin voranzutreiben.

COREMED bietet interdisziplinäre Gesamtlösungen in F&E-Dienstleistungen für die pharmazeutische und MedTech-Industrie an. Als innovativer Partner für Projekte in der Grundlagenforschung und der angewandten Forschung stellt COREMED etablierte klinisch-nahe Modelle zur Verfügung, um Produkte zu testen und deren Wirkmechanismen zu charakterisieren. In enger Kooperation mit der Medizinischen Universität Graz können auch klinische Studien geplant, koordiniert und durchgeführt werden.





Medical Technologies

Imaging & Diagnostics | Medical equipment & Devices | Physiotherapy & Rehabilitation | Implants & Prostheses | Emergency medicine | Healthcare infrastructure, IT systems, Operations & Service | Disposables & Consumer goods | Healthcare & Nursing care, Certification & Training | Prevention & Monitoring | Stomatology

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES

Cryo Life Science Technologies GmbH

Wirtschaftspark 11
9130 Pöggendorf
Austria | Österreich

Georg H. Thiessen
T +43 / 664 / 244 61 36
E ght@clst-austria.com
W www.clst-austria.com



BACK TO
INDEX

CLST Cryo Life Science Technologies
Produktions- und Vertriebs GmbH sells and produces modular solutions for freezing and storing biological material such as blood plasma, tissue samples, stem cells etc. at temperatures ranging from +4 °C to -196 °C.

The aim is to support customers through the delivery of safe, cost-effective and turnkey solutions. The CLST product line consists of plasma shock freezers (KLF series) and custom-made, modal storage systems at lowest temperatures (KLS series). The company is also the sales partner for Haier Biomedical products.

CLST GmbH is looking for cooperation partners for the distribution of its highly developed products.

Die CLST Cryo Life Science Technologies Produktions- und Vertriebs GmbH vertreibt und produziert modulare Lösungen zum Einfrieren und Lagern von biologischem Material wie Blutplasma, Gewebeproben, Stammzellen usw. bei Temperaturen von +4 °C bis -196 °C.

Ziel ist es, Kunden und Kundinnen mit der Lieferung sicherer, kostengünstiger und schlüsselfertiger Lösungen zu unterstützen. Die CLST Produktlinie besteht aus Plasma-schockfreezern (KLF Serie) und spezialgefertigten, modalaren Speicher-systemen bei Tiefsttemperaturen (KLS Serie). Darüber hinaus ist das Unternehmen der Vertriebspartner für Haier Biomedical Produkte.

Die CLST GmbH ist auf der Suche nach Kooperationspartnern und -partnerinnen für den Vertrieb der hochentwickelten Produkte.



all pictures © Cryo Life
Science Technologies GmbH

Cube Dx GmbH

PRODUCT

Westbahnstrasse 55
4300 St. Valentin
Austria | Österreich

Christoph Reschreiter
E reschreiter@cubedx.com
W www.cubedx.com

cube dx
hybCell technology

Around 1.5 million patients in Europe and the US suffer from severe sepsis every year, almost 30% of which die as a result. Microbiologists are struggling to diagnose the causative agent of sepsis. Current blood culture takes 48 hours on average and the infection is only confirmed in 50% of the cases. But early diagnosis of these microbes and appropriate treatment make a critical difference when it comes to improving the chances of survival for septic patients.

Cube Dx offers laboratory equipment and innovative technology for the identification of pathogens directly from whole blood in less than 3 hours – without the need for culturing. This tremendous reduction in the diagnosis time enables early individualised antimicrobial treatment for the patient, lessens costly side effects and the length of stay in ICUs.

Jährlich leiden 1,5 Millionen Patientinnen und Patienten in Europa und den USA an einer schweren Sepsis, 30% davon sterben daran. Die Diagnose der Sepsis-Erreger ist schwierig. Die Blutkultur dauert im Schnitt 48 Stunden bis zum Ergebnis und nur bei 50% der Fälle wird der Erreger nachgewiesen. Eine frühe Diagnose dieser Mikroben ist jedoch der Schlüssel für das Überleben septischer Patientinnen und Patienten.

BACK TO
INDEX ➔

Cube Dx bietet Laborausrüstung und innovative Technologie für die Identifikation von Sepsis-Erregern direkt aus Vollblut in weniger als 3 Stunden an – ohne dass dabei die Probe kultiviert wird. Diese enorme Zeitsparnis zum Ergebnis erlaubt sehr früh eine auf den Patienten, oder die Patientin abgestimmte Therapie mit Antibiotika, reduziert teure Komplikationen und vor allem die Länge der Intensivpflege.



decide Clinical Software GmbH

Neue Stiftungtalstrasse 2
 8010 Graz
 Austria | Österreich

Andreas Krug
 T +43 / 316 / 318 551
 E office@decide-clinical.com
 W www.decide-clinical.com



decide is specialised in solutions that support clinical decisions and processes.

With its GlucoTab product decide supports clinical staff in the ongoing adjustment of the daily insulin dosage and individual insulin administration. The automatic insulin dosage suggestions are based on a rule-based algorithm which takes into consideration the distribution across the day as well as the insulin still active in the body.

GlucoTab makes treatment simpler, safer and more efficient - this has been proven in clinical studies! GlucoTab is a CE-labelled medical product.

decide ist spezialisiert auf Lösungen zur Unterstützung klinischer Entscheidungen und Prozesse.

Mit dem Produkt GlucoTab unterstützt decide das klinische Personal bei der täglichen Anpassung der Tagesinsulindosis und bei den individuellen Insulingaben. Die automatischen Insulindosierungsvorschläge basieren auf einem regelbasierten Algorithmus. Die Verteilung über den Tag sowie das noch im Körper wirksame Insulin werden dabei berücksichtigt.

GlucoTab macht die Therapie einfacher, sicherer und effizienter - dies ist durch klinische Studien belegt! GlucoTab ist ein CE gekennzeichnetes Medizinprodukt.



all pictures © decide Clinical Software GmbH

Dialab GmbH

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

T +43 / 2236 / 660 910
E office@dialab.at
W www.dialab.at

PRODUCT



Dialab, based in Wiener Neudorf near Vienna, is a producer and trader of laboratory diagnostics and laboratory equipment. Dialab's secret of success for more than 45 years has been the world's largest selection of top quality laboratory diagnostics.

With subsidiaries in Prague, Budapest, Bratislava, Belgrade and Shanghai, Dialab employs more than 100 people worldwide. Dialab products are exported from Austria to more than 100 countries.

The company is ISO 13485:2016 certified.

Dialab mit der Firmenzentrale in Wiener Neudorf ist Produzent und Händler von Labordiagnostik und Laborgeräten. Die weltweite größte Auswahl an Labordiagnostik mit ausgezeichneter Qualität ist seit über 45 Jahren das Erfolgsgeheimnis von Dialab.

Mit den Tochterfirmen in Prag, Budapest, Bratislava, Belgrad und Shanghai beschäftigt Dialab über 100 Angestellte weltweit. Dialab Produkte werden in über 100 Länder aus Österreich exportiert.

Die Firma ist ISO 13485:2016 zertifiziert.

BACK TO INDEX 



all pictures © Dialab GmbH

DLOUHY GmbH

Königstetter Straße 163A
3430 Tulln
Austria | Österreich

Martin Dlouhy
T +43 / 2272 / 631 00
E tulln@dlouhy.at
W www.dlouhy.at



BACK TO
INDEX

Dlouhy is a family business based in Vienna and Tulln (Austria) and has 150 years' experience in the construction of custom-built and special vehicles. The company has specialised in solutions for the rescue services for a number of decades.

Products range from chairs of lightweight construction for carrying patients to the conversion of all basic vehicle models into every type of emergency medical rescue vehicle. In addition a wide range of special vehicles for various applications and operational requirements is also on offer. Dlouhy provides complete solutions and systems - from the conceptual stage and design of vehicle interiors to supplying high-tech equipment and all related services.

Das Familienunternehmen Dlouhy mit den Standorten Wien und Tulln in Österreich ist seit 150 Jahren im Bereich Sonder- und Spezialfahrzeugbau tätig und hat sich seit einigen Jahrzehnten auf Lösungen fürs Rettungswesen spezialisiert.

Die Produktpalette reicht von Patienten und Patientinnen-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.



all pictures © DLOUHY GmbH

Drory Handels GmbH - TiPY GmbH

PRODUCT

Annenhofstrasse 68
3032 Eichgraben
Austria | Österreich

Matthaeus Drory
T +43 / 699 / 199 010 01
E info@tipykeyboard.com
W TipyKeyboard.com



TiPY, a keyboard for ONE hand

One of the most important communication tools of our time can now be operated completely with just one hand.

With a new key concept and a built-in mouse function, TiPY enables the operation of all programmes, including key shortcuts, complex tables, full word processing and all the advantages and possibilities of a computer in 12 languages.

The patented, double-sided keyboard, which is unique in the world, enables unrestricted use of the left and right hand via the rotatable, ergonomic palm pad, the hand pad.

TiPY, eine Tastatur für EINE Hand

BACK TO INDEX 

Eines der wichtigsten Kommunikationsmittel unserer Zeit kann jetzt vollständig mit einer Hand bedient werden.

TiPY ermöglicht mit einem neuen Tastenkonzept und einer integrierten Maus- Funktion die Bearbeitung aller Programme, inklusive Tastenkombinationen, komplexe Tabellen, eine vollständige Textverarbeitung und alle Vorteile und Möglichkeiten eines Computers in 12 Sprachen.

Die patentierte weltweit einmalige, doppelseitige Tastatur ermöglicht über das drehbare, ergonomische Handballenkissen, das Handpad, eine uneingeschränkte Nutzung der linken und der rechten Hand.



Medical Technologies

Imaging & Diagnostics | Medical equipment & Devices | Physiotherapy & Rehabilitation | Implants & Prostheses | Emergency medicine | Healthcare infrastructure, IT systems, Operations & Service | Disposables & Consumer goods | Healthcare & Nursing care, Certification & Training | Prevention & Monitoring | Stomatology

[ENGINEERING & SERVICES](#)

[RESEARCH & DEVELOPMENT](#)

[HOSPITAL OPERATOR](#)

EBG MedAustron GmbH

Marie Curie-Straße 5
2700 Wiener Neustadt
Austria | Österreich

T +43 / 2622 / 261 00
E office@medaustron.at
W www.medaustron.at



[BACK TO INDEX](#)

MedAustron is one of the most modern cancer treatment and research centres in Europe, using particle therapy for the treatment of Austrian and international patients.

As manufacturer and operator of the facility, MedAustron has bundled extensive know-how in the fields of accelerator hard- and software, commissioning and operation, certification, maintenance, radiation protection and training. MedAustron makes this knowledge available to external projects via its subsidiary MedAustron International.

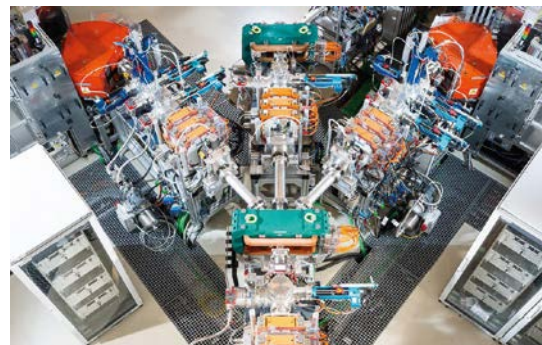
Apart from the accelerator technology developed jointly with CERN, the centre is running many other new developments - ranging from the equipment in the irradiation rooms to software applications.



MedAustron ist eines der modernsten Krebsbehandlungs- und Forschungszentren in Europa, welches zur Behandlung von heimischen wie internationalen Patienten und Patientinnen die Partikeltherapie anwendet.

Als Hersteller und Betreiber der Anlage verfügt MedAustron über umfangreiches Know-how in den Bereichen Beschleuniger-Hard- und -software, Inbetriebnahme, Betrieb, Zertifizierung, Wartung, Strahlenschutz und Schulung. Dieses Wissen stellt MedAustron über die Tochterfirma MedAustron International externen Projekten zur Verfügung.

Neben dem gemeinsam mit dem CERN entwickelten Beschleuniger gibt es im Zentrum noch viele weitere Neuentwicklungen, von der Ausstattung der Bestrahlungsräume bis hin zur Software.



EMS Handels Gesellschaft mbH

Jochingergasse 1
2100 Korneuburg
Austria | Österreich

T +43 / 2262 / 616 55 - 0
E office@emsbiomed.com
W <http://www.emsbiomed.com/>



PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

EMS Handels Gesellschaft mbH develops and manufactures advanced technology and high quality products for electromyography and evoked potentials (EMG/EP), cortical stimulation, 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.

The latest Sienna Ultimate Amplifier provides globally leading features for EEG and LTM applications in ambulatory and polysomnographic investigations and is CE and FDA certified.

With EMS products customers benefit from the company's professional experience in research, design, development, manufacturing, sales and service.

EMS Handels Gesellschaft mbH entwickelt und produziert Spitzentechnologie und hochwertige Produkte für Elektromyographie und Evozierte Potentiale (EMG/EP), kortikale Stimulation, 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.

BACK TO INDEX 

Der neue Sienna Ultimate Verstärker bietet weltweit führende Funktionen in EEG und LTM Anwendungen für ambulante und polysomnographische Untersuchungen und ist CE sowie FDA zertifiziert.

Mit EMS Produkten nutzen Kunden und Kundinnen die professionelle Erfahrung des Unternehmens in Forschung, Design, Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service.



all pictures © EMS
Handels Gesellschaft mbH





Medical Technologies

Imaging & Diagnostics | Medical equipment & Devices | Physiotherapy & Rehabilitation | Implants & Prostheses | Emergency medicine | Healthcare infrastructure, IT systems, Operations & Service | Disposables & Consumer goods | Healthcare & Nursing care, Certification & Training | Prevention & Monitoring | Stomatology

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

ENGEL AUSTRIA GmbH

Ludwig-Engel-Straße 1
4311 Schwertberg
Austria | Österreich

T +43 / 50 620 - 0
E info@engel.at
W www.engelglobal.com

ENGEL
be the first

BACK TO
INDEX

As one of the leading manufacturers of plastics processing machines, ENGEL regards its mission as not only that of a producer of injection moulding machines and robots, but also as a provider of integrated system solutions.

Innovation and leadership in technology provide ENGEL's customers with a decisive competitive edge. When it comes to health and quality of life, ENGEL will always live up to the specific requirements of the sensitive medical industry: with utmost safety and absolutely cleanroom-compatible production and precision, as well as full documentation and traceability in the manufacturing process.

ENGEL was established in 1945 and today is still 100% family-owned.

Als eines der führenden Unternehmen im Kunststoffmaschinenbau sieht ENGEL seine Aufgabe nicht alleine in der Produktion von Spritzgießmaschinen und Robotern, sondern bietet integrierte Systemlösungen an.

Innovation und Technologieführerschaft bringen den Kunden und Kundinnen von ENGEL entscheidende Wettbewerbsvorteile. Wenn es um Gesundheit und Lebensqualität geht, wird ENGEL stets den speziellen Ansprüchen der sensiblen Medizin-Branche gerecht: mit höchster Sicherheit, absolut reinraumgerechter Produktion und Präzision, sowie einer lückenlosen Dokumentation und Nachvollziehbarkeit des Herstellungsprozesses.

ENGEL wurde 1945 gegründet und ist bis heute zu 100% in Familienbesitz.



all pictures © ENGEL AUSTRIA GmbH

ENVIRAL® Oberflächenveredelung GmbH

Viktor-Kaplan-Allee 3
7023 Pöttelsdorf
Austria | Österreich

Roman Raidl
T +43 / 2626 / 500 74-0 | +43 / 800 / 400 - 150
E r.raidl@enviral.at
W www.enviral.at



In the last few years ENVIRAL® has been working intensively on hygiene requirements and their high demands on surface coatings.

While the majority of the germicidal silver ions on surfaces equipped with silver technologies are worn out after a few weeks, the development of ENV Antimicrobial has resulted in a solution which has a reliable and long-lasting effect against viruses, bacteria and fungi.

The company specialises primarily in high-quality corrosion protection and antimicrobial powder coatings in all colours and is particularly suitable for hygienically stressed components in the healthcare sector, public buildings, industry and consumer goods.

ENVIRAL® hat sich in den letzten Jahren intensiv mit Hygieneansprüchen und deren hohen Anforderungen an die Oberflächenbeschichtung auseinandergesetzt.

Während bei der Ausstattung von Oberflächen mit Silbertechnologien die Mehrzahl der keimabtötenden Silberionen nach wenigen Wochen verbraucht sind, wurde mit ENV Antimikrobiell eine Lösung mit zuverlässiger und langanhaltender Wirkung gegen Viren, Bakterien und Pilze erarbeitet.

Das Unternehmen hat sich vor allem auf hochwertigen Korrosionsschutz sowie antimikrobielle Pulverbeschichtungen jeglicher Farbtöne spezialisiert und eignet sich besonders für hygienisch beanspruchte Bauteile im Gesundheitswesen, öffentlichen Gebäuden, der Industrie sowie Konsumgütern.



© istockphoto.com_Nirian



© Maria Hollunder

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

BACK TO
INDEX 



Medical Technologies

Imaging & Diagnostics | Medical equipment & Devices | Physiotherapy & Rehabilitation | Implants & Prostheses | Emergency medicine | Healthcare infrastructure, IT systems, Operations & Service | Disposables & Consumer goods | Healthcare & Nursing care, Certification & Training | Prevention & Monitoring | Stomatology

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

Eurolyser Diagnostica GmbH

Bindergasse 3
5020 Salzburg
Austria | Österreich

T +43 / 662 / 432 100
E office@eurolyser.com
W www.eurolyser.com



Eurolyser is an Austrian manufacturer of point-of-care instruments and test kits, distributing goods worldwide for more than 15 years. The fast and precise CUBE series analysers were designed to facilitate the daily operations of physicians as well as veterinarians and to improve the patient experience.

An extensive portfolio of medical and veterinary test kits offers assessment of e.g. inflammatory status, diabetes and liver diseases within minutes. A unique set of possibilities for managing test results completes the product range.

The Eurolyser brand stands for innovation, reliability and high-quality diagnostic products and will continue to improve healthcare and patient wellbeing.

Eurolyser vertreibt seit über 15 Jahren weltweit Point-of-Care Instrumente und Testkits. Die Geräte der CUBE Serie wurden entwickelt, um das tägliche Geschäft in Arzt- und Tierarztpraxen erheblich zu verbessern und den Arztbesuch für Patienten und Patientinnen zu erleichtern.

Ein umfangreiches Testportfolio ermöglicht z.B. die Betrachtung des Entzündungsstatus und das Monitoring von Diabetes und Lebererkrankungen innerhalb von wenigen Minuten. Zahlreiche Möglichkeiten zum Management der Messergebnisse runden das Angebot ab.

Eurolyser steht für Innovation, Verlässlichkeit und hochqualitative diagnostische Produkte, die zur Verbesserung des Gesundheitswesens und zum Wohle der Patienten und Patientinnen beitragen.



all pictures © Eurolyser Diagnostica GmbH

EV Group (EVG)

DI Erich Thallner Str. 1
4782 St. Florian / Inn
Austria | Österreich

T +43 / 7712 / 531 10
E info@evgroup.com
W www.EVGroup.com

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT



EV Group (EVG) is a leading supplier of equipment and process solutions for the production of biomedical devices. Customer applications include biosensors, medical imaging, lab-on-a-chip systems and implantable devices.

By leveraging cutting-edge semiconductor technology, EVG supports the micro- and nanopatterning of components with its next-generation solutions for nano-imprint and maskless lithography and provides solutions for the production of functional surfaces and substrate bonding. With state-of-the-art application labs and cleanrooms, EVG can provide support from initial development through to the final integration at the customer's site.

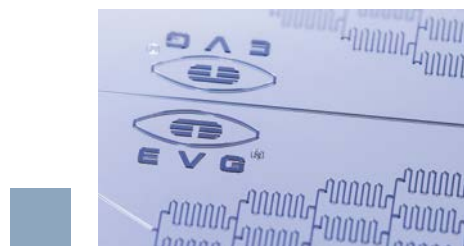
EVG is also a member of several consortia in the field of microfluidics and medical device manufacturing.

EV Group (EVG) ist ein führender Anbieter von Anlagen und Prozesslösungen für die Herstellung biomedizinischer Geräte. Zu den Kundenanwendungen gehören Biosensoren, medizinische Bildgebung, Lab-on-a-Chip-Systeme und implantierbare Geräte.

BACK TO INDEX 

Auf Basis modernster Halbleitertechnologie unterstützt EVG mit seinen zukunftsweisenden Lösungen zur Nanopräge- und maskenlosen Lithographie die Mikro- und Nanostrukturierung von Bauteilen und bietet Lösungen zur Herstellung funktionaler Oberflächen und zum Substrat-Bonden an. Mit Anwendungslabors und Reinräumen auf dem neuesten Stand der Technik kann EVG Unterstützung für die anfängliche Entwicklung bis hin zur endgültigen Integration bei Kundinnen und Kunden vor Ort bieten.

EVG ist auch Mitglied mehrerer Konsortien im Bereich der Mikrofluidik und der Herstellung medizinischer Geräte.



all pictures © EV Group (EVG)

EXIAS Medical GmbH

Kratkystraße 2
8020 Graz
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 922 953
E office@exias-medical.com
W www.exias-medical.com



BACK TO
INDEX

EXIAS Medical was founded in 2014 and is an internationally operating manufacturer of measurement systems and accessories in medical technology.

The company's metier is the development, manufacturing and sales of in-vitro diagnostic (IVD) analysers in the point-of-care and laboratory sector. EXIAS is setting new standards through performance, usability and high standards of quality to address the needs of healthcare professionals worldwide.

Since its foundation the team has tripled in size and the distribution network now covers countries all over the globe. With the launch of the e|1 Analyzer, EXIAS introduced and enhanced the market with a new generation of electrolyte analyzers.

EXIAS Medical wurde 2014 gegründet und ist ein international operierender Medizintechnik Hersteller von Messsystemen und Zubehör.

Ihr Metier ist die Entwicklung, Herstellung und der Vertrieb von In-vitro-Diagnostik (IVD)-Analysatoren im Point-of-Care- und Laborbereich. EXIAS setzt neue Standards durch Leistung, Benutzerfreundlichkeit und Qualität, um die globalen Bedürfnisse von medizinischem Fachpersonal zu erfüllen.

Seit seiner Gründung hat sich das Team verdreifacht und das Vertriebsnetzwerk erstreckt sich bereits weltweit. Mit dem Launch des e|1 Analyzers, hat EXIAS eine neue Generation von Elektrolytanalysatoren auf den Markt gebracht und ihn somit weiterentwickelt.



all pictures © EXIAS Medical GmbH

Fachhochschule St. Pölten GmbH | St. Pölten University of Applied Sciences

Matthias Corvinus-Str. 15
3100 St. Pölten
Austria | Österreich

T +43 / 2742 / 313 228 - 200
E csc@fhstp.ac.at
W www.fhstp.ac.at



RESEARCH &
DEVELOPMENT

From autumn 2020, the St. Pölten University of Applied Sciences is offering 25 bachelor and master degree programmes, research activities and a wide range of further education programmes to approx. 3,400 students in the eight areas digital technologies, healthcare, informatic, media, mobility engineering, security, social work, economy.

The focus of the interdisciplinary master degree programme Digital Healthcare is on designing technically oriented innovations in the healthcare sector. Based on their previously completed studies in healthcare and technology, the students work together on solutions for the digital future of the healthcare sector.

Further healthcare study programmes can be found at: fhstp.ac.at/dge

Die Fachhochschule St. Pölten bietet ab Herbst 2020 insgesamt 25 Bachelor- und Masterstudiengänge, Forschungsaktivitäten sowie ein breites Weiterbildungsangebot für ca. 3.400 Studierende in den acht Themenbereichen Digitale Technologien, Gesundheit, Informatik, Medien, Bahntechnologie, Security, Soziales, Wirtschaft an.

Beim interdisziplinären Masterstudium Digital Healthcare steht die Gestaltung von technisch geprägten Innovationen im Gesundheitswesen im Vordergrund. So entwickeln Studierende aus davor absolvierten Gesundheits- und Technikstudien gemeinsam Lösungen für die digitale Zukunft im Gesundheitsbereich.

Weitere Studienangebote im Bereich Gesundheit: fhstp.ac.at/dge

BACK TO
INDEX 

© Martin Lifka Photography



© Rauchhecker Photography betekekin Shutterstock.com



© Rauchhecker Photography sciencepics Shutterstock.com



Medical Technologies

Imaging & Diagnostics | **Medical equipment & Devices** | Physiotherapy & Rehabilitation | **Implants & Prostheses** |
Emergency medicine | Healthcare infrastructure, IT systems, Operations & Service | **Disposables & Consumer goods** |
Healthcare & Nursing care, Certification & Training | Prevention & Monitoring | **Stomatology**

PRODUCT

G&Z Instrumente GmbH

Millennium Park 1
6890 Lustenau
Austria | Österreich

Daniel Stefan
T +43 / 5577 / 213 10
E office@g-z-i.at
W www.g-z-i.at



BACK TO
INDEX

G&Z Instrumente is a manufacturer of rotating premium dental instruments. The company offers a complete portfolio and covers all of your diamond, carbide and surgical drill and polisher needs.

All products are CE certified and are manufactured according to the highest quality standards or special customer requirements. The ISO 13485 certification ensures consistent quality, from design to customer service.

Part of the company's success is based on long-term and trusting partnerships with suppliers and customers. The philosophy is to manufacture and sell high quality products at fair prices.

G&Z Instrumente ist ein Hersteller für rotierende Premium Dental Instrumente. Das Unternehmen bietet ein komplettes Portfolio und kann Ihren gesamten Bedarf an Diamant-, Hartmetall- und Chirurgie-Bohrern, sowie Polierern decken.

Alle Produkte sind CE-zertifiziert und werden nach höchsten Qualitätsstandards oder speziellen Kundenanforderungen gefertigt. Durch die ISO 13485 Zertifizierung ist eine gleichbleibende Qualität, vom Design bis hin zum Kundendienst gewährleistet.

Ein Teil des Erfolges des Unternehmens fundiert auf langjährigen und vertrauensvollen Partnerschaften im Lieferanten- und Kundenbereich. Die Philosophie ist es, hochwertige Produkte zu fairen Preisen herzustellen und zu vertreiben.



all pictures © G&Z Instrumente GmbH

Ganser Liftsysteme

PRODUCT

Markt 26
4171 St. Peter am Wimberg
Austria | Österreich

Bernhard Ganser
T +43 / 7282 / 80 71
E office@ganserlifte.at
W www.ganserlifte.at



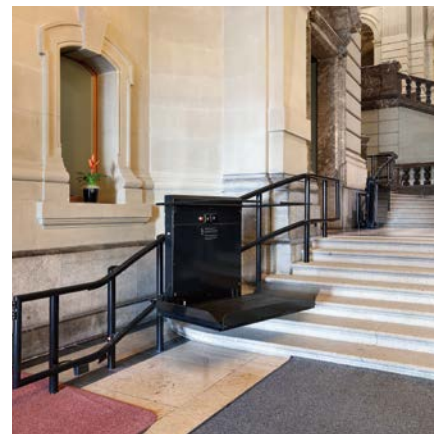
Ganser Liftsysteme is a specialist in the barrier-free development of buildings. Inclined platform stair lifts, vertical platform lifts or special lifts ensure that wheelchair users can access buildings or different levels without external help.

Through its own production within the company, great emphasis is not only placed on the highest quality and technical safety but also on design.

Ganser Liftsysteme ist Spezialist für die barrierefreie Erschließung von Gebäuden. Mit Plattform-Treppenliften, -Hebebühnen oder Sonderliften wird sichergestellt, dass Personen im Rollstuhl ohne fremde Hilfe Gebäude oder Niveauunterschiede erreichen können.

BACK TO INDEX 

Durch die eigene Fertigung wird nicht nur auf höchste Qualität und technische Sicherheit, sondern auch auf das Design größter Wert gelegt.



GENSPEED Biotech GmbH

Gewerbepark 2, Gebäude B
 4261 Rainbach
 Austria | Österreich

Max Sonnleitner | Sonja Kierstein
 T +43 / 664 / 268 10 32 | +43 / 664 / 819 29 89
 E max.sonnleitner@genspeed-biotech.com
 W www.genspeed-biotech.com



BACK TO INDEX

GENSPEED Biotech GmbH develops, produces and sells IVD-CE certified rapid tests for the detection of various pathogens.

These are based on the patented GENSPEED® technology, a combination of microfluidics, miniaturised optical detection and automation. With GENSPEED®, up to 8 parameters can be detected at the point of care (POC) with high sensitivity and in just a few minutes. GENSPEED® can be used for nucleic acid-based and protein-based tests.

The latest product is a COVID-19 rapid test, which can provide a result in only 15 minutes to determine if antibodies against COVID-19 are present.

GENSPEED system in action at the point of care © Wagner Gerhard Fotografie



GENSPEED test kit with all components for 50 tests © GENSPEED Biotech



Die GENSPEED Biotech GmbH entwickelt, produziert und vertreibt IVD-CE zertifizierte Schnelltests zur Detektion verschiedener Krankheitserreger.

Basis dafür ist die patentierte GENSPEED® Technologie, eine Kombination aus Mikrofluidik, miniaturisierter optischer Detektion und Automatisierung. Mit GENSPEED® können bis zu 8 Parameter am Point of Care (POC) mit hoher Empfindlichkeit und in wenigen Minuten nachgewiesen werden. GENSPEED® kann sowohl für nukleinsäurebasierte wie auch für proteinbasierte Tests angewendet werden.

Das neueste Produkt ist ein COVID-19 Schnelltest, der in nur 15 Minuten das Ergebnis liefert, ob Antikörper gegen COVID-19 vorhanden sind oder nicht.



GENSPEED management with GENSPEED R2 analyser © Indrich Fotografie

GGW Gruber & Co. GmbH

Kolingasse 6
1090 Wien
Austria | Österreich

Roland Widrich
T +43 / 1 / 310 75 96 - 0
E office@ggwgruber.at
W www.ggwgruber.at



PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

For more than 70 years the family business has been supporting customers and partners from various industries in solving their metrological tasks, renewing machine protection equipment as well as improving their quality standards!

GGW Gruber stands for quality, partnership and trust. These characteristics distinguish GGW as the ideal partner for companies with high quality expectations. For example, in medical technology tactile and optical measuring technology is applied for the inspection of complex parts. Furthermore, GGW Gruber offers analysis using computer tomography and radioscopy.

Seit mehr als 70 Jahren begleitet das Familienunternehmen Kunden und Kundinnen aus diversen Branchen bei der Lösung ihrer Messaufgaben, Erneuerung ihrer Maschinen-schutzeinrichtungen und natürlichen Verbes-serung ihrer Qualitätsansprüche!

BACK TO
INDEX 

GGW Gruber steht für Qualität, Partnerschaft und Vertrauen. Diese Eigenschaften machen GGW zum idealen Partner für Unternehmen mit gehobener Qualitätserwartung, wie zum Beispiel in der Medizintechnik bei der Kontrolle komplexer Teile mittels taktiler oder optischer Messtechnik. Auch die Analyse mittels Computertomografie und Radioskopie finden Sie im Portfolio.

all pictures © GGW Gruber & Co. GmbH





Medical Technologies

Imaging & Diagnostics | Medical equipment & Devices | Physiotherapy & Rehabilitation | Implants & Prostheses | Emergency medicine | Healthcare infrastructure, IT systems, Operations & Service | Disposables & Consumer goods | Healthcare & Nursing care, Certification & Training | Prevention & Monitoring | Stomatology

PRODUCT
RESEARCH &
DEVELOPMENT

Greiner Bio-One GmbH

Bad Haller Str. 32
4550 Kremsmünster
Austria | Österreich

T +43 / 7583 / 67 91 - 0
E Office.ATGBO@gbo.com
W www.gbo.com



Greiner Bio-One is specialised in the development, production and distribution of high-quality plastic laboratory products. The company is a technology partner for hospitals, laboratories, universities, research institutes, as well as the diagnostic, pharmaceutical and biotechnology industries.

As an original equipment manufacturer (OEM), Greiner Bio-One provides individual solutions in the area of custom-made design developments and production processes for the life sciences and medical sectors. Greiner Bio-One is part of Greiner AG, which is based in Kremsmünster (Austria).

Greiner Bio-One ist auf die Entwicklung, die Produktion und den Vertrieb von Qualitätsprodukten aus Kunststoff für den Laborbedarf spezialisiert. Das Unternehmen ist Technologie-Partner für Krankenhäuser, Labore, Universitäten, Forschungseinrichtungen, die diagnostische und pharmazeutische Industrie, sowie die Biotechnologie.

Als Original Equipment Manufacturer (OEM) übernimmt Greiner Bio-One individuelle, kundenspezifische Designentwicklungen und Fertigungsprozesse für die Bereiche Life-sciences und Medizin. Greiner Bio-One ist Teil der Greiner AG mit Sitz in Kremsmünster (Österreich).



all pictures © Greiner Bio-One GmbH

H+H SYSTEM

Wolfgangerstraße 32
5350 Strobl
Austria | Österreich

T +43 / 6137 / 217 93
E info@HHsystem.com
W www.HHsystem.com

PRODUCT



The H+H SYSTEM ensures the well-organised and space-saving storage of drugs, lab accessories and small items of every kind. The flexible dividers can be easily and quickly repositioned and, in contrast to rigid push-fit systems, can be immediately adapted to suit the space requirements.

H+H supplies ready-to-install aluminium drawers that are made to measure and also drawers and trays for all makes of medical and blood bank refrigerators. This method of storing drugs prevents the packets from becoming disorganised and thus creates 50% more storage capacity than in conventional refrigerators.

H+H FlexShelf and the H+H Workstation are a major innovation. When equipped with H+H FlexModules, they can be individually configured and thus save up to 30% of space.

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 Platzbedarf an.

H+H liefert einbaufertige Aluminiumschubladen nach Maß sowie Schubladen und Wannen für Medikamenten- und Blutbankkühlschränke aller Marken. Durch diese Art der Medikamentenlagerung ohne Durcheinanderfallen der Packungen entsteht 50% mehr Lagerfläche gegenüber herkömmlichen Kühlschränken.

Eine große Innovation bietet das H+H FlexShelf und die H+H Workstation. Ausgestattet mit den H+H FlexModulen können sie individuell konfiguriert werden und ermöglichen eine Platzersparnis von bis zu 30%.

BACK TO INDEX 

all pictures © H+H SYSTEM



Hagleitner Hygiene International GmbH

Lunastraße 5
 5700 Zell am See
 Austria | Österreich

T +43 / 5 04 56
 E international@hagleitner.com
 W www.hagleitner.com



Innovative Hygiene.

Patient safety

In the entrance hall of a hospital, a monitor is proudly on display. It shows a number which increases steadily every time anyone disinfects their hands.

Hagleitner produces smart hand disinfection dispensers: touchless and connectable. When do people use this one? When the other? Is the right amount being dispensed?

The devices are connected to the hospital's IT infrastructure and provide reliable data. As a result, compliance becomes both measurable and documentable.

An expert report by the Austrian Society for Hygiene, Microbiology and Preventive Medicine (ÖGHMP) confirms that this system is perfectly suitable for health facilities.

Sicherheit der Patientinnen und Patienten

In der Eingangshalle eines Krankenhauses prangt ein Monitor. Hierauf ist eine Zahl abgebildet, sie nimmt beständig zu und zeigt jede Händedesinfektion.

Hagleitner stellt intelligente Händedesinfektionsspender her: berührungslos, aufbereitungsfrei und monitoringfähig. Wann wird der eine betätigt? Wann der andere? Stimmt die Abgabemenge?

Die Geräte sind mit der IT-Infrastruktur des Krankenhauses vernetzt und liefern zuverlässige Daten. So wird Compliance mess- und dokumentierbar.

Eine Expertise der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin (ÖGHMP) bestätigt: Das System eignet sich einwandfrei für Gesundheitseinrichtungen.



all pictures © Hagleitner Hygiene International GmbH

Harmony&Care GmbH

Viktringer Ring 26
9020 Klagenfurt
Austria | Österreich

Elke Steger
T +43 / 660 / 267 32 62
E office@harmonyandcare.com
W www.harmonyandcare.com

ENGINEERING &
SERVICES

HARMONY & CARE

Harmonische Pflege für alle.

Harmony & Care brings together those in need of care with the best possible care providers, individually selected for them. This is achieved with a proprietary software solution, utilising a complex algorithm and scientific on-line test.

At its core, this scientifically based matching system identifies and matches the psychological profile, social abilities and interests of both the care staff and the patients.

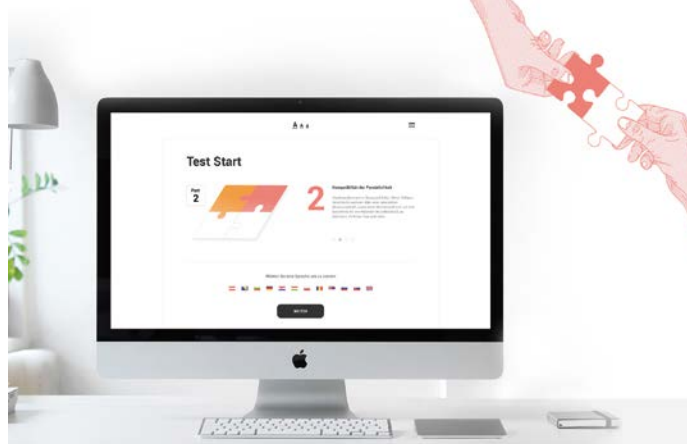
This system is sold exclusively to agencies providing 24-hour or long term care who want to include this new matching system into their service portfolio.

Harmony & Care bringt Pflegebedürftige mit der passenden Betreuungskraft in der 24-Stundenbetreuung zusammen. Erreicht wird dies mit einer eigens entwickelten Software-Plattform für Pflegeagenturen.

Im Zentrum steht ein wissenschaftlich fundiertes Matching-Verfahren, welches soziale Kompetenzen, Interessen und Neigungen sowohl vom Pflegepersonal als auch von den Betroffenen abfragt und abgleicht.

Verkauft wird die Lösung ausschließlich an Pflegeagenturen, die dieses neuartige Matching-Verfahren in das Dienstleistungsportfolio integrieren.

BACK TO
INDEX 



Heltschl GmbH

Niederndorf 27
 4707 Schläglberg
 Austria | Österreich

Andreas Heltschl
 T +43 / 7248 / 657 96
 E office@heltschl.at
 W www.heltschl.com



The innovative company Heltschl Medizintechnik (medical technology) develops, produces and distributes therapeutic soft laser devices.

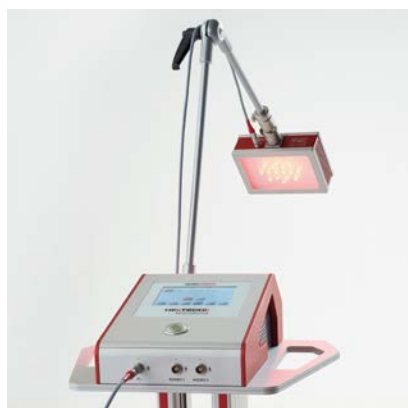
The company offers portable, battery-powered as well as line-operated laser systems in the visible wavelength range (red light laser). The devices are used for pain therapy, wound treatment (also in the field of oncology and obstetrics) as well as sporting injuries and acupuncture. Most of these laser systems are also expandable for laser blood irradiation (haemo laser therapy).

Fields of application: circulatory disorders, chronic wounds, chronic inflammatory diseases (arthritis, polyarthritis), cirrhosis of the liver, lipid metabolism disorders, chronic diseases of the respiratory passages, etc.

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

Angeboten werden portable, batteriebetriebene sowie netzbetriebene Lasersysteme im sichtbaren Wellenlängenbereich (Rotlicht-laser). Die Geräte werden zur Schmerztherapie, zur Wundbehandlung (auch im onkologischen und geburtshilflichen Bereich), sowie bei Sportverletzungen und zur Akupunktur eingesetzt. Die meisten Lasersysteme sind auch erweiterbar zur Laserblutbestrahlung (Haemo-Laser).

Anwendungsgebiete: Durchblutungsstörungen, chron. Wunden, chron. entzündliche Erkrankungen (Arthrose, Polyarthritis), Leberzirrhose, Fettstoffwechselstörungen, chron. Atemwegserkrankungen, uvm.



all pictures © Heltschl GmbH

Herz Armaturen Ges.m.b.H.

PRODUCT

Richard-Strauss-Straße 22
1230 Wien
Austria | Österreich

Akper Saryyev
T +43 / 1 / 616 26 31 - 0
E office@herz.eu
W www.herz.eu



At the heart of building technology

The HERZ Group - founded in 1896 and headquartered in Vienna - is one of the most important manufacturers in the field of building technology with its 3,300 employees worldwide and 36 production sites in Europe. The product range includes fittings, control valves, thermostats for indoors installations, biomass boilers up to 20,000 kW and heat pumps, as well as EPS and EPP insulations. HERZ focuses on innovative products, highest quality standards and top customer satisfaction.

Building technology is particularly important in sensitive medical areas, e.g. operating rooms. HERZ's space-saving and energy-efficient system solutions for surface heating and cooling offer a pleasant dust-free room climate.

Das HERZstück der Gebäudetechnik

BACK TO INDEX 

Die HERZ-Gruppe, 1896 gegründet und mit Stammsitz in Wien, ist mit rund 3.300 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen weltweit und 36 Produktionsstandorten in Europa einer der bedeutendsten Hersteller im Bereich Gebäudetechnik. Das Sortiment umfasst Armaturen, Fittinge, Regel- und Thermostatventile, Biomasse-Kessel bis 20.000 kW, sowie Wärmepumpen und Dämmstoffe aus EPS und EPP. Innovative Produkte, höchste Qualitätsansprüche und maximale Kundenzufriedenheit stehen bei HERZ im Fokus.

In sensiblen medizinischen Bereichen, wie z.B. OP-Räumen, kommt der Gebäudetechnik eine besondere Bedeutung zu. Angenehmes Raumklima ohne Staubaufwirbelungen bieten hier die platzsparenden und energieeffizienten Systemlösungen für Flächenheizung/-kühlung von HERZ.

all pictures © Herz Armaturen Ges.m.b.H.



HUBERTUS GOLLER GesmbH

Donaustraße 110
 3400 Klosterneuburg
 Austria | Österreich

Dieter Döll
 T +43 / 2243 / 328 30 - 0
 E sales@goller.at
 W www.goller.at

GOLLER
Systems
 from vision to realisation

BACK TO
 INDEX

Goller Systems has been working for 40 years as a partner for its customers in the pharmaceutical, diagnostics and medical industries. The focus is on the development and manufacturing of individual system solutions made of plastic for drug delivery and primary packaging.

Goller Systems supports its customers from the first product idea to series production. Goller is ISO 9001, 13485 and 15378 certified and operates in clean rooms class 6 and 7.

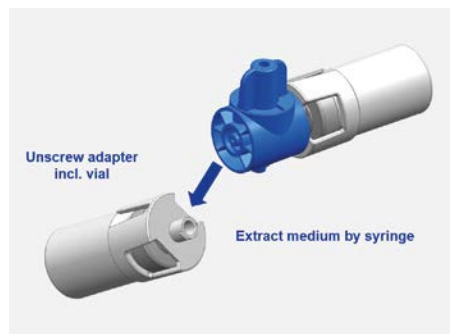
New innovative Goller product: the TRANSFER DEVICE for the reconstitution of drugs. New concept with patented mechanism: easy handling, high safety, needle-free, no vacuum loss, reduced risk of expensive drug waste.

GOLLER Systems fertigt seit 40 Jahren im Auftrag seiner Kunden aus den Bereichen Pharma, Diagnostik und Medizintechnik. Dabei liegt der Fokus auf der Entwicklung und Herstellung von individuellen Kunststoff-Systemlösungen für Medikamentenverabreichung und Primärpackmittel.

Goller Systems begleitet seine Kunden von der Produktidee bis zur Serienproduktion. Goller ist ISO 9001, 13485 und 15378 zertifiziert und produziert in Reinräumen Klasse 6 und 7.

Neues innovatives Eigenprodukt: das TRANSFER DEVICE zur Rekonstitution von Arzneimitteln. Neues Konzept mit patentierter Technik: einfache Handhabung, hohe Sicherheit, nadelfrei, kein Vakuumverlust. Vermeidet Verschwendungen teurer Produkte.

all pictures © HUBERTUS
 GOLLER GesmbH



HYTO GmbH

PRODUCT

Hochfeld 242
5721 Piesendorf
Austria | Österreich

Peter Mayr
T +43 / 660 / 237 02 21
E info@hyto.at
W www.hyto.at



Modern hygiene in hospitals is a challenge because germs have unfortunately long been part of everyday life in hospital and care facilities. In addition to the known harmful germs that burden the human intestine, professional journals (Robert Koch Institute, Medical-Tribune,...) describe the detection of SARS COVID-19 (virus RNA) in human stool. This is where the certified HYTO system comes in.

HYTO SAN can be safely cleaned by reprocessing in a cleaning and disinfection device with a standard cleaning programme and a common cleaning agent for medical devices = cleaning performance → 99.9%.

Hygienic cleanliness and stability as the perfect solution to fight against cross-contamination!

Moderne Krankenhaushygiene ist eine Herausforderung, denn leider sind Keime längst Alltag in den Krankenhaus- und Pflegeeinrichtungen. Neben den bekannten schädlichen Keimen, die den menschlichen Darm belasten, wird in Fachmagazinen (Robert-Koch-Institut, Medical-Tribune...) der Nachweis von SARS COVID-19 (Virus RNA) im menschlichen Stuhl beschrieben. Genau hier setzt das gutachtlich bestätigte HYTO System an.

BACK TO INDEX ➔

HYTO SAN kann durch Aufbereitung in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit einem Standard-Reinigungsprogramm und einem üblichen Reinigungsmittel für Medizinprodukte sicher gereinigt werden = Reinigungsleistung → 99,9%.

Hygienische Sauberkeit und Stabilität im Kampf gegen Kreuzinfektionen!



all pictures © HYTO GmbH

ilvi GmbH

Business Park 4
 8200 Gleisdorf
 Austria | Österreich

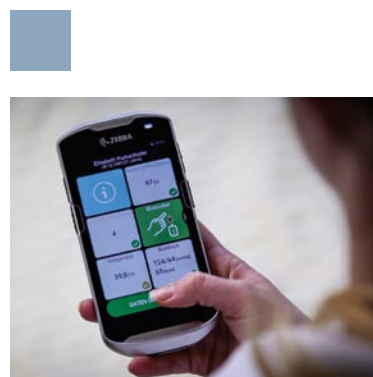
Konrad Brunnader
 T +43 / 5 074 73 00
 E office@ilvi.io
 W www.ilvi.io



BACK TO
INDEX

ilvi GmbH develops certified medical software and accessories for the entire healthcare sector. The central product is the mobile application „ilvi“ with which vital parameters can be acquired directly at the patient's bedside and forwarded to the IT infrastructure.

In addition, further mobile applications from other manufacturers can be used on the device and integrated into ilvi's wireless interfaces. ilvi also enables the integration of medical devices without a suitable digital interface by using wireless adapters - the Universal Communication Interfaces.



ilvi GmbH entwickelt zertifizierte medizinische Software und Zubehör für den gesamten Gesundheitsbereich. Zentrales Produkt ist die mobile Anwendung „ilvi“, mit welcher Vitalwerte direkt am Patientenbett erfasst und an die IT-Infrastruktur weitergeleitet werden.

Darüber hinaus können weitere mobile Applikationen anderer Hersteller auf dem Device genutzt und in die Schnittstellen von ilvi eingebunden werden. ilvi ermöglicht auch die Einbindung von Medizinprodukten ohne geeignete digitale Schnittstelle durch die Verwendung von passenden Funkadapters - den Universal Communication Interfaces.

Implan Tec GmbH

Grenzgasse 38a
2340 Mödling
Austria | Österreich

T +43 / 2236 / 864 194
E sekretariat@implan-tec.at
W www.implan-tec.at

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

ImplanTec

ImplanTec is an Austrian family-owned company based in Mödling (near Vienna) that is specialised in the development, production and distribution of artificial hip joints.

With the brands ANA.NOVA® (hip) and CCG® (Gundolf-type cerclage and stabilisation system), the Group has established itself as a major supplier, especially in Austria, Germany, Switzerland, France, etc. The company's consistent implementation of customer expectations has been adapted to the needs of 21st century patients.

The company reacts to the demands of the market with experience and flexibility. Most recently, medical personal protective gear (PPE) has been added to the product portfolio!

Flexible and always on the cutting edge - that's ImplanTec

ImplanTec ist ein österreichisches Familienunternehmen mit Sitz in Mödling, spezialisiert auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von künstlichen Hüftgelenkendoprothesen.

Mit den Marken ANA.NOVA® (Hüfte) und CCG® (Cerclagen- und Stabilisierungssystem nach Gundolf) hat sich die Gruppe zu einem bedeutenden Anbieter, unter anderem in Österreich, Deutschland, Schweiz, Frankreich, etc. etabliert. Die konsequente Umsetzung der Kundenerwartungen wurde auf die Bedürfnisse des Patienten bzw. der Patientin des 21. Jahrhunderts adaptiert.

Das Unternehmen reagiert erfahren und flexibel auf die Bedürfnisse des Marktes. Aktuell wurde medizinisch, persönliche Schutzausrüstung (PSA) in das Produktportfolio mit aufgenommen!

Flexibel und immer am Puls der Zeit - Das ist ImplanTec

BACK TO
INDEX 



all pictures © Implan Tec GmbH



Medical Technologies

Imaging & Diagnostics | Medical equipment & Devices | Physiotherapy & Rehabilitation | Implants & Prostheses | Emergency medicine | Healthcare infrastructure, IT systems, Operations & Service | Disposables & Consumer goods | Healthcare & Nursing care, Certification & Training | Prevention & Monitoring | Stomatology

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

Ing. Sumetzberger GMBH.

Leberstraße 108-110
1110 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 740 35 - 0
E pt.sales@sumetzberger.at
W www.sumetzberger.com



BACK TO
INDEX

The family-run business Ing. Sumetzberger GmbH was founded in Vienna in 1921. In 1963 Sumetzberger entered the market for pneumatic tube systems and in 1983 began the development and production of its own products. Today, Sumetzberger has about 250 employees and subsidiaries in Germany, Costa Rica and India, as well as partners in 80 countries.

Sumetzberger offers pneumatic tube systems developed and constructed in Vienna. Especially in the healthcare sector, Sumetzberger's complete solutions are used to improve patient safety. The company's mission is to implement customer-specific state-of-the-art solutions with the company's own software. The spirit of innovation, to constantly break new ground and to integrate new ideas into the product, is as relevant today as it was when the company started.

Das Familienunternehmen Ing. Sumetzberger GmbH wurde 1921 in Wien gegründet. 1963 trat Sumetzberger in den Markt für Rohrsysteme ein und begann 1983 mit der Entwicklung und Produktion eines eigenen Produkts. Heute hat Sumetzberger mit rund 250 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen Niederlassungen in Deutschland, Costa Rica und Indien sowie Partner in 80 Ländern.

Sumetzberger bietet in Wien entwickelte und konstruierte Rohrpostsysteme an. Speziell im Gesundheitswesen werden die Gesamtlösungen von Sumetzberger für die Verbesserung der Patientensicherheit genutzt. Die Mission des Unternehmens ist es, hochmoderne Lösungen mit der firmeneigenen Softwareentwicklungsabteilung kundenspezifisch umzusetzen. Der Innovationsgeist, ständig neue Wege zu gehen und neue Ideen in das Produkt zu integrieren, ist heute genauso relevant wie zu Beginn des Unternehmens.



all pictures © Ing. Sumetzberger GMBH.

intelligent motion GmbH

Hauptstraße 13
4552 Wartberg an der Krems
Austria | Österreich

Manfred Spandl
T +43 / 676 / 441 56 36
E manfred.spandl@intelligentmotion.at
W www.intelligentmotion.at

PRODUCT
RESEARCH &
DEVELOPMENT



intelligent motion GmbH is a leading medical technology company in the field of automated therapy and top-class sport.

Two state-of-the-art systems are currently being produced, sold and continuously developed:

HIROB: enables unique movement therapy (hippotherapy on the robot) to improve trunk control, stability, balance training, etc. for patients with neurological deficits.

LIFTER: is a state-of-the-art training, analysis and measurement system, which is primarily used in top-class sport and is used on almost all continents in Olympic centres, sports universities etc. It also enables training with the heaviest weights but with optimal safety.

Die Firma intelligent motion GmbH ist ein führendes Medizintechnik-Unternehmen im Bereich der automatisierten Therapie sowie Spitzensport.

Aktuell werden zwei hochmoderne Systeme produziert, verkauft und ständig weiterentwickelt:

HIROB: ermöglicht eine einzigartige Bewegungstherapie (Hippotherapie am Roboter) zur Verbesserung der Rumpfkontrolle, Stabilität, Gleichgewichtstraining, etc. von Patienten und Patientinnen mit neurologischen Defiziten.

LIFTER: ist ein hochmodernes Trainings-, Analyse- und Messsystem, welches primär im Spitzensport eingesetzt wird und nahezu auf allen Kontinenten bei Olympiazentren, Sportuniversitäten etc. eingesetzt wird. Es ermöglicht auch das Trainieren mit höchsten Gewichten unter optimaler Sicherheit.



all pictures © intelligentmotion GmbH

iSYS Medizintechnik GmbH

Bergwerksweg 21
6370 Kitzbühel
Austria | Österreich

Axel Schiemann
T +43 / 664 / 241 11 40
E sales@interventional-systems.com
W <https://www.interventional-systems.com>



BACK TO
INDEX

Interventional Systems (iSYS) is the company for medical precision robotics in the 21st century. For the past ten years, iSYS has been bringing together technology and medicine to build cutting-edge, miniature robotics solutions that enable more precise, seamless and cost-effective image-guided medical interventions.

Through Micromate™, its miniature robotics solutions for image guided interventions, and iFIX, its products for patient stabilisation, Interventional Systems (iSYS) leverages technology to bring medical interventions into the future. Interventional Systems (iSYS) is committed to making healthcare simpler, more comfortable, more hygienic, more affordable and more efficient.

Interventional Systems (iSYS) ist das Unternehmen für medizinische Präzisionsroboter im 21. Jahrhundert. Seit zehn Jahren bringt iSYS Technologie und Medizin zusammen, um modernste Miniatur-Robotiklösungen zu entwickeln, die präzisere, nahtlose und kosteneffiziente bildgesteuerte medizinische Eingriffe ermöglichen.

Mit Micromate™, seinen Miniatur-Robotiklösungen für bildgeführte Interventionen, und iFIX, seinen Produkten zur Patientenstabilisierung, nutzt Interventional Systems (iSYS) die Technologie, um medizinische Interventionen in die Zukunft zu bringen. Interventional Systems (iSYS) setzt sich dafür ein, die Gesundheitsversorgung einfacher, komfortabler, hygienischer, erschwinglicher und effizienter zu machen.

all pictures © iSYS Medizintechnik GmbH



Micromate™. Smart robotic solution.



iFIX. Shaping the future of patient stabilisation.

Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften GmbH

Dr.-Karl-Dorrek-Strasse 30
3500 Krems
Austria | Österreich

T +43 / 2732 / 720 90 - 0
E office@kl.ac.at
W www.kl.ac.at



At Karl Landsteiner University of Health Sciences in Krems, the comprehensive approach to health and disease is key to teaching and research. KL is training a new generation of physicians and health scientists through interdisciplinary teaching and research. By combining medicine with medical technology and health economics, KL endeavours to provide access to new attractive professional fields in health sciences.

In research, the university focuses specifically on niche fields in disciplines relevant to health policy, such as medical technology, psychodynamics and psychology, as well as the field of water quality and the associated health aspects.

An der Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften in Krems ist die umfassende Betrachtungsweise von Gesundheit und Krankheit Grundlage für Lehre und Forschung. Die KL bildet in den Studienrichtungen Medizin und Psychologie interdisziplinär eine neue Generation von Personen im Bereich der Medizin und Gesundheitswissenschaften heran und eröffnet durch die Verbindung von Medizin mit Medizintechnik und Gesundheitsökonomie auch den Zugang zu neuen attraktiven Berufsfeldern in den Gesundheitswissenschaften.

In der Forschung konzentriert sich die KL gezielt auf Nischenfelder in gesundheitspolitisch relevanten Disziplinen wie der Medizintechnik, der Psychodynamik und Psychologie sowie dem Thema Wasserqualität und den damit verbundenen gesundheitlichen Aspekten.

© Michael Liebert



© Michael Liebert



© Hawelka

Kühr GmbH

IZ-NÖ Süd, Straße 3, Objekt 35
 2351 Wr. Neudorf
 Austria | Österreich

T +43 / 2236 / 611 680
 E office@kuehr.com
 W www.kuehr.com



BACK TO INDEX

The company Kühr was founded as a drop-forging for non-ferrous materials in 1945.

The key competencies of the Kühr GmbH are the efficient production of small to medium sized lots of highly sophisticated forgings out of aluminium, titanium, copper or brass, as well as their high precision machining.

In addition Kühr GmbH offers its customers the possibility to accompany them from the design phase of the product to the final assembly. All of the work done at Kühr is executed with a high level in quality control, so that the Kühr GmbH is valued as a reliable supplier for high quality forgings as well as machined parts all over the world.

Die Firma Kühr wurde 1945 als Gesenk-schmiede für Nichteisenmetall-Teile gegründet.

Die Stärken der Kühr GmbH liegen in der effizienten Herstellung von Klein- und Mittelserien von anspruchsvollen Schmiedeteilen aus Aluminium, Titan, Kupfer und Messing sowie deren Bearbeitung.

Zusätzlich bietet Kühr GmbH den Kunden und Kundinnen an, schon bei der Konstruktion des herzustellenden Schmiedeteils mitzu-helfen. Eine eigene Endmontage sowie ein hoher Standard in der Qualitätssicherung machen die Kühr GmbH zu einem geschätzten und verlässlichen Partner als Lieferant für anspruchsvolle Produkte in der Medizintechnik sowie als Zulieferer von CNC Präzisionssteilen.



Forged titanium grade 5 ELI implants



Assemblies for medical technology



Robotised high-precision machining

all pictures © Kühr GmbH



Lenzing Plastics GmbH & Co KG

PRODUCT

Werkstraße 2
4860 Lenzing
Austria | Österreich

T +43 / 7672 / 330 00
E plastics@lenzing-plastics.com
W www.lenzing-plastics.com

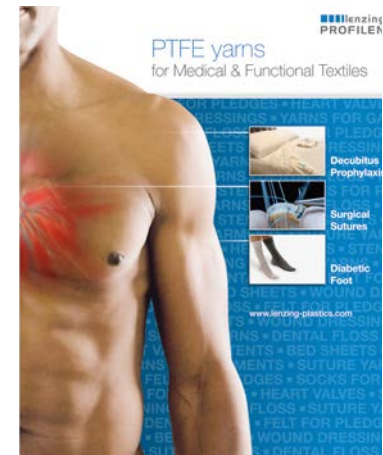


Lenzing PROFILEN - The medical PTFE yarn specialist

The company produces 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 the manufacturers of medical products. 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.



all pictures © Lenzing Plastics GmbH & Co KG

Leonhard Lang GmbH

Archenweg 56
 6020 Innsbruck
 Austria | Österreich

Bettina Sarlay
 T +43 / 512 / 334 257
 E medical@leonhardlang.at
 W www.leonhardlang.com



From its global headquarters in Innsbruck, in the heart of the Austrian Alps, the Leonhard Lang company has guaranteed quality-focused production and top service for more than a century. At the same time, the company always remains at the cutting edge of technology and meets tomorrow's challenges with many patent-protected products and user-driven research and development.

Leonhard Lang GmbH develops, produces and distributes electrode systems and accessories for ECG, electrosurgery, defibrillation and stimulation, as well as gels and fixations worldwide.

The products are marketed under the brand SKINTACT® all over the world and the company also works together with major global players and manufactures products under their own brand names.

Im Herzen der österreichischen Alpen, in Innsbruck, bürgt die Firma Leonhard Lang seit ihrer Gründung 1873 für die Herstellung von Qualitätsprodukten und für besten Service. Mit vielen patentgeschützten Produkten bleibt das Unternehmen stets am neuesten Stand der Technik.

Die Leonhard Lang GmbH entwickelt, produziert und vertreibt weltweit Elektrodensysteme und Zubehör für EKG, Elektrochirurgie, Defibrillation und Stimulation, sowie Gele und Fixierungen.

Die Produkte werden weltweit unter dem Namen SKINTACT® verkauft. Außerdem arbeitet das Unternehmen mit großen international bekannten Firmen zusammen und produzieren Produkte in deren Namen.

all pictures © Leonhard Lang GmbH



Lithoz GmbH

Mollardgasse 85a/2/64-69
1060 Wien
Austria | Österreich

Daniel Bomze
T +43 / 1 / 934 66 12 - 200
E sales@lithoz.com
W www.lithoz.com

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

LITHOZ

LITHOZ - from ceramic patient-specific implants to surgical instruments

Lithoz develops 3D printers for high-performance ceramics and bioresorbable ceramics. In contrast to materials such as metals or polymers, bioinert or bioresorbable ceramics offer properties that enable a wide range of new applications in the medical sector.

Highly complex grid structures, undercuts and channels with dimensions down to 100 µm can be realised by 3D printing. Restrictions which arise through milling or injection moulding are largely eliminated and the development and production of components for medical devices, surgical instruments, dental prostheses and patient-specific implants are therefore possible.

LITHOZ – vom keramischen patientenspezifischen Implantat bis zum Operationsbesteck

Lithoz entwickelt 3D-Drucker für Hochleistungskeramik und bioresorbierbare Keramiken. Im Gegensatz zu Materialien wie Metallen oder Polymeren, bieten bioinerte oder bioresorbierbare Keramiken Eigenschaften, die im medizinischen Sektor eine Vielzahl von neuen Anwendungen ermöglichen.

Durch 3D-Druck können hochkomplexe Gitterstrukturen, Hinterschneidungen und Kanäle mit Abmessungen bis zu 100 µm realisiert werden. Beschränkungen wie beim Fräsen oder im Spritzguß fallen größtenteils weg und Entwicklung und Produktion von Komponenten für medizinische Geräte, chirurgische Instrumente, Zahnersatz sowie patientenspezifische Implantate werden ermöglicht.



all pictures © Lithoz GmbH



Medical Technologies

Imaging & Diagnostics | Medical equipment & Devices | Physiotherapy & Rehabilitation | Implants & Prostheses | Emergency medicine | Healthcare infrastructure, IT systems, Operations & Service | Disposables & Consumer goods | Healthcare & Nursing care, Certification & Training | Prevention & Monitoring | Stomatology

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

Lohmann & Rauscher GmbH

Johann-Schorsch-Gasse 4
1140 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 576 700
E info@at.LRmed.com
W www.lohmann-rauscher.com



People. Health. Care.

BACK TO
INDEX

Lohmann & Rauscher (L&R) is a leading international supplier of high quality, future-oriented medical devices and hygiene products – ranging from conventional bandages to modern treatment and nursing systems. Created in 1998 from the merger of the two companies Lohmann (founded in 1851) and Rauscher (founded in 1899), L&R has more than 160 years of expertise as a dependable partner and solution provider for its customers.

With more than 5,300 employees, 49 subsidiaries and shareholdings, as well as more than 130 selected partners, L&R is represented in all important markets around the world and achieved a sales volume of more than 670 million euros in 2019.

Lohmann & Rauscher (L&R) ist ein international führender Anbieter von erstklassigen Medizin- und Hygieneprodukten höchster Qualität – vom klassischen Verbandstoff bis zum modernen Therapie- und Pflegesystem. 1998 aus den beiden Unternehmen Lohmann (gegründet 1851) und Rauscher (gegründet 1899) entstanden, verfügt L&R über mehr als 160 Jahre Kompetenz als zuverlässiger Problemlöser für seine Kunden.

Mit mehr als 5.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, 49 Konzerngesellschaften und Beteiligungen sowie mehr als 130 ausgewählten Partnern ist L&R in allen wichtigen Märkten der Welt vertreten und erreichte 2019 ein Umsatzvolumen von mehr als EUR 670 Mio.

all pictures © Lohmann & Rauscher GmbH



MacroArray Diagnostics GmbH

Lemböckgasse 59/Top 4

1230 Wien

Austria | Österreich

Thomas Horn

T +43 / 664 / 882 326 04

E horn@macroarraydx.com

W www.macroarraydx.com

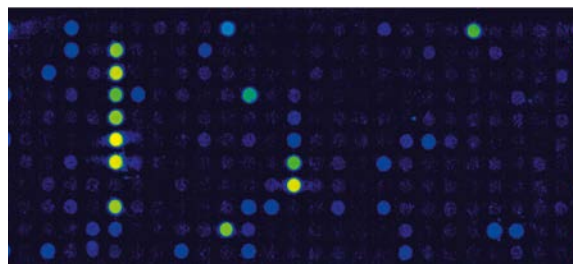
PRODUCT
RESEARCH &
DEVELOPMENT

MacroArray Diagnostics GmbH is a Vienna-based MedTech company which was founded in 2016. The company develops and produces a new kind of allergy test, which can detect approximately 300 different allergenic sensitizations to all common allergen sources like pollen, mites, pets and foods from a small blood sample.

The test is globally branded under the name "ALEX" and is produced with modern biotechnological procedures and techniques. Only internationally approved and recommended measuring procedures for immunoglobulin IgE detection are used. ALEX tests can be performed in any medical laboratory, either manually or fully automated with the MAX 45k analyser.

MacroArray Diagnostics GmbH ist ein in Wien ansässiges MedTech-Unternehmen, das 2016 gegründet wurde. Das Unternehmen entwickelt und produziert einen neuartigen Allergietest, der aus einer kleinen Blutprobe etwa 300 verschiedene allergische Sensibilisierungen gegen alle gängigen Allergenquellen wie Pollen, Milben, Haustiere und Lebensmittel bestimmt.

Der Test wird unter dem Namen "ALEX" global vermarktet und mit modernen biotechnologischen Verfahren und Techniken hergestellt. Es werden nur international anerkannte und empfohlene Messverfahren zum Nachweis von Immunglobulin IgE verwendet. ALEX-Tests können in jedem medizinischen Labor entweder manuell oder vollautomatisch mit dem Analysegerät MAX 45k durchgeführt werden.



all pictures © MADx

MANN+HUMMEL Vokes Air GmbH

Ortsstraße 18
 2331 Vösendorf
 Austria | Österreich

T +43 / 1 / 698 66 77 - 0
 E office@vokesair.at
 W <https://airfiltration.mann-hummel.com>



MANN+HUMMEL Vokes Air GmbH is part of the MANN+HUMMEL Group and has been developing laminar flows for operating theatres for more than 40 years. 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 company's latest innovation is the Optima CG, the world's first circular laminar flow. This shape achieves a much more stable flow compared with conventional designs. The protected zone is thus proportionately greater in comparison to conventional laminar flows and up to 30% of the air volume is saved.

Die MANN+HUMMEL Vokes Air GmbH ist Teil der MANN+HUMMEL Gruppe und beschäftigt sich seit mehr als 40 Jahren mit der Entwicklung von Laminar Flows für Operationsräume. Aufgrund der jahrelangen Forschung und Entwicklung sowie mehr als 5000 Referenzen weltweit ist 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 wird bis zu 30% der Zuluftmenge eingespart.

all pictures © MANN+HUMMEL Vokes Air GmbH



Medical Technologies

Imaging & Diagnostics | Medical equipment & Devices | Physiotherapy & Rehabilitation | Implants & Prostheses | Emergency medicine | Healthcare infrastructure, IT systems, Operations & Service | Disposables & Consumer goods | Healthcare & Nursing care, Certification & Training | **Prevention & Monitoring** | Stomatology

MED TRUST Handelsges.m.b.H.

Gewerbepark 10
7221 Marz
Austria | Österreich

T +43 / 2626 / 641 90
E office@medtrust.at
W www.medtrust.at



THE MEDICAL SERVICES COMPANY

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES

MED TRUST is an Austrian manufacturer and international specialist in the field of diabetes and metabolism of humans and animals, offering innovative products and professional sales concepts. The Austrian company is internationally successful with its own high-quality brands Wellion (human products) and WellionVet (veterinary products).

MED TRUST is a family business and includes companies in Austria, Bulgaria, Germany, Sweden, Greece, Czech Republic, Ukraine, Slovakia, Slovenia, Portugal, Croatia, Italy and France.

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

MED TRUST ist österreichischer Hersteller und internationaler Spezialist im Bereich Diabetes & Stoffwechsel von Mensch und Tier und bietet innovative Produkte und professionelle Vertriebskonzepte. Das österreichische Unternehmen ist mit den eigenen hochwertigen Marken Wellion (Humanprodukte) und WellionVet (Veterinärprodukte) international erfolgreich.

MED TRUST ist ein Familienunternehmen und umfasst Gesellschaften in Österreich, Bulgarien, Deutschland, Schweden, Griechenland, Tschechien, Ukraine, Slowakei, Slowenien, Portugal, Kroatien, Italien, Frankreich.

Das Bestreben des Unternehmens ist es, Kundinnen und Kunden das Leben zu erleichtern - mit innovativen Ideen, Beratung und Service.

BACK TO
INDEX

Wellion product range © MED TRUST Handelsges.m.b.H.



Werner Trenker, CEO of MED TRUST © Point of View



MED TRUST headquarters
© MED TRUST Handelsges.m.b.H.

MED-EL Elektromedizinische Geräte Ges.m.b.H.

Fürstenweg 77a
 6020 Innsbruck
 Austria | Österreich

T +43 / 5 77 88 - 0
 E office@medel.com
 W www.medel.com



BACK TO
INDEX

MED-EL Medical Electronics, a leader in implantable hearing solutions, is driven by a mission to overcome hearing loss as a barrier to communication. To date, MED-EL has grown to employ more than 2,200 people in 30 subsidiaries worldwide.

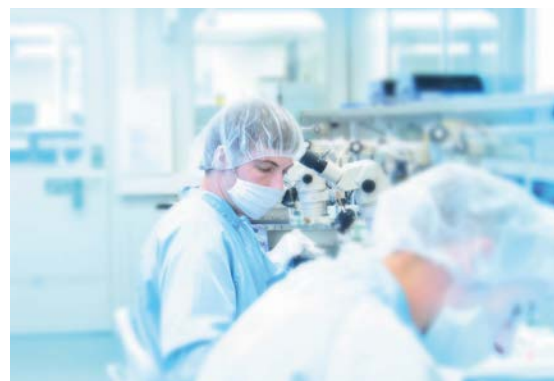
The company offers the widest range of implantable and non-implantable solutions to treat all types of hearing loss, enabling people in 124 countries to enjoy the gift of hearing with the help of a MED-EL device. MED-EL's hearing solutions include cochlear and middle ear implant systems, a combined electric acoustic stimulation hearing implant system, auditory brainstem implants as well as surgical and non-surgical bone conduction devices.

MED-EL Medical Electronics, führender Hersteller von implantierbaren Hörlösungen, hat es sich zum vorrangigen Ziel gesetzt, Hörverlust als Kommunikationsbarriere zu überwinden. Heute beschäftigt MED-EL weltweit mehr als 2200 Personen in 30 Niederlassungen.

Das Unternehmen bietet die größte Produktpalette an implantierbaren und implantationsfreien Lösungen zur Behandlung aller Arten von Hörverlust; Menschen in 124 Ländern hören mithilfe eines Produkts von MED-EL. Zu den Hörlösungen von MED-EL zählen Cochlea- und Mittelohrimplantat-Systeme, ein System zur elektrisch-akustischen Stimulation, Hirnstammimplantate sowie implantierbare und operationsfreie Knochenleitungsgeräte.



MED-EL's hearing implant portfolio © MED-EL



MED-EL implants are manufactured in Innsbruck © MED-EL



MED-EL User hearing with a MED-EL cochlear implant © Daniel Zangerl

MEDICUS AI

Lehárgasse 11/1/8
1060 Wien
Austria | Österreich

Rafael Vartian
T +43 / 1 / 532 32 49
E Rafael@medicus.ai
W www.medicus.ai

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT



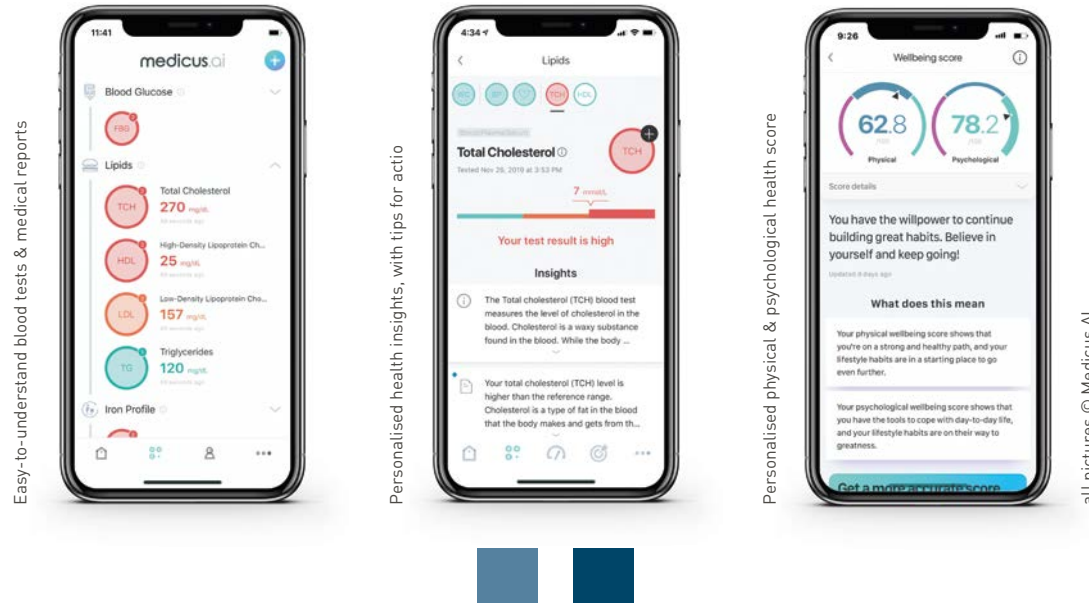
Medicus is an ambitious, fast-growing company committed to bringing health literacy and positive behavioural change to patients and users everywhere by building innovative tech products that transform businesses and improve people's lives.

Medicus' mission is to contribute to today's continuously evolving healthcare industry by changing the way doctors and patients think about health. Medicus has an obsessive and meticulous approach to data privacy and protection, believes ardently in the democratisation of health data, and places ethical considerations above all else.

Medicus ist ein schnell wachsendes, ambitioniertes Unternehmen, welches sich der Verständlichkeit gesundheitsrelevanter Daten und dem positiven Wandel von Lebensgewohnheiten für Patientinnen und Patienten verschrieben hat, indem es innovative Technologien entwickelt, die Unternehmen transformieren und das Leben des Einzelnen verbessern.

BACK TO
INDEX

Medicus leistet einen Beitrag im sich kontinuierlich verändernden Gesundheitssystem, indem es verändert, wie das medizinische Fachpersonal und Patientinnen und Patienten über Gesundheit denken. Medicus hat einen unvergleichlich hohen Anspruch an Datenschutz, arbeitet beständig an der Demokratisierung gesundheitsbezogener Daten und räumt ethischen Grundsätzen einen hohen Stellenwert ein.



Medinoxx GmbH

Grabenweg 68
6020 Innsbruck
Austria | Österreich

T +43 / 512 / 345 555 - 0
E office@medinoxx.com
W www.medinoxx.com



MEDINOXX

BACK TO
INDEX

Medinoxx GmbH is one of the leading European manufacturers of patient-individual blister systems. Medinoxx is the distributor of an innovative cup blister system, unique in the world, in which liquids can be blistered in addition to solid medicines. The quality leadership has been successfully bolstered by numerous investigations by the Central Laboratory of German Pharmacists for Solid and Liquid Medicines.

Medinoxx provides pharmacies with an economical and sustainable system for nursing and senior citizens homes as well as for outpatients.

Die Medinoxx GmbH ist einer der führenden Hersteller für patientenindividuelle Blister-systeme in Europa. Die Medinoxx vertreibt ein innovatives Becher-Blistersystem, in dem weltweit einzigartig, neben festen Medikamenten ebenso Liquida verblistert werden können. Die Qualitätsführerschaft wird durch zahlreiche Untersuchungen beim Zentrallaboratorium Deutscher Apotheker für feste und liquide Medikamente erfolgreich untermauert.

Medinoxx bietet Apotheken ein wirtschaftliches und nachhaltiges System, mit dem Pflege- und Senioreneinrichtungen sowie ambulante Patientinnen und Patienten versorgt werden können.



all pictures © Medinoxx GmbH



medPhoton GmbH

Karolingerstraße 16
5020 Salzburg
Austria | Österreich

Heinz Deutschmann
T +43 / 699 / 161 053 86
E office@medphoton.at
W www.medphoton.at

medPhoton GmbH, founded in 2012, develops medical imaging devices for navigated surgery and radiotherapy.

In 2020 medPhoton GmbH employs about 50 people in the research, development and production of highly complex medical technology at its Salzburg location.

The product range includes robotically mobile, digital computed tomography systems for flexible use in operating rooms as well as table- and ceiling-mounted X-ray systems that are integrated into systems for image-guided particle therapy.

Hardware and software components are manufactured according to international quality standards for medical products in monitored processes.



PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

BACK TO
INDEX 

Die medPhoton GmbH, gegründet im Jahr 2012, entwickelt medizinische Bildgebungsgeräte für die navigierte Chirurgie und Strahlentherapie.

2020 beschäftigt die medPhoton GmbH am Standort Salzburg ca. 50 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen in Forschung, Entwicklung und Produktion von hochkomplexer Medizintechnik.

Die Produktpalette umfasst neben robotisch mobilen, digitalen Computertomographiesystemen für den flexiblen Einsatz in OP-Bereichen auch tisch- und deckenmontierte Röntgensysteme, die in Anlagen für die bildgeführte Partikeltherapie integriert werden.

Hard- und Softwarekomponenten werden nach internationalen Qualitätsstandards für Medizinprodukte in überwachten Prozessen hergestellt.



all pictures © medPhoton GmbH

MenüMobil Food Service Systems GmbH

Dr. Gustav-Markt-Weg 18
6401 Inzing
Austria | Österreich

T +43 / 5238 / 886 61
E office@menu-mobil.com
W www.menu-mobil.com

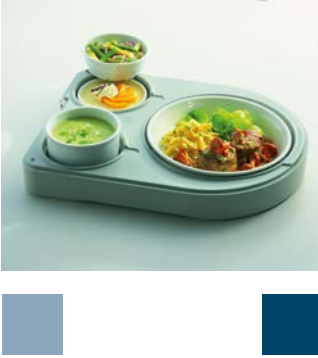


MenüMobil Food Service Systems GmbH is a company which has now been specialising in food distribution systems in communal catering for more than 30 years. Its innovative systems meet all requirements with regard to functionality, hygiene regulations, food temperature, handling and aesthetics and have proven to be optimal in daily use in numerous social facilities around the world.

The company's systems can be easily integrated into an existing portioning process because not only does the company supply the right logistics, but also the necessary know-how of a specialist. Meals on wheels, food distribution trolleys, regeneration and warming trolleys, true to the motto: Perfect meal distribution with a system.

MenüMobil Food Service Systems GmbH ist ein Spezialunternehmen für Speisenverteil-systeme in der Gemeinschaftsverpflegung seit mehr als 30 Jahren. Dessen innovative Systeme werden allen Anforderungen hinsichtlich Funktionalität, Hygienevorschriften, Speisentemperatur, Handling und Ästhetik gerecht und bewähren sich optimal im täglichen Einsatz in zahlreichen sozialen Einrichtungen auf der ganzen Welt.

Die Systeme können problemlos in ein bestehendes Portionierverfahren integriert werden, denn das Unternehmen liefert nicht nur die richtige Logistik, sondern auch das notwendige Spezial-Know-how. Essen auf Rädern, Speisenverteilwagen, Regenerier- und Warmhaltewagen getreu dem Motto: Perfekte Speisenverteilung mit System.



all pictures © MenüMobil Food Service Systems GmbH

meta-care GmbH

Akazienhofstraße 20
9020 Klagenfurt
Austria | Österreich

Peter Kulmbrein
T +43 / 5 17 21
E office@meta-care.eu
W www.meta-care.eu

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES



meta-care GmbH is a European-wide distributor for technical and medical accessories in the healthcare sector. The focus is on the distribution of pressure-sensitive mats from the Swiss manufacturer BBC Bircher and the 2PCS call and location system.

The main product of meta-care GmbH is the pressure-sensitive CareMat sensor mat, which provides support in care in retirement and nursing homes, hospitals, assisted living communities and home care.

meta-care GmbH ist ein europaweiter Distributor für technisch-medizinisches Zubehör im Pflege- und Gesundheitsbereich. Der Schwerpunkt liegt beim Vertrieb von Alarm-Trittmatten des Schweizer Herstellers BBC Bircher und des Ruf- und Ortungssystems der 2PCS.

BACK TO
INDEX 

Das Hauptprodukt von meta-care GmbH ist die druckempfindliche Sensormatte CareMat, welche zur Unterstützung in der Pflege für Senioren- & Pflegeheime, Krankenhäuser, Betreute Wohngemeinschaften sowie häusliche Pflege eingesetzt wird.

CareMat A



CareMat B



CareMat C



all pictures © meta-care GmbH



METEKA GmbH

Viktor-Kaplan-Straße 7
 8750 Judenburg
 Austria | Österreich

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



BACK TO INDEX

METEKA GmbH is a leading provider of system solutions for the safe management of infectious waste and stands for excellent know-how and reliable products in the field of decontamination of infectious waste.

With the MEDISTER HF-waste decontamination devices infectious waste is decontaminated on-site, safely, quickly and economically. The result is inactivated, non-hazardous waste material.

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

METEKA GmbH ist der führende Anbieter für Systemlösungen zur sicheren Behandlung von infektiösen Abfällen und steht für exzellentes Know-how und verlässliche Produkte im Bereich der Dekontamination von infektiösen Abfällen.

Mit den MEDISTER HF-Abfall Dekontaminationsgeräten wird infektiöser Abfall vor Ort sicher, schnell und kostengünstig sterilisiert. Das Ergebnis sind ungefährliche, hausmüllähnliche Abfälle.

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



MEV – Medical Equipment Vienna

Karl Heinrich Waggerl Gasse 6
2332 Hennersdorf
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 890 31 80
E office@mev.at
W www.mev.at



ENGINEERING &
SERVICES

MEV - Medical Services & Trading GmbH has been active in the international health sector since 1997. The company aims to provide innovative, high quality medical technology products.

Professional consulting for hospitals and construction companies:

- Planning of individual rooms
- Overall layout
- Technical specifications
- Tendering
- Commercial preparations
- Purchasing
- Delivery
- Installation
- Maintenance and operation

Medical equipment trading:

- Planning in cooperation with local trading partners
- Assistance with financing
- Purchase of medical equipment and furnishings package
- International import and export
- Turnkey hospital construction

MEV – Medical Services & Trading GmbH ist seit 1997 im internationalen Gesundheitswesen tätig und hat sich zum Ziel gesetzt, innovativ hochwertige Produkte der Medizintechnik anzubieten.

Professionelles Consulting für Krankenhäuser und Bauunternehmen:

- Planung der einzelnen Räume
- Gesamtaufbau
- Technische Anforderungen
- Ausschreibung
- Kommerzielle Vorbereitungsarbeiten
- Einkauf
- Lieferung
- Aufbau
- Wartung und Betrieb

Handel mit medizinischem Equipment:

- Planung in Kooperation mit örtlichen Handelspartnern
- Unterstützung bei der Finanzierung
- Einkauf medizinischer Ausrüstungen sowie Ausstattungspakete
- Internationaler Import- und Exporthandel
- Schlüsselfertige Errichtung von Krankenhäusern

© MEV –
Medical Equipment Vienna



© Fotolia, Stephan Morrosch



© Fotolia, beerkoff

BACK TO
INDEX 

Michor Consulting and Trade Services GmbH

Schönbrunner Straße 238/2/6

1120 Wien

Austria | Österreich

Salma Michor

T +43 / 1 / 890 89 58

E office@michor-consulting.eu

W http://www.michor-consulting.eu



Michor Consulting and Trade Services GmbH is a consulting company working in the area of regulatory affairs, quality assurance, compliance, post market maintenance and business strategy.

Areas: pharmaceutical, biotechnology and medical device consulting. GMP, QA, drug registration in the EU, CE labelling of medical devices.

- Pharmaceutical drugs/biotech products and biosimilar registration in the EU/US
- GMP consulting and training
- Medical device CE labelling
- Wholesale of medicines and medical devices
- In-house company trainings

Die Michor Consulting and Trade Services GmbH ist ein Beratungsunternehmen, welches sich auf die Bereiche Arzneimittelzulassung, Qualitätssicherung, Compliance, Marktüberwachung sowie Unternehmensstrategie spezialisiert hat.

Bereiche: Pharmazie, Biotechnologie und Beratung für Medizintechnik. GMP, QS, Arzneimittelzulassung in der EU, CE-Kennzeichnung medizinischer Geräte.

- Arzneimittel/biotechnologische Produkte und Zulassung von Biosimilars in der EU/ den USA
- GMP-Beratung und Schulung
- CE-Kennzeichnung für medizinische Geräte
- Großhandel für Arzneimittel und Medizintechnik
- Interne Firmenschulungen



CONSULTING	TRAINING
✓ Pharmaceutical Drugs ✓ Medical Devices ✓ Business Organisation ✓ Quality Assurance ... and more	✓ Pharma Management ✓ Combination Products ✓ Artwork and Labeling ✓ cTD/eCTD ... and more

Mides Healthcare Technology

Am Innovationspark 7
8020 Graz
Austria | Österreich

Christian Imnitzer
T +43 / 316 / 426 500
E office@mides.com
W www.mides.com

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

mIDES

For 25 years MIDES has been offering top quality and state-of-the-art technology in the repair of ultrasound probes, ultrasound endoscopes and spare parts. More than 15,000 spare parts for ultrasound devices are readily available from MIDES (next-day service for parts in stock). Due to the certified testing procedures and the company's comprehensive know-how, MIDES guarantees the highest standards of quality. MIDES is regarded on as of Europe's largest suppliers (ultrasound) and dealers in ultrasound equipment.

"Repairing instead of throwing away and buying new" – over the last few years, with this concept of sustainability, the Graz-based service company has created a remarkable niche for itself on the global market. At present around 90% of all probes, ultrasound endoscopes and parts are being refurbished.

Mides bietet seit 25 Jahren beste Qualität und neueste Technologien in der Reparatur von Ultraschallsonden, Ultraschallendoskopen und Ersatzteilen. Über 15.000 Ersatzteile für Ultraschallgeräte sind vom Lager Mides prompt verfügbar (Next-Day Service auf Lagerteile). Durch zertifiziertes Mides-Prüfverfahren ist höchster Qualitätsstandard gesichert.

Mides gilt als einer der größten Serviceanbieter (Ultraschall) und Händler von Ultraschallgeräten in Europa.

„Reparieren statt wegwerfen und neu kaufen“ - mit diesem Nachhaltigkeitsprinzip hat sich das Grazer Dienstleistungsunternehmen in den vergangenen Jahren eine bemerkenswerte Nische am Weltmarkt geschaffen. Mittlerweile werden rund 90 % aller Sonden, Ultraschallendoskope und Teile wieder instandgesetzt.

BACK TO
INDEX 



all pictures © Mides Healthcare Technology

Mobilitas Health Group Forschungs und Vertriebs GmbH

Am Thalbach 3
4600 Thalheim
Austria | Österreich

Michael Toth
T +43 / 7242 / 651 62
E michael.toth@mobilitas-group.com
W www.staudt.at



The business idea is to introduce STAUDT therapy as a form of therapy beyond the Austrian borders.

These therapy cuffs are worn loosely during the night. Through its profound elasticity, the ribbed structure of the patented Mobitex® mesh fabric has permanent effects like a massage.

STAUDT offers the holistic STAUDT therapy concept consisting of therapy cuffs, gel for the joints with green-lipped mussel extract and nutritional supplements to improve joints. The comprehensive range of products for all those with joint and back pain helps customers to sleep well, relieve pain and enjoy everyday life without restriction.

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.

STAUDT bietet das gesamtheitliche STAUDT Therapie-Konzept bestehend aus Therapie-Manschetten, Gelenks-Gel mit Grünlipp-muschelextrakt und nahrungsergänzenden Gelenkshilfen an. Die umfassende Produktpalette für alle mit Gelenk- und Rückenschmerz hilft Kundinnen und Kunden gut zu schlafen, Schmerzen zu lindern und den Alltag uneingeschränkt zu genießen.

all pictures © Mobilitas Health Group
Forschungs und Vertriebs GmbH



MP2 IT-Solutions GmbH

Hasnerstraße 123 / 4.06

1160 Wien

Austria | Österreich

Manfred Pascher

T +43 / 720 555 955 333

E manfred.pascher@mp2.at

W www.mp2.at



MP2 IT-Solutions is an Austrian owner-managed IT-services company which has been specialised in the healthcare sector since 1999.

Thanks to its many years of experience, the highly qualified team of experts has the necessary know-how to offer businesses IT infrastructure services, security, support and consulting, as well as web and software development and IT process optimisation specially tailored to the demands of the healthcare sector.

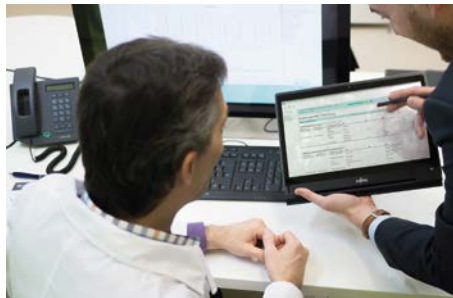
MP2 IT-Solutions, with headquarters in Vienna and further locations in Lower Austria and Styria, has received numerous awards and is certified in the areas of quality management according to ISO 9001:2015 and information security according to ISO 27001:2013.

MP2 IT-Solutions ist ein österreichisches ITK-Unternehmen mit Spezialisierung auf den Gesundheitssektor.

Das MP2-Team besteht aus hochqualifizierten und zertifizierten Expertinnen und Experten. Aufgrund der langjährigen Erfahrung bietet MP2 IT-Solutions das nötige Know-how für Einrichtung, Betrieb und Support von IT-Infrastrukturen, maßgeschneiderten Websites, Software-Lösungen und Prozessoptimierungen – unter der Berücksichtigung der speziellen Anforderungen im Gesundheitsbereich.

Das Unternehmen mit Standorten in Wien, Niederösterreich und Steiermark wurde mehrfach ausgezeichnet und ist u.a. in den Bereichen Qualitätsmanagement nach ISO 9001:2015 und Informationssicherheit nach ISO 27001:2013 zertifiziert.

BACK TO
INDEX 



all pictures © MP2 IT-Solutions GmbH

MSP Medizintechnik GmbH

Würtzlerstraße 16
1030 Wien
Austria | Österreich

Christian Nimmervoll
T +43 / 1 / 403 89 56
E info@hso-solutions.at
W www.hso-solutions.at



BACK TO
INDEX

MSP develops medical devices for hospital use under the brand HSO.

The company specialises in providing individual, needs-based solutions developed in close cooperation with the user and at times with the patient. HSO also optimises existing products in terms of user-friendliness and patient comfort. Because at HSO, people always come first.

The broad product portfolio includes scalpels and surgical blades, sensors and electrodes, intravenous accessories, drains, consumables, furniture and equipment and transport devices, but above all a multitude of fixation and stabilisation products. Moreover, very unique products for early mobilisation are part of the portfolio.

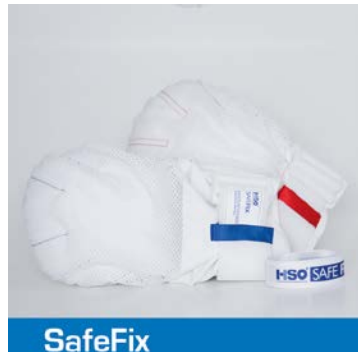
Unter der Marke HSO entwickelt MSP Medizintechnik-Produkte für den Krankenhausbedarf.

Der Hersteller hat sich auf individuelle, bedarfsorientierte Lösungen spezialisiert, die in enger Kooperation mit den Anwenderinnen und Anwendern bzw. teilweise auch den Patientinnen und Patienten entstehen. Zudem optimiert HSO bestehende Produkte hinsichtlich Anwenderfreundlichkeit und Patientenkomfort.

Das breite Produktpotfolio umfasst neben Skalpellen & Klingen, Sensoren & Elektroden, Infusionszubehör, Drainagen, Verbrauchsma- terial, Mobiliar und Transportern vor allem eine Vielzahl an Fixations- und Stabilisie- rungsprodukten sowie einzigartige Produkte zur Frühmobilisation.



CrossSeat



SafeFix



ThoraxSafe

mySugr GmbH

Trattnerhof 1 / 5.06
1010 Wien
Austria | Österreich

Sarah-Maria Richter
T +43 / 664 / 887 206 14
E sarah-maria.richter@mysugr.com
W www.mysugr.com



PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES

Founded in 2012 in Vienna, Austria, mySugr is a digital health company that aims to simplify life with diabetes. mySugr gives people with diabetes the tools and confidence to manage their diabetes therapy, making it quick and easy to collect relevant therapy data in one place through a growing number of connected devices, integrations and manual entry. The mySugr Logbook as well as the mySugr Bolus Calculator are both approved medical devices.

mySugr joined the Roche Diabetes Care family in 2017. The company has a second office in San Diego, CAL, and currently employs more than 170 people. The mySugr app has more than two million registered users and is available in 79 countries and 24 languages.

Das Digital Health Unternehmen mySugr wurde 2012 in Wien gegründet, um Menschen mit Diabetes den Therapiealltag zu erleichtern. Die mit 4.6 Sternen im App- und Google Play Store bewertete mySugr App ermöglicht es, relevante Therapiedaten an einem Ort durch eine steigende Anzahl integrierter Geräte sowie manueller Eingabe zu sammeln. Das mySugr Tagebuch und der mySugr Bolusrechner sind zugelassene Medizinprodukte.

BACK TO INDEX 

Seit 2017 ist mySugr Teil von Roche. Das Unternehmen mit Sitz in Wien und San Diego, Kalifornien beschäftigt mehr als 170 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die mySugr App hat mehr als zwei Millionen registrierte Nutzer und ist in 79 Ländern und 24 Sprachen verfügbar.



all pictures © 2020 mySugr GmbH



New Generation | Herbert Renner

Kaltenhausen 1
 5274 Burgkirchen
 Austria | Österreich

T +43 / 7724 / 502 90
 E info@n-g.at
 W www.n-g.at



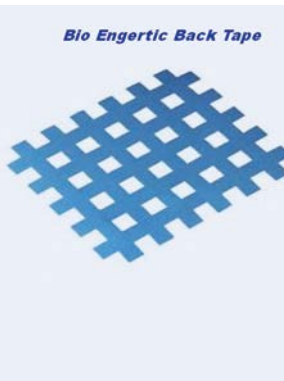
BACK TO INDEX

The company New Generation has developed more than 30 vibration applications. In the medical field, in addition to an application for arthritis and lung problems, the main application is a treatment for the back.

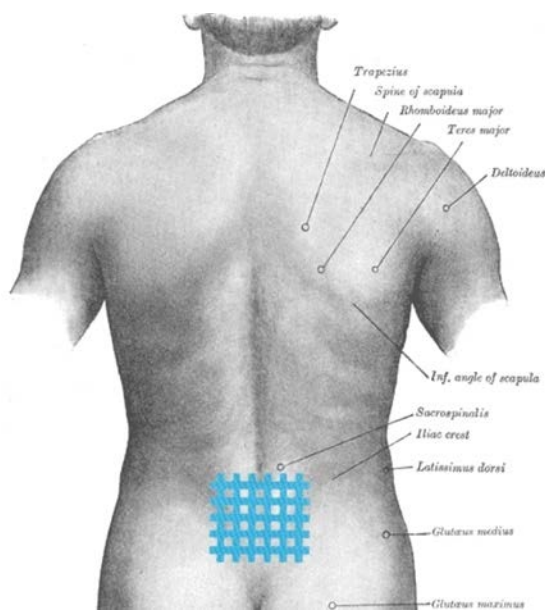
A specially treated lattice plaster induces a correction of the spinal column. 5000 applications have resulted in a therapy duration of 11 patches. The back patch will be approved as a medical product and will then be able to treat the widespread illness of "back pain".

Die Firma New Generation hat mehr als 30 Schwingungsanwendungen entwickelt. Im medizinischen Bereich steht neben einer Anwendung für Arthritis und Lungenprobleme, die Hauptanwendung einer Rückenbehandlung im Fokus.

Ein speziell behandeltes Gitterpflaster bewirkt eine Korrektur der Wirbelsäule. Bei 5000 Anwendungen hat sich eine Therapiedauer von 11 Pflastern ergeben. Das Rückenpflaster wird als Medizinprodukt zugelassen und ist dann in der Lage, die Volkskrankheit „Rücken“ zu therapieren.



all pictures © New Generation | Herbert Renner



next system Vertriebsges.m.b.H.

PRODUCT

Strohbogasse 4
1210 Wien
Austria | Österreich

Georg Greiner
T +43 / 650 / 945 59 96
E georg.greiner@nextsystem.at
W www.nextsystem.at



next system is the leading technology provider of tailor-made comprehensive solutions in the core sectors of drive technology, embedded computer solutions, display and touch solutions, medical technology and haptic touch technologies.

Many years of experience and the continuous development of technical know-how are the basis of the company's success.

next system ist führender Technologie-Anbieter von maßgeschneiderten Gesamtlösungen in den Kernbereichen Antriebstechnik, Embedded Computer Solutions, Display & Touch Solutions, Medizintechnik sowie Haptic Touch Technologien.

BACK TO INDEX 

Langjährige Erfahrung und der kontinuierliche Aufbau von tiefem technischen Know-how sind die Grundlagen des Erfolges.



all pictures © next system Vertriebsges.m.b.H.

Let's create your ...



Mouting Solutions



High Performance Monitors



Medical Panel PCs

NGA Next Generation Analytics GmbH

Landplatz 1
 4710 Grieskirchen
 Austria | Österreich

Friedrich Kastner
 T +43 / 7248 / 901 10
 E info@nga.at
 W www.nga.at



The NGA Next Generation Analytics GmbH sells, amongst other things, machines of the COLLIN Lab & Pilot Solutions brand with a wide range for medical technology and pharmaceuticals: Lines for protective films & masks.

COLLIN offers systems for the production of protective shield films for medical areas such as hospitals, doctors, pharmacists or opticians. With the fleece system, customers can produce surgical protective masks based on the FFP2 or FFP3 standard. COLLIN also supplies a fully automated production line for single-use surgical nose and mouth protection masks that comply with European EN 14683 standards.

The medical portfolio includes extruders, compounders, presses, strand and blown film lines.



COLLIN line for the production of protective films

Die NGA Next Generation Analytics GmbH vertreibt unter anderem Maschinen der Marke COLLIN Lab & Pilot Solutions mit einem breiten Spektrum für Medizintechnik & Pharma: Anlagen für Schutzfolien & -masken.

So bietet COLLIN Anlagen für die Produktion von Schutzschilder-Folien für medizinische Bereiche wie im Krankenhaus, beim Arzt, in der Apotheke, oder beim Optiker. Mit der Vlies-Anlage können Kundinnen und Kunden chirurgische Schutzmasken am Standard FFP2 bzw. FFP3 herstellen. Außerdem liefert COLLIN eine dem europäischen Standard entsprechende vollautomatische Produktionslinie für chirurgische Nasen-Mund-Schutzmasken folgend EN 14683.

Das Medical Portfolio umfasst etwa Extruder, Compounder über Pressen hin zu Strang- sowie Blasfolienanlagen.



Lines for protective films & masks

all pictures © COLLIN Lab & Pilot Solutions

Oroboros Instruments GmbH

Schoepfstrasse 18
6020 Innsbruck
Austria | Österreich

T +43 / 512 / 566 796
E instruments@oroboros.at
W www.oroboros.at

RESEARCH &
DEVELOPMENT



As the driving force in mitochondrial physiology and a unique source of expertise in the mitochondrial and cell research field, Oroboros Instruments can draw on more than 25 years of experience to create quality solutions for key human challenges in neurology, cancer, cardiology, metabolic disease and more. Its team has the skills, knowledge and creativity to bring innovation and excellence to the relevant markets.

Laboratories, hospitals, research centres, pharmaceutical and biotech companies in 49 countries benefit from the robustness, reliability and high quality of Oroboros's products.

Als treibende Kraft in der mitochondrialen Physiologie und als einzigartige Quelle von Expertenwissen im Bereich der Mitochondrien- und Zellforschung, kreiert Oroboros Instruments mit mehr als 25 Jahren Erfahrung Qualitätslösungen für die wichtigsten menschlichen Herausforderungen in den Bereichen Neurologie, Krebs, Kardiologie, Stoffwechselkrankungen und mehr. Das Team besitzt die Fähigkeiten, das Wissen und die Kreativität, um Innovationen und Spitzenleistungen in die entsprechenden Märkte einzuführen.

BACK TO
INDEX 

Labore, Krankenhäuser, Forschungszentren, Pharma- und Biotech- Unternehmen in 49 Ländern profitieren von der Robustheit und Zuverlässigkeit der hochqualitativen Produkte von Oroboros.



all pictures © Oroboros Instruments GmbH

OrthoVital - Halluxvalguszentrum

Hauptstraße 46
8742 Obdach
Austria | Österreich

Liane Liebminger Baumgartner
T +43 / 664 / 185 66 18
E liane@orthovitalzentrum.at
W www.orthovital.info



BACK TO
INDEX

Orthovital has developed a special system which provides gentle and effective relief. The revolutionary Hallux-Valgus treatment from OrthoVital helps many sufferers to lead a pain-free life.

The HALUXIN toe spreader straightens the toes without pain. The Haluxin works individually and is easy to wear.

Haluxette – “the thin blue help” - fits in all shoes – clings comfortably to your foot.

Haluxkur (oil, bath, tea) is a three week treatment and supports the beneficial effects of the Haluxin and Haluxette.

OrthoVital entwickelte ein spezielles System, dieses hilft sanft schonend und wirkungsvoll. Die revolutionäre Hallux-Valgus Versorgung von OrthoVital verhilft vielen Leidtragenden zu schmerzfreiem Leben.

Durch den Zehenspreizer HALUXIN, kommt es zu einer schmerzfreien Geradestellung der Zehen. Das Haluxin wirkt individuell und ist problemlos zu tragen.

Haluxette “die dünne blaue Hilfe” - passt in alle Schuhe - schmiegt sich an ihren Fuß.

Haluxkur (Öl, Bad, Tee) ist eine 3-Wochenbehandlung und unterstützt die Wirkung von Haluxin und Haluxette.



all pictures © OrthoVital

PAYER Medical GmbH

Reiteregg 6
8151 St. Bartholomä
Austria | Österreich

Michelle Hemmer
T +43 / 3123 / 28 81 - 768
E michelle.hemmer@payergroup.com
W www.payergroup.com

PAYER

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

PAYER Medical is a development and industrialisation partner focusing on advanced consumables, fluidics and assemblies with decades of experience in plastics and metal processing. Special emphasis is laid on surgery, respiratory devices and diagnostics. PAYER's solutions excel due to their precision and safety, as well as the process and cost-optimised manufacturing methods.

- Single-source solution provider: development, tool making, prototyping, plastics injection moulding, metal processing and assembly
- Scale-up expertise: the reliable partner from small series to high volume production.
- High quality and process reliability guaranteed
- Cleanroom production

PAYER Medical ist Entwicklungs- und Industrialisierungspartner mit den Schwerpunkten Advanced Consumables, Fluidics und Assemblies auf Basis jahrzehntelanger Erfahrung in der Kunststoff- und Metallverarbeitung. Dabei werden die Bereiche Chirurgie, Beatmungsgeräte und Diagnostik fokussiert. PAYER's Lösungen bestechen durch Präzision und Sicherheit sowie durch prozess- und kostenoptimierte Herstellungsmethoden.

- Komplettanbieter: Entwicklung, Werkzeugbau, Prototypenbau, Kunststoffspritzguss, Metallverarbeitung und Montage
- Scale-Up-Expertise: Der verlässliche Partner von kleinen Mengen bis zur Serienproduktion.
- Hohe Qualität und Prozesssicherheit garantiert
- Produktion im Reinraum



PAYER manufactures all products in Austria © Karl Schrotter

Trusted source of leading brands © PAYER

BACK TO
INDEX 



Medical Technologies

Imaging & Diagnostics | Medical equipment & Devices | Physiotherapy & Rehabilitation | Implants & Prostheses | Emergency medicine | Healthcare infrastructure, IT systems, Operations & Service | Disposables & Consumer goods | Healthcare & Nursing care, Certification & Training | Prevention & Monitoring | Stomatology

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

Photonic Optische Geräte GmbH & Co. KG

Seeböckgasse 59
1160 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 486 56 91 - 0
E office@photonic.at
W www.photonic.at



BACK TO
INDEX

PHOTONIC, a member of the WILD group, is the illumination specialist for optomechatronic products. Drawing on decades of experience, universal lighting modules as well as entire lighting systems are designed and produced.

As CE declared surgical luminaires, the ATO series addresses the increasing demands of healthcare facilities. PHOTONIC also possesses in-depth know-how in surgical microscopy and endoscopy and is focusing intensively on future solutions, such as fluorescence-supported diagnosis, narrow-band imaging and infrared imaging.

PHOTONIC's team of highly specialised experts designs suitable solutions for series production for almost every illumination challenge.

PHOTONIC, als Teil der WILD Gruppe, ist Lichtspezialist für optomechatronische Produkte. Mit jahrzehntelanger Erfahrung werden universelle Lichtmodule sowie komplett Beleuchtungssysteme hergestellt.

Die CE zertifizierten Untersuchungsleuchten der ATO Serie adressieren die steigenden Anforderungen von Gesundheitseinrichtungen. Auch in der OP-Mikroskopie und Endoskopie hat PHOTONIC tiefgreifendes Know-how und befasst sich intensiv mit Lösungen der Zukunft, wie z.B. fluoreszenzgestützte Diagnose, Narrow-Band Imaging und Infrared-Imaging.

Das PHOTONIC-Team hochspezialisierter Beleuchtungsexpertinnen und -experten entwickelt für nahezu jede lichttechnische Anforderung eine serientaugliche Lösung.



all pictures © Photonic Optische Geräte GmbH & Co. KG



piur imaging GmbH

Hamburgerstraße 11/7
1050 Wien
Austria | Österreich

Frederik Bender
T +43 / 1 / 265 01 61
E info@piurimaging.com
W <http://www.piurimaging.com>

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT



piur imaging's tomographic ultrasound solutions turn any standard ultrasound system into a tomographic 3D imaging device, bridging the gap between 2D ultrasound and regular tomographic imaging modalities like CT or MR.

High-resolution tomographic images can be generated with any conventional 2D ultrasound transducer. While standard ultrasound requires on-the-spot assessment of the images, piur's ultrasound volumes capture entire structures and organs and allow retrospective diagnosis at any time. The solutions of piur imaging support a wide range of clinical applications, including vascular, thyroid and nerve imaging.

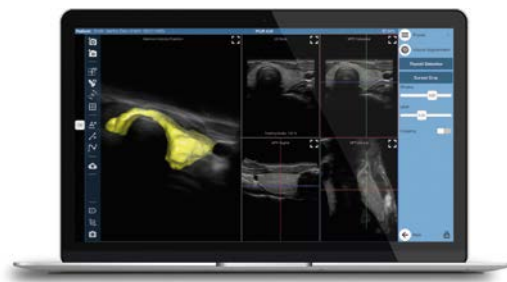
piur imagings tomographische Ultraschalllösungen erweitern jedes Standard-Ultraschallsystem um eine Tomographiefunktion. Dadurch wird eine Brücke zwischen 2D Ultraschall und anderen Tomographieverfahren wie CT oder MR geschlagen.

BACK TO
INDEX 

Hochauflösende tomographische Ultraschallaufnahmen sind mit jedem regulären Schallkopf möglich. Während es sich beim regulären Ultraschall um ein Echtzeitdiagnoseverfahren handelt, erlaubt tomographischer Ultraschall eine Trennung zwischen Aufnahme und Auswertung, da vollständige Strukturen und Organe in einem Volumen abgespeichert werden können. Die Lösungen von piur imaging unterstützen eine Vielzahl an Anwendungsbereichen, inklusive Gefäß-, Schilddrüsen- und Nervendiagnostik.



all pictures © piur imaging GmbH



reha buddy gmbh

Ernst-Melchior-Gasse 11/1/G1
1020 Wien
Austria | Österreich

Harald Jagos
T +43 / 677 / 631 085 21
E info@rehabuddy.at
W rehabuddy.at



BACK TO INDEX

reha buddy helps people to stay independent and mobile for as long as possible. The Viennese startup provides active support during rehabilitation. Patients receive information about their healing progress, live feedback during their training and their motivation is increased through gamified therapy exercises.

Furthermore, the therapists' documentation processes are automated in the clinic so they have more time for their core tasks.

The key element is an innovative smartphone-app, which can be enhanced by wearable sensors (i.e. instrumented insoles). The system not only focuses on the clinical application, but is also designed for telemedicine.

reha buddy hilft Menschen länger selbstständig und mobil zu bleiben. Dies ermöglicht das Startup durch aktive Unterstützung während der Rehabilitation. Patientinnen und Patienten erhalten Informationen zu ihrem Heilungsfortschritt. Live-Feedback zu ihren Trainingsübungen und Gamification steigert die Motivation.

In der Klinik werden die Therapeutinnen und Therapeuten bei der Dokumentationsarbeit unterstützt und bekommen mehr Zeit für ihre Kernaufgaben.

Zentraler Bestandteil ist eine innovative Smartphone-App, die mit wearable Sensoren (z.B. instrumentierte Schuheinlagen) erweitert werden kann. Das Einsatzgebiet ist aber nicht auf die Klinik beschränkt, sondern ist für den telemedizinischen Bereich konzipiert.



REPULS Lichtmedizintechnik GmbH

Lemböckgasse 61
1230 Wien
Austria | Österreich

Brigitte Rumpold
T +43 / 1 / 319 07 99
E office@repuls.at
W www.repuls.at

PRODUCT
RESEARCH &
DEVELOPMENT



The company researches and develops products for the treatment of pain and inflammation as well as for wound healing in order to improve the quality of life of patients.

The repuls devices work with pulsed high-intensity cold red light, which penetrates deep into the tissue without heat and interrupts the inflammation-controlling leukotriene metabolism. Pain and inflammation can thus be successfully relieved and eliminated without side effects. The effect of repuls on pain and on the improvement and acceleration of wound healing has been proven by scientific studies.

Das Unternehmen erforscht und entwickelt Produkte gegen Schmerzen und Entzündungen sowie für die Wundheilung, um die Lebensqualität der Patientinnen und Patienten zu verbessern.

BACK TO
INDEX 

Die repuls Geräte arbeiten mit gepulstem, hochintensivem, kaltem Rotlicht, welches ohne Wärme tief in das Gewebe eindringt und den entzündungssteuernden Leukotrienstoffwechsel unterbricht. Schmerzen und Entzündungen können so frei von Nebenwirkungen erfolgreich gelindert und beseitigt werden. Die Wirkung von repuls bei Schmerzen und zur Verbesserung und Beschleunigung der Wundheilung ist durch wissenschaftliche Studien belegt.



all pictures © REPULS Lichtmedizintechnik GmbH

Rewellio GmbH

Technoparkstrasse 3/16
 4820 Bad Ischl
 Austria | Österreich

E georg@rewellio.com
 W rewellio.com



BACK TO INDEX

Rewellio is a start-up based in Upper Austria. In combination with the Oculus Quest, rewellio's virtual reality (VR) app offers a new opportunity for home rehabilitation following a stroke.

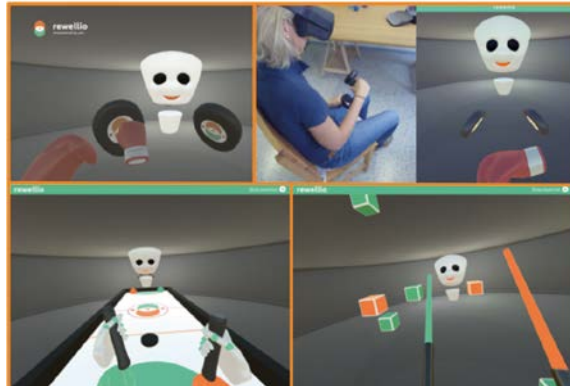
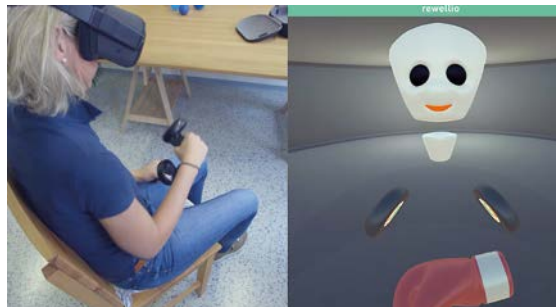
Rewellio's goal as a therapy assistant is to offer more support in the outpatient area. Additional training time and more autonomy in the recovery process will revolutionise the rehabilitation process.

An interdisciplinary team of therapists and technicians are behind the app, which is a certified medical device. All data is reviewed and processed constantly, allowing a performance-based approach and personalised and independent home training.

Rewellio, ein Start-up aus Oberösterreich, bietet mit ihrer Virtual Reality (VR) App in Verbindung mit der Oculus Quest eine Revolution für die Heimversorgung von Personen nach Schlaganfall.

Das Ziel ist, als Therapieassistent eine adäquate Unterstützung im extramuralen Bereich zu bieten. Mehr Trainingszeit und mehr Autonomie soll die neurologische Rehabilitation erweitern.

Hinter der App als zertifiziertes Medizinprodukt steht ein interdisziplinäres Team aus Therapeuten und Technikern. Laufende Analysen im Training sowie Wissen aus unterschiedlichen Fachbereichen ermöglichen leistungsorientiertes Graduieren sowie unabhängiges personalisiertes Eigentraining.



all pictures © Rewellio GmbH

RICO Elastomere Projecting GmbH

PRODUCT

Am Thalbach 8
4600 Thalheim bei Wels
Austria | Österreich

T +43 / 7242 / 764 60
E sales@rico.at
W www.rico.at



RICO is a solution provider in the areas of development, tool making, prototypes, automation and serial production for components/product lines made from LSR, HCR and multi-component material combinations, for example hard-soft connections like engineering/high-performance plastics and LSR, LSR and LSR, overmoulding of insert components or additional combinations of these materials.

The company produces silicone and multi-component parts for the medical technology and baby-product industries in very hygienic manufacturing conditions and cleanrooms (supported by the companies of the RICO GROUP with cleanroom class 7 and 8).

As one of the technological leaders in tool-making for the injection moulding of LSR, HCR and multi-shot materials, RICO offers both high-tech tooling and efficient production of components/product lines. RICO is certified according to ISO 14001:2015, ISO 9001:2015 and IATF 16949:2016.

RICO ist Lösungsanbieter in den Bereichen Entwicklung, Werkzeugbau, Prototypen, Automatisierung und Serienproduktion für Bauteile/Produktgruppen aus LSR, HTV und mehrkomponentigen Materialkombinationen wie Hart-/Weich-Verbindungen (z.B. Thermoplast mit LSR), LSR mit LSR oder etwa dem Umspritzen von Einlegeteilen.

In hygienischer Produktionsatmosphäre und Reinräumen (unterstützt durch den Service der RICO GROUP mit Reinraumklasse 7 und 8) werden Silikon- und Mehrkomponententeile für die Medizintechnik und die Babyartikelindustrie hergestellt.

Als einer der Technologieführer im Werkzeugbau für den Produktbereich LSR und 2K bietet RICO die Möglichkeit des Technologie-Erwerbs der Werkzeuge sowie die effiziente Produktion der Bauteile/Produktgruppen an. RICO ist zertifiziert nach ISO 14001:2015, ISO 9001:2015 und IATF 16949:2016.

BACK TO INDEX 

all pictures © RICO Elastomere Projecting GmbH



Rolle + Rolle GmbH & Co. KG

Neue Mitte 5, TOP 2
 5122 Hochburg-Ach
 Austria | Österreich

Axel Rolle
 T +43 / 662 / 890 416 - 0
 E office@rolleundrolle.at
 W www.rolleundrolle.at

Rolle + Rolle GmbH + Co. KG
 NEW MEDICAL DEVICES

BACK TO
 INDEX

Rolle + Rolle GmbH + Co. KG develops, produces and distributes innovative medical products for surgical use.

The main product is the patented (EP 2032065) high power diode laser system Eraser with a wavelength of 1318 nm, specially developed for parenchyma surgery, and the associated laser fibres and instruments for open and minimally invasive surgery.

The firm has also developed a new illuminated wound retractor system for surgery, which optimises the lighting during an operation independently of head and ceiling lamps.

Die Rolle + Rolle GmbH + Co. KG entwickelt, produziert und vertreibt innovative Medizinprodukte für den chirurgischen Einsatz.

Das Hauptprodukt ist das patentierte (EP 2032065) Hochleistungsdiodenlasersystem Eraser mit der für die Parenchymchirurgie entwickelten Spezialwellenlänge von 1318 nm mit den dazugehörigen Laserfasern und Instrumenten für die offene und minimalinvasive Chirurgie.

Darüber hinaus hat die Firma ein neues beleuchtetes Wundspreizersystem für die Chirurgie entwickelt, das die Beleuchtung während einer Operation unabhängig von Kopf- und Deckenlampen optimiert.



S.I.E SOLUTIONS | System Industrie Electronic GmbH

Millennium Park 12
6890 Lustenau
Austria | Österreich

T +43 / 5577 / 899 000
E solutions@sie.at
W www.sie.at



PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

S.I.E SOLUTIONS is convinced of the chances and potential of digitisation. Particularly in the field of medical technology, with its high demands on safety and security as well as its sensitive data, successful digitisation requires a coordinated interaction of specialists from various fields.

From user-oriented topics relating to user experience, hardware and software development of corresponding embedded systems and industrial design, to data management and security: S.I.E SOLUTIONS takes over the organisation and implementation of relevant services for its partners in the areas of product conception, development and production.

S.I.E SOLUTIONS ist von den Chancen und Potentialen der Digitalisierung überzeugt. Insbesondere in der Medizintechnik mit ihren hohen Anforderungen an Safety und Security sowie ihren sensiblen Daten ist - für die erfolgreiche Digitalisierung - ein abgestimmtes Zusammenspiel von Fachkräften verschiedenster Bereiche notwendig.

BACK TO
INDEX 

Von anwenderorientierten User Experience-Themen, Hard- und Softwareentwicklung entsprechender Embedded Systeme und Industriedesign bis hin zu Datenmanagement und -sicherheit: S.I.E SOLUTIONS übernimmt die Organisation und Umsetzung relevanter Services rund um die Produktkonzeption, Entwicklung und Fertigung für seine Partnerinnen und Partner.



all pictures © S.I.E SOLUTIONS |
System Industrie Electronic GmbH

SALESIANER MIETTEX GmbH

Rautenweg 53
 1220 Wien
 Austria | Österreich

Romana Steinböck
 T +43 / 664 / 145 77 41
 E r.steinboeck@salesianer.com
 W www.salesianer.com



BACK TO
INDEX

Comprehensive textile service for the health-care sector

Safety for patients and employees

SALESIANER is committed to reliable and professional textile management in the healthcare sector, meeting the textile needs of hospitals, rehabilitation centres, outpatient clinics and nursing homes. The range of products includes ward textiles, staff clothing and sterile surgical gowns and drapes.

SALESIANER processes all textiles in accordance with the hygiene guidelines of the German Robert Koch Institute using certified, listed procedures.

Your added value: permanent availability of hygienically clean textiles as well as sustainability through reprocessing and reuse of textiles.

Umfassender Textilservice für das Gesundheitswesen

Sicherheit für Patientinnen, Patienten sowie das gesamte Team

SALESIANER steht für verlässliches und professionelles Textilmanagement im Gesundheitswesen und bietet die textile Versorgung für Krankenhäuser, Rehabilitationszentren, Ambulanzen und Pflegeeinrichtungen. Das Sortiment umfasst Stationswäsche, Kleidung für das Personal und sterile OP Mäntel und -Abdeckungen.

SALESIANER bereitet sämtliche Textilien nach der Hygiene-Leitlinie des deutschen Robert-Koch Instituts nach zertifizierten, gelisteten Verfahren auf.

Ihr Mehrwert: permanente Verfügbarkeit hygienisch einwandfreier Textilien und ein ökologischer Beitrag durch Wiederaufbereitung und -verwendung.



Sanasoft eU

Dittmanngasse 3/4
1110 Wien
Austria | Österreich

Simion Hurghis
T +43 / 699 / 106 695 66
E hurghis@sanasoft.com
W www.sanasoft.com

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES



Sanasoft digitises the processes between doctors and their patients.

Doctors can use one or all of the features of Sanasoft: complete patient management software for medical practices, clinics and hospitals, integration of medical devices, telemedicine and online appointment booking solutions.

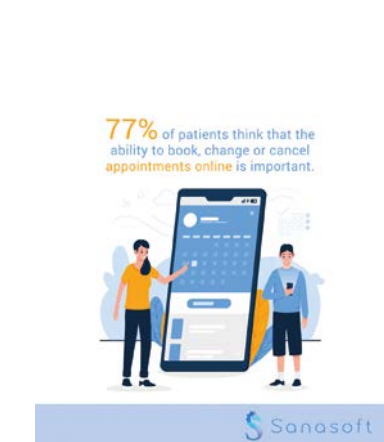
Patients have secure access to their health files, can stay digitally in touch with the doctors of their choice and can thus carry out numerous processes, e.g. receive documents from doctors, hold online consultations and make online or offline appointments. In addition to the products offered, Sanasoft specialises in customised digital services in the medical field. As a technology companion, Sanasoft fully digitises practices, clinics and hospitals.

Sanasoft digitalisiert die Abläufe zwischen Arztpraxen und den Patientinnen und Patienten.

BACK TO INDEX ➔

Ärztinnen und Ärzte können eine bis alle Funktionen von Sanasoft verwenden: komplette Patientenverwaltungssoftware für Praxen, Integration medizinischer Geräte, Kliniken und Krankenhäuser, die Telemedizin- und Onlineterminbuchungslösung.

Patientinnen und Patienten haben sicheren Zugriff auf ihre Akten, können in Verbindung mit dem medizinischen Personal digital bleiben und so zahlreiche Abläufe erledigen: Sie erhalten z. B. Dokumente der Ärztinnen und Ärzte sowie Onlineberatung und können Online- oder Offline-Terminbuchungen durchführen. Zusätzlich zu den Produkten hat sich Sanasoft auf maßgeschneiderte digitale Dienstleistungen im medizinischen Bereich spezialisiert. Als Technologie-Begleiter digitalisiert Sanasoft Praxen, Kliniken und Spitäler.



SANO Transportgeräte GmbH

Am Holzpoldlgut 22
4040 Lichtenberg bei Linz
Austria | Österreich

Manfred Winkler
T +43 / 7239 / 510 10
E office@sano.at
W <https://www.sano-stairclimbers.com/>



SANO Transportgeräte GmbH is expert in stair climbing technology.

SANO develops and manufactures the portable, powered LIFTKAR PT stair lifts and LIFTKAR PTR tracked stairclimbers.

The benefits are mobility and ergonomic support:

- mobility for the person being transported
- ergonomic support for the driver
- can be used both privately and professionally to transport people with reduced walking ability and wheelchair users, indoors and outdoors
- easy to handle and maximum safety
- can be used on straight and spiral stairs
- 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 in Treppensteig-Technologie.

Als Hersteller entwickelt und produziert SANO mobile LIFTKAR PT Treppensteiger und LIFTKAR PTR Treppenraupen.

Die Vorteile sind Mobilität und Arbeitserleichterung:

- Mobilität für die geführte Person.
- ergonomische Arbeit für die Fahrerin, oder den Fahrer
- kann beim Transport von gehbeeinträchtigten Personen und Personen mit Rollstuhl indoor und outdoor privat oder berufsmäßig genutzt werden
- einfache Handhabung bei maximaler Sicherheit
- Einsatz bei geraden und gewinkelten Treppen
- EN ISO 13485 und EN ISO 9001
- Kundenservice weltweit durch Vertriebspartnerinnen und -partner

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

LIFTKAR PT powered stairclimber by SANO



Portable stairclimber to be taken in cars by SANO



LIFTKAR PTR tracked stairclimber by SANO
all pictures © SANO

Saphenus Medical Technology

Magnesitstrasse 1
3500 Krems
Austria | Österreich

Rainer Schultheis
T +43 / 1 / 743 37 16 - 12
E rainer.schultheis@saphenus.com
W saphenus.com

PRODUCT
RESEARCH &
DEVELOPMENT



Saphenus has developed a therapy concept that enables people who have undergone amputation of legs and feet to make their phantom pain disappear.

In cooperation with reconstructive surgeons and certified orthopaedic technicians, Saphenus is bringing a sensory feedback system onto the market that turns any prosthesis into a feeling prosthesis. The person affected can feel the ground again, recognise the kerbs of the pavement and gains more mobility. This is the first time in the world that a therapy has been found that, thanks to the bionic approach, brings pain under control over the long term and at the same time gives the person concerned back the feeling of his lost foot!

A breakthrough innovation which in 2020 received the EIC Accelerator of the European Commission!

Saphenus hat ein Therapiekonzept entwickelt, das es weltweit erstmalig Menschen mit Amputationen von Beinen und Füßen ermöglicht, ihre Phantomschmerzen zum Verschwinden zu bringen.

Im Zusammenspiel mit rekonstruktiven Chirurgen und zertifizierten Orthopäde-technikern bringt Saphenus ein patentiertes sensorisches Feedbacksystem auf den Markt, das aus jeder beliebigen Prothese eine fühlende Prothese macht. Der Betroffene spürt wieder Untergrund, erkennt Gehsteig-kanten, gewinnt mehr Mobilität. Das Gehirn nimmt diese Informationen als Fußinfor-mationen wahr und der Phantomschmerz geht zurück.

Eine 2020 mit dem EIC Accelerator der Euro-päischen Kommission anerkannte Break-through Innovation!

Sensory feedback system Suralis © Saphenus



Sensory feedback system Suralis © Saphenus



Reconstructive surgeon Dr. Alexander Gardetto
© Brixiana

Schaper Healthcare GmbH

Vogelweiderstraße 146

4600 Wels

Austria | Österreich

T +43 / 7242 / 252 965

E office@schaper-healthcare.at

W www.schaper-healthcare.at



SCHAPER

BACK TO
INDEX

Schaper Healthcare GmbH is an orthopaedic wholesaler that has been producing and selling high-quality orthopaedic and disability aids since 1927.

Schaper's speciality is the development of high-quality orthoses and bandages that support each patient individually in the treatment of pain or injuries. In addition to the classic aids used after operations or for rehabilitation, the assortment also includes products for athletes.

Thanks to many years of experience and cooperation with doctors and therapists, the orthoses and bandages are easy to use and contribute successfully to recovery.

Schaper Healthcare GmbH ist ein orthopädischer Großhändler, der seit 1927 hochwertige orthopädische Heil- und Hilfsmittel produziert und vertreibt.

Das Spezialgebiet von Schaper ist die eigene Entwicklung von qualitativ hochwertigen Orthesen und Bandagen, die Betroffene individuell bei der Behandlung von Schmerzen oder Verletzungen unterstützen. Das Sortiment umfasst neben den klassischen Hilfsmitteln, die nach Operationen oder zur Rehabilitation zum Einsatz kommen, auch Produkte für Sportlerinnen und Sportler.

Durch jahrelange Erfahrung und die Zusammenarbeit mit Ärztinnen und Ärzten sowie mit Therapeutinnen und Therapeuten überzeugen die Orthesen und Bandagen durch eine einfache Handhabung und tragen erfolgreich zur Genesung bei.

all pictures © Schaper Healthcare GmbH



SCHMUTTERER+PARTNER

Information Technology GmbH

Hiessbergergasse 1
3002 Purkersdorf
Austria | Österreich

Hannes Schmutterer
T +43 / 2231 / 618 99
E office@schmutterer-partner.at
W www.schmutterer-partner.at

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES



Multidimensional appointment schedules, patient files, therapy documentation or billing – no matter what the task, the innovative resourceX software solution makes all processes in a therapy facility transparent and so helps to decisively increase efficiency. The role-based availability of all relevant information means that the amount of work involved in coordination and documentation can be consistently reduced and the planning and administration of work processes simplified.

resourceX has been completely implemented in web technology and can be obtained as Software-as-a-Service over the Internet. This eliminates expensive and risky investments in server hard- and software. Requirements of the GDPR are outsourced to a data centre.

Egal ob multidimensionaler Terminplan, Patientenakte, Therapiedokumentation oder Abrechnung – die innovative Software-Lösung resourceX macht sämtliche Abläufe einer Therapieeinrichtung transparent und hilft dadurch entscheidend, die Effizienz zu steigern. Durch rollengerechte Verfügbarkeit aller relevanten Informationen wird mehrfacher Koordinations- und Dokumentationsaufwand konsequent vermieden und die Planung und Steuerung der Arbeitsabläufe vereinfacht.

BACK TO
INDEX 

resourceX wurde komplett in Web-Technologie umgesetzt und kann als Software-as-a-Service über das Internet bezogen werden. Dadurch entfallen teure und risikoreiche Investitionen in Server Hard- und Software. Anforderungen der DSGVO sind an ein Rechenzentrum ausgelagert.



all pictures © SCHMUTTERER+PARTNER
Information Technology GmbH

Schrack Seconet AG

Eibesbrunnergasse 18
1120 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 811 57 - 0
E office@schrack-seconet.com
W www.schrack-seconet.com



Visocall IP is the already well-established IP communication platform for hospitals and nursing homes. The future-oriented IP concept forms the basis for the integration of third-party systems and is open for integration of all communication functions.

Visocall IP combines IP-nurse call, intercom, TV control, IP radio, IP telephony, room control, LAN, logging care data and much more. Hospitals using Visocall IP devices with integrated VoIP functions already benefit from direct voice communication between patients and medical care staff, avoiding unnecessary personal visits. All IP devices offer comfortable, discreet and especially safe communication without personal contact.

Visocall IP ist eine bereits etablierte IP-Kommunikationsplattform für Krankenhäuser und Pflegeheime. Das zukunftsorientierte IP-Konzept bildet die Grundlage für die Integration von Systemen von Drittanbietern und ist offen für die Integration aller Kommunikationsfunktionen.

Visocall IP kombiniert IP-Schwesternruf, Gegensprechanlage, TV-Steuerung, IP-Radio, IP-Telefonie, Raumsteuerung, LAN, Pflegedatenerfassung und vieles mehr. Krankenhäuser, die Visocall IP-Geräte mit integrierten VoIP-Funktionen verwenden, profitieren bereits von der direkten Sprachkommunikation zwischen Patientinnen und Patienten und medizinischem Pflegepersonal, wodurch unnötige persönliche Besuche vermieden werden.



SCHUHFRIED GmbH

Hyrtlstraße 45
2340 Mödling
Austria | Österreich

T +43 / 2236 / 423 15
E info@schuhfried.com
W www.schuhfried.com

PRODUCT

SCHUHFRIED
passion for psychology

The world's first digital psychological test system, the Vienna Test System (VTS), is a multi-purpose assessment platform (the VTS is not declared as a medical device within the EU).

Its portfolio includes tests based on classical neuropsychological paradigms, which are continuously expanded and updated (e.g. the CFD test set for early detection of dementia). The VTS is appreciated by international customers and, due to its wide range of tests, is also used in HR management as well as in traffic and sports psychology.

SCHUHFRIED is represented internationally by a wide distribution network and is also the world market leader and foremost expert in digital psychological assessment systems.

Das weltweit erste digitale psychologische Testsystem, das Wiener Testsystem (WTS), ist ein vielseitiges diagnostisches Instrument (das WTS ist innerhalb der EU nicht als Medizinprodukt deklariert).

Das Portfolio umfasst Tests auf Basis klassischer neuropsychologischer Paradigmen, die laufend erweitert und aktualisiert werden (z. B. Test-Set CFD zur Früherkennung von Demenz). Das WTS wird von internationalen Kundinnen und Kunden geschätzt und aufgrund seiner breiten Testpalette auch im Personalwesen sowie der Verkehrs- und Sportpsychologie genutzt.

SCHUHFRIED ist international durch ein dichtes Vertriebsnetz vertreten, Weltmarktführer und führender Experte für digitale psychologische Testsysteme.

BACK TO INDEX ➔

all pictures © SCHUHFRIED GmbH / a.c.schiffleitner
Alertness



Scientific DX GmbH | igevia

Kolonitzgasse 2A
1030 Wien
Austria | Österreich

Dominik Flener
T +43 / 5 990 799
E contact@igevia.com
W www.igevia.com



BACK TO INDEX

igevia provides Europe's most modern allergy testing for private customers, as well as for doctors, pharmacies and companies.

igevia uses the most modern blood test technology for a comprehensive allergen profile covering nearly 300 allergens. The company contributes actively to allergen avoidance and also has a network of competent consultant physicians.

igevia was founded in 2018 by Gerhard Feilmayr and Dominik Flener in Linz and Vienna. Currently the company is active in Austria, Germany, UK and Ireland and plans to expand into Scandinavia.

igevia bietet Europas modernste Allergietestung für Privatkunden, sowie Ärzte, Apotheken und Unternehmen.

igevia nutzt dabei die modernste Bluttest-Technologie und bietet ein umfassendes Allergen-Profil für knapp 300 Allergene, konkrete Hilfestellung zur Allergenvermeidung und ein Netzwerk an kompetenten Beratungsärzten.

igevia wurde 2018 von Gerhard Feilmayr und Dominik Flener in Linz und Wien gegründet und ist heute in Österreich, Deutschland, UK und Irland aktiv. Im nächsten Schritt ist die Expansion nach Skandinavien geplant.



all pictures © igevia GmbH

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m. b. H.

PRODUCT

Modecenterstrasse 22
1030 Wien
Austria | Österreich

E sempermed@semperitgroup.com
W sempermed.com



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

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

Semperit has 5 business divisions:

- SEMPERFLEX: hydraulic and industrial hoses
- SEMPERTRANS: conveyor belts
- SEMPERFORM: escalator handrails, cable car rings, products for railway superstructures
- SEMPERSEAL: construction profiles, rubber sheeting
- SEMPERMED: examination and surgical gloves

SEMPERIT zählt zu den traditionsreichsten und wettbewerbsstärksten Unternehmen der internationalen Kautschuk- und Kunststoff-industrie, dessen frühe Anfänge bis in das Jahr 1824 zurückreichen. Der österreichische Industriekonzern Semperit AG Holding verfügt derzeit über 38 Standorte, Produktionsstandorte und Vertriebsniederlassungen in Europa, Asien und Nord- und Südamerika.

BACK TO INDEX 

Semperit ist in 5 Geschäftsbereiche unterteilt:

- SEMPERFLEX: Hydraulik- und Industrieschläuche
- SEMPERTRANS: Fördergurte
- SEMPERFORM: Rolltreppen-Handläufe, Seilbahnringe, Produkte für den Eisenbahnoberbau
- SEMPERSEAL: Bauprofile, Elastomerplatten
- SEMPERMED: Untersuchungs- und Operationshandschuhe



Silvercare GmbH.

Böhmerwaldstrasse 18
 4020 Linz
 Austria | Österreich

Manfred Fixl
 T +43 / 732 / 327 722
 E office@silvercare.at
 W www.silvercare.at



After years of intensive research and development a team of physicians, textile experts and cleaning experts has succeeded in developing:

- High-tech super textile cloths with integrated antibacterial silver.
- High-tech super-textiles with robust workmanship, long service life and elegant design.
- Antibacterial and deep pore cleanliness without the use of disease-causing chemicals and environmentally destructive plastics.
- Professional cleaning of all surfaces only with water.
- 90% savings on all cleaning costs

For the protection of humans, animals, water, the environment and the climate.

Nach jahrelanger, intensiver Forschung und Entwicklung ist es einem Team von Medizinern, Textilfachleuten und Reinigungs-experten gelungen:

- Die Herstellung von High-Tech Super-Fasertücher mit integriertem, antibakteriellem Silber.
- High-Tech Super-Textilien mit robuster Verarbeitung, jahrelanger Einsatzdauer und edlem Design.
- Antibakterielle und parentiefe Sauberkeit ohne Einsatz von krankmachender Chemie und umweltzerstörendem Plastik.
- Professionelle Reinigung aller Oberflächen nur mit Wasser.
- 90% Einsparung aller Reinigungskosten.

Zum Schutz von Mensch, Tier, Wasser, Umwelt und Klima.



all pictures © Silvercare GmbH.

Sitworxx OG

PRODUCT

Raschenbergstr. 24a
5020 Salzburg
Austria | Österreich

Bernhard Tichy
T +43 / 676 / 704 75 55
E office@standingovation.at
W www.standingovation.at

Standing Ovation is a ceiling-mounted or free-standing 3-rail system with wheels and a C-shaped frame that the person wears. This makes a three-dimensional motion pattern possible.

The user's torso weight is recorded via the buttocks and transferred to Standing Ovation so that the legs are relieved and the hands are free. Standing Ovation is thus the only standing and working aid in the world suitable for everyday use that not only enables inclusion but also gives joy of life!

The relief offers maximum accessibility, reduces pain, counteracts fatigue and increases performance. It is used in rehabilitation, industry, therapy and domestic life.

Standing Ovation ist ein an der Decke montiertes oder freistehendes 3-Schienen-system mit Rollen und einem C-förmigen Bügel, welcher die Person trägt. Dadurch ist ein dreidimensionales Bewegungsmuster möglich.

Über das Gesäß wird das Rumpfgewicht der Person aufgenommen und auf Standing Ovation übertragen. Somit sind die Beine entlastet und die Hände frei. Damit ist Standing Ovation die einzige alltagstaugliche Steh- und Arbeitshilfe weltweit, welche nicht nur Inklusion ermöglicht, sondern auch Lebensfreude gibt!

Durch die Entlastung wird ein Höchstmaß an Barrierefreiheit geboten, Schmerzen reduziert, Müdigkeit entgegen gewirkt und Leistung gesteigert. Es findet seinen Einsatz in der Rehabilitation, in der Industrie, in der Therapie und im privaten Umfeld.



all pictures © Sitworxx OG



STANDING OVATION

BACK TO INDEX 



Medical Technologies

Imaging & Diagnostics | Medical equipment & Devices | Physiotherapy & Rehabilitation | Implants & Prostheses | Emergency medicine | **Healthcare infrastructure, IT systems, Operations & Service | Disposables & Consumer goods | Healthcare & Nursing care, Certification & Training | Prevention & Monitoring | Stomatology**

ENGINEERING &
SERVICES

smeema GmbH

Weitlofgasse 14
1180 Wien
Austria | Österreich

Christopher Kiss
T +43 / 650 / 500 04 78
E kiss@smeema.com
W www.smeema.com



The smeema smart inventory management offers a simple and affordable solution for stockkeeping and procurement management to medical practices and small health centres.

The smeema system provides the user with an overview of the consumables in stock. If necessary, products can be reordered straight away via the integrated webshop. The consumption is recorded via a smartphone app. In this way, even the smallest companies can benefit from a structured goods management without investment costs. smeema GmbH is targeting trading companies that want to sell their products via the smeema platform and thus offer their customers added value in the form of a merchandise management solution.

Das smeema smart inventory management bietet Arztpraxen und kleinen Gesundheitszentren eine einfache und leistbare Lösung für Lagerhaltung und Beschaffungsmanagement.

Das smeema System bietet der Benutzerin und dem Benutzer einen Überblick über lagernde Verbrauchsmaterialien. Über den integrierten Webshop kann gegebenenfalls sofort nachbestellt werden. Der Verbrauch wird mittels Smartphone App erfasst. Selbst kleinste Unternehmen können auf diese Art ohne Investitionskosten ein strukturiertes Warenmanagement in die Hand bekommen. Das Angebot der smeema GmbH richtet sich an Handelsunternehmen, welche ihre Produkte über die smeema Plattform vertreiben wollen und so ihren Kundinnen und Kunden einen Mehrwert in Form einer Warenmanagement-Lösung anbieten wollen.

all pictures © smeema GmbH

smeema
smart inventory management

Smartphone based order / inventory management

added value for your customers

smart inventory management

easiest way of selling products

Solgenium - Pioneers of the new healthcare

Gstöttnerhofstraße 8
4040 Linz
Austria | Österreich

Andreas Diensthüber
T +43 / 676 / 367 95 70
E a.diensthüber@solgenium.com
W www.solgenium.com



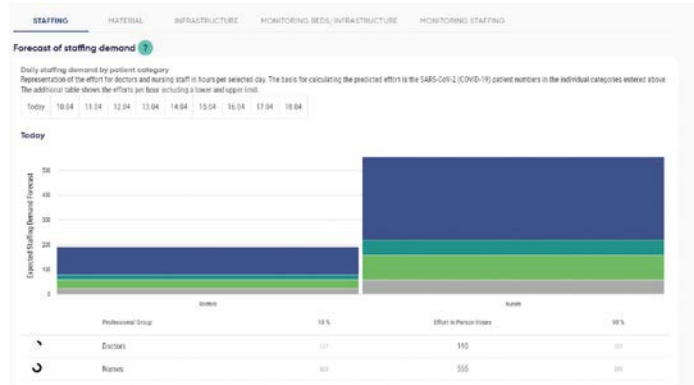
PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

Solgenium has been committed to health workforce planning for any type of health institution for many years and has specially developed CARA, the company's main, cloud-based data analytics software product.

This means that the company can support healthcare providers to ensure that the right number of health professionals with the right skills are in the right place at the right time to deliver the right services to patients in need of them. By linking multiple sources of routine clinical data, analysing it with an innovative Bayesian machine learning approach and visualising results in an interactive, user-friendly interface, CARA is fulfilling these requirements in a smart way.

Solgenium beschäftigt sich seit Jahren sehr stark mit den Themen Health Workforce Planning bzw. Sekundäranalyse von Routinedaten für Gesundheitseinrichtungen auf Basis einer eigens dafür entwickelten KI Lösung (CARA).

BACK TO INDEX



all pictures © Solgenium -
Pioneers of the new healthcare

SOT Medical Systems

Alte Hollenburger Straße 4
 9161 Maria Rain
 Austria | Österreich

Miguel Marl
 T +43 / 4227 / 849 91
 E office@sot-medical.com
 W www.sot-medical.com



BACK TO INDEX

SOT Medical Systems has been engaged in medical technology both in Austria and internationally for more than 30 years. In 1991, the family-run company started operating in the fields of angiology, phlebology and cardiology.

Since 1999 the company has been developing a system for the fast and reliable diagnosis of pAVD patients: the AngE™ System. Due to its modularity, it constitutes the ideal solution for angiologists, phlebologists, vascular surgeons and for the diagnosis of diabetic patients.

Sonotechnik Austria ist seit mehr als 30 Jahren in Österreich sowie international in der Medizintechnik tätig. Bereits 1991 stieg der Familienbetrieb in die Bereiche Phlebologie, Angiologie und Kardiologie ein.

Seit 1999 entwickelt das Unternehmen ein Schnellscreeningverfahren für pAVK- Patientinnen und Patienten: Das AngE™ System. Durch seine Modularität stellt es die ideale Lösung für Fachkräfte in der Angiologie, Phlebologie, Gefäßchirurgie sowie für das Gefäßscreening bei an Diabetes erkrankten Personen dar.



all pictures © SOT Medical Systems

SparxSystems Central Europe

PRODUCT

Handelskai 340
1020 Wien
Austria | Österreich

Rüdiger Maier
T +43 / 1 / 907 26 27 - 204
E ruediger.maier@sparxsystems.eu
W www.sparxsystems.at | www.sparxsystems.eu



Enterprise Architect from Sparx Systems is used to model software systems and any other processes or systems. Enterprise Architect has also often been used successfully in the healthcare sector.

It is currently being used to develop a reference architecture for healthcare that puts the patient at the centre and also includes a pandemic scenario. An initial model implementation has met with great interest in previous presentations. Therefore, this modelling platform is currently becoming more and more widespread in the healthcare sector. In the Netherlands, for example, a reference architecture for hospitals is also being developed in Enterprise Architect.

Enterprise Architect von Sparx Systems dient zur Modellierung von Softwaresystemen und beliebiger anderer Prozesse oder Systeme. Auch im Gesundheitswesen wurde Enterprise Architect schon öfter erfolgreich eingesetzt.

BACK TO INDEX

Derzeit wird damit eine Referenzarchitektur für das Gesundheitswesen entwickelt, welche die Patientin, oder den Patienten in den Mittelpunkt rückt und auch ein Szenario für eine Pandemie umfasst. Eine erste modellhafte Implementierung stieß bei bisherigen Präsentationen auf großes Interesse. Daher breitet sich diese Modellierungs-Plattform derzeit im Gesundheitswesen weiter aus. So wird etwa auch in den Niederlanden eine Referenzarchitektur für Krankenhäuser in Enterprise Architect aufgebaut.



STADLER Sensorik CNC-Technik GmbH

Gewerbepark Süd 2
8121 Deutschfeistritz
Austria | Österreich

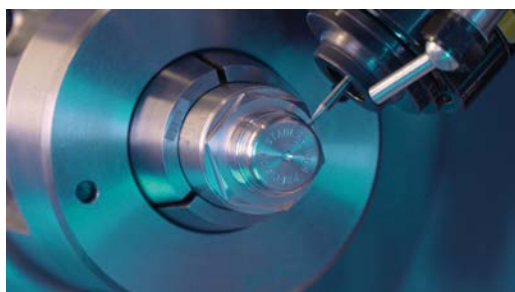
Gernot Gößler
T +43 / 3127 / 409 30 - 0
E info@stadlercnc.at
W www.stadlercnc.at



STADLER brings your ideas into shape.

With many years of experience in production technology, STADLER is able to offer comprehensive support, starting with the design and production of prototypes, right through to series production – also in the field of medical technology. STADLER contributes by manufacturing mechanical components and assemblies made of different materials for a wide variety of medical technology sectors.

“Your product is also STADLER’s product!” The focus lies on the production of precision parts of the smallest dimensions. In order to realise requirements the company utilises a range of modern machines, which are aligned for universal processing.



STADLER bringt Ihre Ideen in Form.

Mit der langjährigen Erfahrung in der Fertigungstechnik ist STADLER in der Lage, volle Unterstützung beginnend bei der Konstruktion über die Fertigung von Prototypen bis hin zur Serienfertigung anzubieten – und das auch in der Medizintechnik. STADLER leistet dabei mit der Fertigung von mechanischen Komponenten und Baugruppen aus unterschiedlichsten Materialien für die unterschiedlichsten Sparten der Medizintechnik seinen Beitrag.

„Ihr Produkt ist auch das Produkt von STADLER!“ Der Fokus liegt in der Fertigung von Präzisionsteilen mit kleinsten Abmessungen. Zur Umsetzung der Anforderungen setzt das Unternehmen auf einen modernen Maschinenpark, welcher auf eine universelle Bearbeitung ausgerichtet ist.



SteadySense GmbH

Kärntner Straße 518
8054 Seiersberg-Pirka
Austria | Österreich

Werner Koele
T +43 / 316 / 232 004
E office@steadysense.at
W www.steadysense.at



STEADYSENSE
medical systems

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

SteadySense GmbH develops and markets smart temperature measurement systems for use in the medical field.

femSense® Ovulation Detection is an innovative and worldwide unique method to accurately identify a woman's most fertile days. In combination with the femSense app, an intelligent sensor embedded in an adhesive patch precisely detects ovulation.

SteadyTemp® is a smart clinical thermometer, also based on the sensor technology used in the temperature measuring patch, which is currently being medically certified. SteadyTemp® enables the early detection of infections by creating fever curves and identifying trends and will soon be widely available for use in the fight against COVID-19.

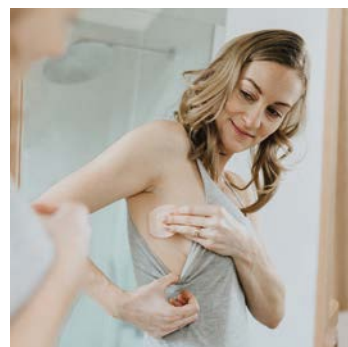
SteadySense GmbH entwickelt und vertreibt intelligente Temperaturmesssysteme für medizinische Anwendungen.

BACK TO INDEX 

femSense® Kinderwunsch ist eine weltweit einzigartige Methode zur Bestimmung der fertilen Tage der Frau. Ein Sensorpatch misst kontinuierlich die Körpertemperatur, erkennt den Eisprung und zeigt die fruchtbarsten Tage via App an.

Das zweite Produkt ist SteadyTemp®, ein smartes Fieberthermometer, das ebenfalls auf dem Prinzip des Temperaturmesspfasters basiert und sich gerade in der Zulassung befindet. SteadyTemp® eignet sich durch die Aufzeichnung einer kontinuierlichen Fieberkurve zur Früherkennung von Infektionen, und soll auch im Kampf gegen COVID-19 zum Einsatz kommen.

all pictures © SteadySense





Medical Technologies

Imaging & Diagnostics | Medical equipment & Devices | Physiotherapy & Rehabilitation | Implants & Prostheses | Emergency medicine | Healthcare infrastructure, IT systems, Operations & Service | Disposables & Consumer goods | Healthcare & Nursing care, Certification & Training | Prevention & Monitoring | Stomatology

PRODUCT
RESEARCH &
DEVELOPMENT

STERILSYSTEMS GmbH

Markt 384
5570 Mauterndorf
Austria | Österreich

Karl-Heinz Schröcker
T +43 / 6472 / 200 07
E k.schroecker@sterilsystems.com
W www.sterilsystems.at

STERIL SYSTEMS[®]

BACK TO
INDEX

STERILSYSTEMS GmbH is a pioneer in the development of devices for UV-C-air sterilisation, UV-C-water purification, UV-C-surface sterilisation, as well as the neutralisation and drying of room air. No chemicals required, just the power of the sun! A solution which is innovative, completely free of chemicals, energy-saving and environmentally friendly. UV-C disinfection ensures perfect hygiene in production and operations and guarantees sustainable quality assurance.

The strength of the company lies in its ability to act quickly and decisively, addressing every customer's need and finding or creating new solutions. The courage to move forward and constant development together with its customers are the key to the company's success.

Innovative solutions for individual demands - 100% made in Austria.



all pictures © STERILSYSTEMS GmbH

STRATEC Consumables GmbH

Sonystrasse 20
5081 Anif
Austria | Österreich

T +43 / 6246 / 212 50
E consumables@stratec.com
W <https://www.stratec.com/solutions/consumables>

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES



STRATEC Consumables GmbH is a leading OEM supplier of smart polymer-based consumables to the in-vitro diagnostics, life sciences and medical technology industries.

The company has a unique combination of skills and technologies including nano- and microstructuring, coating technologies, polymer sciences and automated assembly. The company meets all regulatory requirements in the relevant target markets. Its customers include global players in highly regulated markets as well as innovative start-ups.

STRATEC Consumables GmbH ist ein weltweit führender OEM-Hersteller von intelligenten, polymer-basierten Verbrauchsmaterialien für medizinische und diagnostische Anwendungen.

BACK TO
INDEX 

Das Unternehmen verfügt über herausragende Fähigkeiten und Anwendungen in der Nano- und Mikrostrukturierung, in verschiedenen Beschichtungstechnologien, in polymerwissenschaftlichen Anwendungen und der automatisierten Fertigung. Zu den Kundinnen und Kunden gehören sowohl Weltkonzerne in hochregulierten Märkten als auch innovative Start-up-Unternehmen.

Digital Droplet PCR
Microfluidic Chip © mpphoto



Your total product solution
© STRATEC Consumables GmbH



Microfluidic chip made by STRATEC
Consumables © STRATEC Consumables GmbH



ISO13485 certified manufacturing
facility in Austria © STRATEC
Consumables GmbH

surgebright GmbH

Gewerbezeile 7
 4040 Lichtenberg
 Austria | Österreich

T +43 / 720 / 371 355
 E info@surgebright.com
 W www.surgebright.com



Allograft screw - hand surgery - foot and ankle surgery - shoulder surgery

surgebright is revolutionising orthopaedic and trauma surgery with Shark Screw®, an allograft screw made from sterilised human donor bone, as an alternative to metallic and synthetic bone fixation systems.

Shark Screw® can be shortened intraoperatively, has an extremely high level of tolerance and can also be used for problem indications, such as pseudarthrosis. Shark Screw® serves as a natural bone bridge for the immigration of endogenous cells. In this way the allograft is remodelled to own bone material after insertion. Patients are therefore spared a possible further operation to remove metal parts and the costs to the health system are reduced.

Humane Knochenschrauben - Handchirurgie - Fußchirurgie - Schulterchirurgie

surgebright revolutioniert die Orthopädie und Unfallchirurgie mit Shark Screw®, einer Allograft Schraube aus sterilisiertem, humanem Spenderknochen, als Alternative zu metallischen und synthetischen Systemen zur Knochenfixierung.

Shark Screw® ist intraoperativ kürzbar, äußerst verträglich und auch bei Problem-indikationen, wie z.B. Pseudarthrosen indiziert. Shark Screw® dient als natürliche Knochenbrücke zum Einwandern körpereigener Zellen. So wird das Allograft nach dem Einbringen in patienteneigenen Knochen umgebaut. Patientinnen und Patienten wird dadurch eine mögliche Operation zur Metallentfernung erspart und das Gesundheitssystem durch Kosteneinsparungen entlastet.



all pictures © surgebright GmbH

Symptoma GmbH

Neuhofen 5
4864 Attersee
Austria | Österreich

Jama Nateqi
T +43 / 662 / 458 206
E office@symptoma.com
W www.symptoma.com

ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT



Symptoma was founded in 2006 and employs 70 people worldwide.

Its core product is Symptoma.com, a free digital health assistant. Both, patients and doctors, enter symptoms, answer questions and receive a list of matching causes - sorted according to probability. Its diagnostic accuracy has been proven in internal, external and peer-reviewed studies to be the best on the market. Symptoma is the most used symptom checker worldwide, is available in +36 languages and is contracted by companies, hospitals, insurers, cities, governments and the EU.

The European Commission has nominated Symptoma as one of the 50 best companies in the EU.

Symptoma wurde 2006 gegründet und beschäftigt 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Das Kernprodukt ist Symptoma.com, ein kostenloser digitaler Gesundheitsassistent. Sowohl Patientinnen und Patienten als auch Ärztinnen und Ärzte geben Symptome ein, beantworten Fragen und erhalten eine Liste mit passenden Ursachen - sortiert nach Wahrscheinlichkeit. Die diagnostische Genauigkeit wurde in internen, externen und von Fachleuten überprüften Studien als die höchste am Markt getestet. Der weltweit am häufigsten eingesetzte Symptom Checker ist in über 36 Sprachen verfügbar und wird von Unternehmen, Krankenhäusern, Versicherungen, Städten, Regierungen und der EU eingesetzt.

Die Europäische Kommission hat Symptoma als eines der 50 besten Unternehmen in der EU ausgezeichnet.



The image shows a composite of three parts. On the left is a screenshot of the Symptoma mobile application's user interface, displaying a message about diagnosis and treatment. In the center is a screenshot of the Symptoma website's 'Possible Causes' page, listing various medical conditions like Common Cold, Upper Respiratory Infection, and COVID-19. On the right is a photograph of three medical professionals (two men and one woman) working together at a computer in an office environment.

synedra IT GmbH

Feldstraße 1/13
6020 Innsbruck
Austria | Österreich

T +43 / 512 / 581 505
E office@synedra.com
W www.synedra.com

synedra

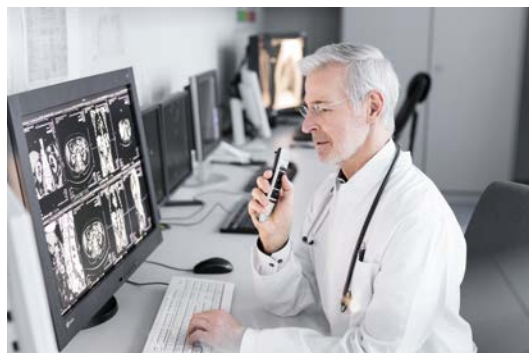
I

information technologies

BACK TO
INDEX

The core competence of synedra lies in the archiving and visualisation of data in health-care facilities, as each one is unique and has individual requirements. The health content management platform synedra AIM offers a customised solution for each of these requirements.

The company helps healthcare institutions to optimise their processes and also contributes directly to a reduction in complexity and costs: a universal archive for all data reduces investment costs, a viewer for all content reduces the need for training, a HIS or RIS integration reduces interface complexity and a modern system architecture enables flexibility. synedra - innovative. sustainable. future-oriented.



Die Kernkompetenz von synedra liegt in der Archivierung und Visualisierung von Daten in Gesundheitseinrichtungen, da jede einzigartig ist und individuelle Anforderungen stellt. Für jede dieser Anforderungen bietet die Health Content Management Plattform synedra AIM eine maßgeschneiderte Lösung.

Das Unternehmen hilft Gesundheitseinrichtungen beim Optimieren von Abläufen, und trägt auch unmittelbar zur Reduzierung von Komplexität und Kosten bei: Ein Universalarchiv für alle Daten reduziert die Investitionskosten, ein Viewer für alle Inhalte reduziert den Schulungsbedarf, eine KIS- bzw. RIS-Integration reduziert die Schnittstellenkomplexität, eine zeitgemäße Systemarchitektur ermöglicht Flexibilität. synedra – innovativ. nachhaltig. zukunftsweisend.



all pictures © synedra IT GmbH

Medical Technologies

Imaging & Diagnostics | Medical equipment & Devices | Physiotherapy & Rehabilitation | Implants & Prostheses | Emergency medicine | Healthcare infrastructure, IT systems, Operations & Service | Disposables & Consumer goods | Healthcare & Nursing care, Certification & Training | Prevention & Monitoring | Stomatology



Technoclone GmbH

Brunner Str. 67
1230 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 863 73 - 0
E sales@technoclone.com
W www.technoclone.com



technoclone

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT

Technoclone sees innovation as the company's duty to help overcome new complexity in the diagnosis of hematological and cardiovascular disorders. Technoclone is one of the world's leading manufacturers of diagnostic testing systems and devices in the blood clotting sector and offers one of the most comprehensive portfolios on the market.

The Ceveron 100 series is the first fully automated coagulation analyser series for clotting, chromogenic, turbidimetric assays, thrombin generation and quenching technology (FXIII and ADAMTS13 activity). With the development of the new high power LED quenching module the Ceveron s100 is a milestone in special haemostasis diagnostics.

Technoclone, at the forefront of the diagnostic challenges of tomorrow.

Technoclone sieht Innovation als verpflichtenden Beitrag zur Überwindung neuer Komplexität in der Diagnostik von hämatologischen und kardiovaskulären Erkrankungen. Das Unternehmen ist ein weltweit führender Hersteller von diagnostischen Testsystemen und Geräten im Bereich der Blutgerinnung und bietet eines der umfassendsten Portfolios auf dem Markt.

BACK TO
INDEX

Die Ceveron 100-Serie ist die erste vollautomatische Gerinnungsgeräte-Serie für Gerinnungs-, chromogene, turbidimetrische Teste, Thrombingenerierung und Quenching-Technologie (FXIII & ADAMTS13-Aktivität). Mit der Entwicklung des neuen Hochleistungs-LED-Quenching-Moduls ist der Ceveron s100 ein Meilenstein in der speziellen Hämostase-diagnostik.

Technoclone - an der Spitze der diagnostischen Herausforderungen von morgen.



all pictures © Technoclone GmbH

Tec-Innovation GmbH

In der Au 5
2123 Hautzendorf
Austria | Österreich

Markus Raffer
T +43 / 664 / 517 66 69
E m.raffer@tec-innovation.com
W www.tec-innovation.com



BACK TO INDEX

Tec innovation has developed the world's first high-tech shoe for personal mobility for people with visual impairment.

The Innomake is a shoe which helps to make daily life easier for people who are visually impaired, have limited mobility or are elderly and to facilitate work for security organisations. A changeable electronic part in the front of the shoe detects obstacles during movement and warns the user.

The feedback (acoustic, haptic, visual) and its intensity, as well as the range of the measurement, can be adjusted via an app on the smartphone or via the multifunctional button on the special device attached to the shoe.

Tec-Innovation hat eine Weltneuheit zur persönlichen Fortbewegung bei Sicht einschränkungen entwickelt.

Beim Innomake handelt es sich um einen Schuh, der dazu konzipiert ist, sehbeeinträchtigten-, mobil eingeschränkten- oder älteren Menschen den Lebensalltag zu vereinfachen sowie Sicherheitsorganisationen den Job zu erleichtern. Ein auf verschiedene Schuhmodelle wechselbares Aufsatzteil im Frontbereich erkennt während der Bewegung Hindernisse und warnt Benutzerinnen und Benutzer davor.

Das Feedback (akustisch, haptisch, visuell) und dessen Intensität, wie auch die Reichweite der Messung können über eine App am Smartphone oder über den multifunktionalen Taster am Schuhaufsatz eingestellt werden.



all pictures © Tec-Innovation GmbH

TecSense GmbH

PRODUCT

Teslastrasse 4
8074 Raaba
Austria | Österreich

Daniela Rainer
T +43 / 316 / 403 580
E daniel.rainer@tecsense.com
W www.tecsense.com



Temporally high-resolution oxygen measurement of the respiratory gas in ergospirometry.

Ergospirometry is increasingly being used for the successful non-invasive diagnosis of pulmonary and cardiovascular diseases and the optimisation of training in convalescence and sports. The acquisition of the key parameter oxygen uptake under physical stress requires very fast and accurate oxygen sensors.

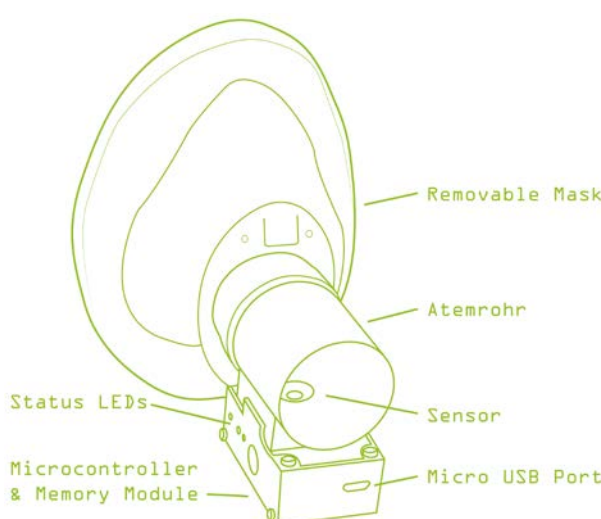
TecSense offers ultra-fast oxygen sensors with wireless data transmission for bypass and mainstream applications as well as for integration into breathing masks. These operate at a measuring frequency of 250 Hz and thus allow a significantly improved diagnostic function and continuous monitoring of breathing during training.

Zeitlich hoch-aufgelöste Sauerstoffmessung des Atemgases in der Ergospirometrie.

BACK TO INDEX 

Die nicht-invasive Diagnose von Lungen- und Herz-Kreislauf-Erkrankungen und die Trainingsoptimierung in der Rekonvaleszenz und im Sport wird immer mehr durch die Ergospirometrie gewonnen. Die Erfassung des Schlüsselpfameters Sauerstoffaufnahme unter körperlicher Belastung erfordert sehr schnelle und genaue Sauerstoffsensoren.

TecSense bietet ultraschnelle Sauerstoffsensoren für Nebenstrom- und Hauptstromanwendungen sowie für die Integration in Atemmasken mit drahtloser Datenübertragung an. Diese arbeiten bei einer Messfrequenz von 250 Hz und erlauben damit eine wesentlich verbesserte Diagnosefunktion und eine kontinuierliche Atemüberwachung während des Trainings.



all pictures © TecSense GmbH



Medical Technologies

Imaging & Diagnostics | Medical equipment & Devices | Physiotherapy & Rehabilitation | Implants & Prostheses | Emergency medicine | **Healthcare infrastructure, IT systems, Operations & Service** | Disposables & Consumer goods | Healthcare & Nursing care, Certification & Training | Prevention & Monitoring | Stomatology

PRODUCT

Tiani Spirit GmbH

Donau-City-Straße 7/34 OG

1220 Wien

Austria | Österreich

Jürgen Pricken

T +43 / 664 / 858 97 09

E juergen.pricken@tiani-spirit.com

W www.tiani-spirit.com



BACK TO
INDEX

Tiani Spirit, based in Austria, is the world's leading manufacturer of IHE infrastructure software and has locations in Austria, USA, Great Britain and Germany.

Tiani has been successfully developing software for medicine for almost 30 years. Since 2005, Tiani has been concentrating on the networking of organisations and IT systems in the healthcare sector and essentially offers a health and patient record that focuses on maximum interoperability and manufacturer neutrality, thus ensuring decentralised availability of digital health-related information for all stakeholders.

Tiani Spirit mit Sitz in Österreich ist weltmarktführender Hersteller für IHE-Infrastruktur-Software und hat Standorte in Österreich, USA, Großbritannien und Deutschland.

Tiani entwickelt seit fast 30 Jahren erfolgreich Software für die Medizin. Seit 2005 konzentriert sich Tiani auf die Vernetzung von Organisationen und IT-Systemen im Gesundheitswesen und bietet im Kern eine Gesundheits- und Patientenakte, die auf maximale Interoperabilität und Herstellerneutralität fokussiert und so eine dezentrale Verfügbarkeit digitaler gesundheitsbezogener Informationen für alle Akteure sicherstellt.



© Tiani Spirit GmbH

TIANI
SPIRIT

There is **Spirit** in everyone,
but it needs to be free!

www.tiani-spirit.com

Tremitas GmbH

Schleppe Platz 5/1
9020 Klagenfurt
Austria | Österreich

Markus Tödtling
T +43 / 660 / 432 01 85
E toedtling@tremitas.com
W tremitas.com

PRODUCT



Tremitas

Tremitas GmbH is a medical device company based in Klagenfurt am Wörthersee. Tremitas specialises in the development of medical devices that can be used in the area of movement disorders.

With an objective measuring device that can be used both to support diagnosis and to monitor the disease, Tremitas wants to contribute to the better management of tremors. In times of pandemics and widespread diseases, Tremitas also contributes to the general safety of patients in risk groups through home monitoring. The Tremipen® family can be purchased in many regions around the world through specialist retailers or in pharmacies.

Die Tremitas GmbH ist ein Medizintechnik-Unternehmen aus Klagenfurt am Wörthersee. Spezialisiert hat sich Tremitas auf die Entwicklung von Medizinprodukten, die im Bereich Bewegungsstörungen angewendet werden können.

BACK TO INDEX 

Mit einem objektiven Messgerät, welches sowohl als Unterstützung bei Diagnose als auch bei Überwachung der Krankheit eingesetzt werden kann, will Tremitas zu besserem Management von Zitter-Erkrankungen beitragen. In Zeiten von Pandemien und großflächigen Erkrankungen trägt Tremitas mit dem Heim Monitoring auch zur generellen Sicherheit der Patientinnen und Patienten in den Risikogruppen bei. Die Tremipen® Familie ist weltweit in vielen Regionen über den Fachhandel oder in Apotheken zu erwerben.



all pictures © Tremitas GmbH

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Deutschstraße 10
1230 Wien
Austria | Österreich

Martin Kubec
T +43 / 504 54 - 6501
E mt@tuv.at
W www.tuvaustria.com/medizintechnik



TÜV AUSTRIA Medical Technology brings patient and user safety to medical-technical systems and devices in healthcare facilities.

The company offers a comprehensive range of products and services:

- Recurring safety inspections of medical devices
- Metrological control (MTK) - Calibration of medical devices
- Testing of high voltage current installations and medical gas installations in healthcare facilities
- Hygiene test on bedpan washers
- Thermoelectric measurement of small steam sterilisers
- Constancy testing of X-ray equipment
- Expert reports and incident investigations
- Maintenance and facility management
- Training and support services

TÜV AUSTRIA Medizintechnik bringt Patienten- und Anwendersicherheit bei medizinisch-technischen Anlagen und Geräten in Gesundheitseinrichtungen.

Das Unternehmen bietet ein umfassendes Leistungsangebot und Service:

- Wiederkehrende sicherheitstechnische Prüfung medizinischer Geräte
- Messtechnische Kontrolle (MTK) – Kalibrierung medizinischer Geräte
- Prüfung von Starkstromanlagen und medizinischen Gasanlagen in Gesundheitseinrichtungen
- Hygieneprüfung an Steckbeckenspülern
- Thermoelektrische Messung von Dampf-Klein-Sterilisatoren
- Konstanzprüfung von Röntgeneinrichtungen
- Gutachten und Vorfalluntersuchungen
- Instandhaltungs- und Facility Management
- Schulungs- und Unterstützungsleistungen

Technical safety protects patients



Periodic safety inspection of medical devices



Safety and proper functioning of medical-technical devices
all pictures © TÜV AUSTRIA, Andreas Amsüss

TYROLIT Schleifmittelwerke Swarovski K.G.

PRODUCT

Swarovskistrasse 33
6130 Schwaz
Austria | Österreich

T +43 / 5242 / 606 - 0
E corporate.communication@tyrolit.com
W www.tyrolit.group



TYROLIT stands for first-class grinding solutions in medical technology – a growing industry with high quality requirements and low tolerances. The company offers grinding, cut-off, polishing and dressing tools for orthopaedic products such as hip or knee implants, hypodermic needles, surgical instruments and dentistry products. Customer-specific processes are taken into account in the design of these precision grinding tools.

The demand for better products through the use of new materials in the production process is steadily increasing in medical technology. With innovative solutions TYROLIT ensures, for example, that the grinding process for knee implants is optimised. By reducing the grinding time by 60% TYROLIT creates measurable added value for customers.

TYROLIT steht für erstklassige Schleiflösungen in der Medizintechnik – einer wachsenden Industrie mit hohen Anforderungen an Qualität und geringen Toleranzen.

Das Unternehmen bietet Schleif-, Trenn-, Polier- und Abrichtwerkzeuge für orthopädische Produkte wie Hüft- oder Knieimplantate, Injektionsnadeln, chirurgische Instrumente und Produkte der Dentalindustrie an. In der Konzeption dieser Präzisionswerkzeuge wird auf jeden kundenspezifischen Prozess eingegangen.

BACK TO INDEX 

Die Nachfrage nach immer besseren Produkten durch die Verwendung neuer Materialien im Fertigungsprozess nimmt dabei stetig zu. TYROLIT sorgt mit innovativen Lösungen beispielsweise für eine Optimierung des Schleifprozesses für Knieimplantate und schafft dabei, durch die Reduktion der Schleifzeit um 60%, einen messbaren Mehrwert.



all pictures © TYROLIT
Schleifmittelwerke Swarovski K.G.

Tyromotion GmbH

Bahnhofgürtel 59
 8020 Graz
 Austria | Österreich

T +43 / 316 / 908 909
 E office@tyromotion.com
 W <https://tyromotion.com/>

Tyrotherapy – get better. Every day.

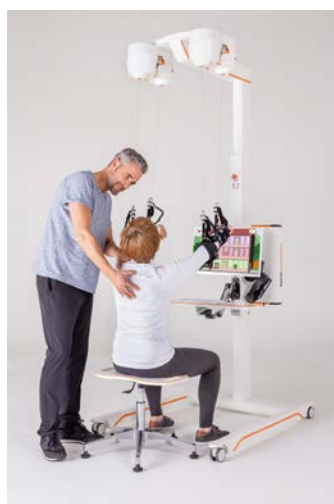
Tyromotion GmbH is one of the world's leading manufacturers and distributors of robotic assisted and computer aided therapy units with the aim of sustainably improving patients' independence and quality of life.

To accomplish this mission, the company provides a complete solution that enables physicians and therapists to put their patients at the heart of rehabilitation and to work together towards their goals. By using powerful state-of-the-art technologies such as robotics, sensor technology, virtual reality and gamification, patients are guided through the rehabilitation process more intensively and with increased motivation.

Tyrotherapy – get better. Every day.

Die Tyromotion GmbH ist ein weltweit führender Hersteller von robotik- und computergestützten Therapiegeräten mit dem Ziel, die Unabhängigkeit und Lebensqualität von Menschen nachhaltig zu verbessern.

Dazu stellt das Unternehmen eine umfassende Gesamtlösung bereit, die es Ärztinnen und Ärzten sowie Therapeutinnen und Therapeuten ermöglicht, ihre Patientinnen und Patienten in den Mittelpunkt der Therapie zu stellen und gemeinsam an deren Zielen zu arbeiten. Durch den Einsatz modernster Technologien wie Robotik, Sensorik, Virtueller Realität und Gamification werden diese intensiver und motivierender durch den Rehabilitationsprozess begleitet.



all pictures © Tyromotion GmbH



VAMED Engineering GmbH

Sternsgasse 5
1230 Wien
Austria | Österreich

Bernadette Marianne Gierlinger
T +43 / 1 / 601 27 - 2444
E bernadette.gierlinger@vamed.com
W www.vamed.com



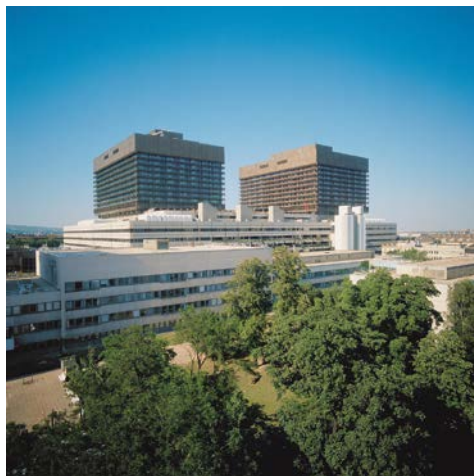
Founded in 1982, VAMED has become a leading global provider of a full line of services for hospitals and other health-care facilities. The group has implemented more than 960 projects in 95 countries on five continents. VAMED's portfolio ranges from project development, planning and turnkey equipment to maintenance, technical, commercial and infrastructure services, as well as the total operational management of healthcare facilities.

With its portfolio of services, VAMED covers the entire range of healthcare, from health tourism and preventive medicine to medical care, aftercare nursing and rehabilitation. VAMED is also a leading provider of rehabilitation services in Europe and, through VAMED Vitality World, the company is also Austria's largest operator of thermal spas and health resorts.

Die VAMED wurde im Jahr 1982 gegründet und hat sich seither zu einem weltweit führenden Gesamtanbieter für Krankenhäuser und andere Einrichtungen im Gesundheitswesen entwickelt. In 95 Ländern auf fünf Kontinenten hat der Konzern mehr als 960 Projekte realisiert. Das Portfolio reicht von der Projektentwicklung sowie der Planung und der schlüsselfertigen Errichtung über Instandhaltung, 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 Gesundheitstourismus über die Akutversorgung bis zur Rehabilitation und Pflege ab. Darüber hinaus ist die VAMED ein führender Anbieter von Rehabilitationsleistungen in Europa und mit der VAMED Vitality World der größte Betreiber von Thermen- und Gesundheitsresorts in Österreich.

Vienna General Hospital/Medical University of Vienna,
Austria © VAMED



Mittaphab Hospital, Vientiane,
Laos © VAMED



Reem Hospital,
United Arab Emirates
© ZOOM_VP



ViennaLab Diagnostics GmbH

Gaudenzdorfer Guertel 43-45
1120 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 812 01 56
E info@viennalab.com
W www.viennalab.com



BACK TO INDEX

ViennaLab Diagnostics GmbH is dedicated to the development of in vitro diagnostic assays (IVDs) which are globally available through a strong network of long-term distribution partners. ViennaLab assays make use of different technologies and are designed for the detection of genetic variants associated with inherited disorders, genetic predispositions, pharmacogenetics, cancer and the human microbiome.

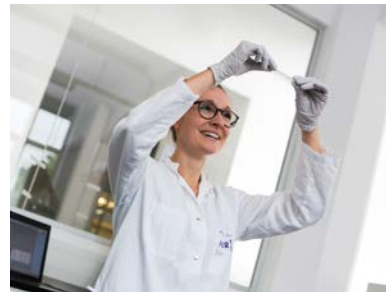
RealFast™, StripAssays®, and Next Generation Sequencing (NGS) enable simple and rapid single marker detection through to complex genetic analysis. The open platform RealFast™ and StripAssays® guarantee flexibility, low investment costs and a smooth workflow.

ViennaLab is also developing customised assays which take geographical and ethnic origin into account.

ViennaLab Diagnostics GmbH widmet sich der Entwicklung von in-vitro-Diagnostika (IVDs), welche durch ein starkes Vertriebsnetzwerk weltweit verfügbar sind. Die Assays bedienen sich verschiedener Technologien, um speziell genetische Varianten nachzuweisen. Sie finden Anwendung bei Erbkrankheiten, genetischen Prädispositionen, in der Pharmakogenetik, Onkologie und dem humanen Mikrobiom.

RealFast™, StripAssays® und Next Generation Sequencing (NGS) ermöglichen den einfachen und raschen Nachweis einzelner Marker bis hin zur komplexen, genetischen Analyse. Flexibilität, niedrige Investitionskosten und ein reibungsloser Arbeitsablauf sind bei RealFast™ und StripAssays® garantiert.

Um die geografische und ethnische Herkunft zu berücksichtigen, entwickelt ViennaLab auch individualisierte Assays.



Medical Technologies

Imaging & Diagnostics | Medical equipment & Devices | Physiotherapy & Rehabilitation | Implants & Prostheses | Emergency medicine | **Healthcare infrastructure, IT systems, Operations & Service** | Disposables & Consumer goods | Healthcare & Nursing care, Certification & Training | Prevention & Monitoring | Stomatology



VINC Advisory GmbH

Rathausstrasse 11 / 6
1010 Wien
Austria | Österreich

E office@vincadvisory.com
W www.vincadvisory.com

ENGINEERING &
SERVICES



Life Sciences
Strategic Transaction
Advisory

Vinc Advisory is a specialised M&A, capital sourcing and corporate finance advisory company that is specialised 100% in companies in medical technology and the life sciences industry. The Vinc team has many years of experience and special expertise in the following areas, in particular: Succession preparation / business planning / mergers & acquisitions / postmerger integration / management buy-outs / strategic advice for diversification, internationalisation, growth / financing and capital sourcing.

The current client profile includes international start-ups, entrepreneurs, SMEs and large international corporations. They particularly appreciate Vinc's holistic approach, combining strategy consulting with financial advice - for precise, pragmatic as well as effective projects and tailor-made advice.

Vinc Advisory ist ein spezialisiertes M&A und Corporate Finance Beratungsunternehmen, welches zu 100% auf Unternehmen in der Medizintechnik und LifeSciences Industrie spezialisiert ist. Insbesondere bei den folgenden Themen besitzt das Team von Vinc eine langjährige Erfahrung und spezielle Expertise: Nachfolge / M&A / Post-Merger Integration / Business-Reorganisation u. -Planning / Management Buy-Outs / Internationalisierungs- und Wachstumsstrategien / Finanzierung und Kapitalbeschaffung.

BACK TO
INDEX ➔

Das derzeitige Kundenprofil umfasst internationale Start-ups, Unternehmer und Unternehmerinnen, KMUs und internationale Großkonzerne. Diese schätzen insbesondere die Kombination aus Strategieberatung und Corporate Finance Advisory - für zielgerichtete, pragmatische und effektive Projekte, maßgeschneidert für die Realwirtschaft.



all pictures © VINC Advisory GmbH

Wasseralm CRD GmbH

Feldkirchner Straße 3
 9020 Klagenfurt/Wörthersee
 Austria | Österreich

Marion Lauchart
 T +43 / 664 / 244 61 36
 E marion@lauchart-beratung.at
 W www.wasseralm.at

BACK TO INDEX

Wasseralm is the alternative to chemical disinfection. The application protects the user and the materials. In addition, Wasseralm is highly effective.

Wasseralm is a hexagonal water based disinfectant that contains no alcohol. Wasseralm has been developed according to European standards and is ÖGHMP-listed. The tests were carried out in accordance with the „Requirements and methods for VAH certification of chemical disinfection processes (April 2015)“ as well as in accordance with EN 13727, EN 13624, EN 14476 and EN 16777. The Wasseralm disinfection is non-flammable and can therefore be transported worldwide without problems.

The company is looking for sales partners who are interested in establishing a long-term and sustainable cooperation.

Wasseralm ist die Alternative zur chemischen Desinfektion. Die Anwendung schützt den Anwender und die Materialien. Darüber hinaus ist Wasseralm hochwirksam.

Wasseralm ist ein auf hexagonalem Wasser basierendes Desinfektionsmittel, das keinen Alkohol enthält. Wasseralm wurde gemäß europäischen Standards entwickelt und ist ÖGHMP-gelistet. Die Prüfungen erfolgten gemäß den „Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren (April 2015)“ bzw. gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14476 und EN 16777. Die Wasseralm-Desinfektion ist nicht entflammbar und kann somit sehr gut weltweit transportiert werden.

Das Unternehmen sucht Vertriebspartner und Partnerinnen, die eine langfristige und nachhaltige Kooperation aufbauen möchten.



all pictures © Wasseralm CRD GmbH

Wellsystem Therapy & Spa OG

PRODUCT

Unzendorf 48
8740 Zeltweg
Austria | Österreich

Wolfgang Bucher
T +43 / 664 / 336 41 15
E wolfgang.bucher@dre.at
W www.wassermassage.at

wellsystem™

The Wellsystem™ is an innovative water massage system. Enjoy a water massage whilst fully dressed - without getting wet. The system is readily available and easy to operate. Wellsystem™ water massage equipment is fitted with the Original Hydrojet technology as designed by the inventor.

WELLSYSTEM MEDICAL PLUS is an ideal preparation for subsequent therapeutic measures such as extensions, manual therapy or physiotherapy and is also suitable for use either following or as preparation for chiropractic manipulations.

The innovative systems are already successfully in use in numerous spas, rehabilitation centres, fitness studios and hotels.

Das Wellsystem™ ist ein neuartiges Wassermassagesystem. Das System bietet eine Wassermassage in voller Bekleidung - ohne nass zu werden. Es ist schnell verfügbar und einfach handzuhaben. Wellsystem™ Wassermassage Geräte sind mit der Original Hydrojet Technologie vom Erfinder ausgestattet.

WELLSYSTEM MEDICAL PLUS bietet die ideale Vorbereitung für therapeutische Maßnahmen, wie zum Beispiel bei der manuellen Therapie, oder der Physiotherapie und ist außerdem geeignet für die Vorbereitung chiropraktischer Eingriffe.

Die innovativen Systeme befinden sich bereits erfolgreich in zahlreichen Kuranstalten, Rehabilitations-Zentren, Fitnessstudios sowie Hotelbetrieben im Einsatz.



all pictures © Wellsystem Therapy & Spa OG

BACK TO INDEX 

Westcam Technologies GmbH

Gewerbepark 38
 6068 Mils
 Austria | Österreich

Harald Unterrainer
 T +43 / 5223 / 555 09
 E harald.unterrainer@westcam.at
 W www.westcam-technologies.com



WESTCAM has been specialised in complex technical solutions for 30 years.

Patented systems for manufacturers of artificial teeth automate the processes for teeth sorting, mounting and identification. The sorting of up to 15,000 teeth per hour, as well as labelling and mounting the teeth on wax plates, is carried out automatically in top quality and speed.

WESTCAM also designs, engineers and produces CAD / CAM production tooth moulds. Automation systems for denture manufacturers make it easier to assign e.g. bridges or crowns to customer orders.

WESTCAM also develops customer-specific process automation systems.

WESTCAM ist seit 30 Jahren Spezialist für komplexe technische Lösungen.

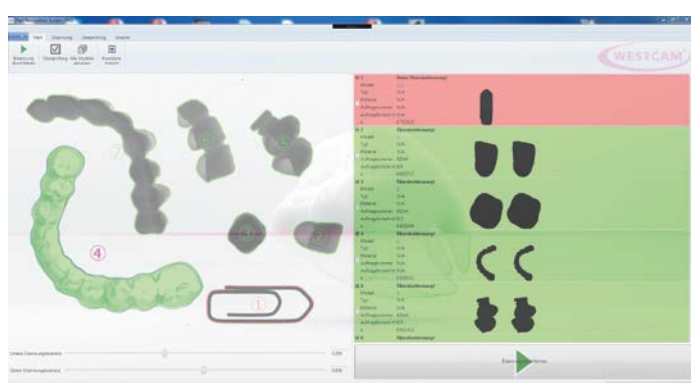
Patentierte Systeme für Hersteller von künstlichen Zähnen automatisieren das Sortieren, Stecken und Identifizieren der Zähne. Sortieren von bis zu 15.000 Zähnen pro Stunde sowie Beschriften und Stecken der Zähne auf Wachsleisten in hoher Qualität und Geschwindigkeit erfolgen im Automatikbetrieb.

WESTCAM designt, entwickelt und stellt WESTCAM CAD/CAM Produktionszahnformen her. Automatisierungssysteme für Zahnerstzahersteller erleichtern das Zuweisen von z.B. Brücken, oder Kronen zu Kundenaufträgen.

WESTCAM entwickelt auch kundenspezifische Prozessautomatisierungsanlagen.



all pictures © Westcam Technologies GmbH



WILD Gruppe

Wildstraße 4
9100 Völkermarkt
Austria | Österreich

Wolfgang Warum
T +43 / 4232 / 25 27 - 0
E sales@wild.at
W www.wild.at

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES
RESEARCH &
DEVELOPMENT



The WILD Group develops and manufactures optomechatronic components and complete devices in medical and life sciences. The company works exclusively on behalf of its customers at four locations in Carinthia, Vienna and Trnava (SK) with over 450 employees.

The list of products which WILD creates is long: whether laboratory analysis equipment, high-power medical lasers, innovative lighting systems or therapy equipment - where precision is required and innovations take place, the system partner can play to its strengths.

International market leaders and start-ups alike appreciate the combination of expertise in optics, precision engineering, electronics, application software and plastics technology.

Die WILD Gruppe entwickelt und fertigt optomechatronische Baugruppen und Komplettgeräte in Medical & Life Sciences. Das Unternehmen arbeitet ausschließlich im Kundenauftrag an vier Standorten in Kärnten, Wien und Trnava (SK) mit über 450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

BACK TO
INDEX 

Die Liste an Produkten, die bei WILD entstehen, ist lang: Ob Laboranalysegeräte, medizinische Hochleistungslaser, innovative Beleuchtungssysteme oder Therapiegeräte – wo es auf Präzision ankommt und Innovationen stattfinden, kann der Systempartner seine Stärken ausspielen.

Internationale Marktführer und Start-ups gleichermaßen schätzen die Know-how-Kombination von Optik, Feinmechanik, Elektronik, Applikationssoftware und Kunststofftechnik.



all pictures © WILD Gruppe

Wittmann Battenfeld GmbH

Wiener Neustädter Straße 81
2542 Kottingbrunn
Austria | Österreich

T +43 / 2252 / 404 - 0
E info@wittmann-group.com
W www.wittmann-group.com



BACK TO
INDEX

WITTMANN BATTENFELD machines are predestinated for medical applications. The machines of the PowerSeries with EcoPower for all-electric machines, MicroPower for micro-injection moulding, MacroPower for large machines, the servo-hydraulic SmartPower as well as the vertical machine VPower are characterised by a high degree of cleanliness, precision and repeatability and are therefore ideally suited for medical technology applications, even in the standard version.

For manufacturing in a controlled cleanroom environment, specially adapted MEDICAL equipment packages are available for the MicroPower, SmartPower and EcoPower machine series. All machines can be offered with integrated WITTMANN robots and peripheral equipment. Data exchange and visualisation are realised via WITTMANN 4.0.

Maschinen und Anlagen von WITTMANN BATTENFELD sind prädestiniert für Anwendungen in der Medizintechnik. Die Maschinen der PowerSerie mit der EcoPower für voll-elektrische Maschinen, der MicroPower für Mikrospritzguss, der MacroPower für Großmaschinen, der servohydraulischen SmartPower sowie der Vertikalmaschine VPower zeichnen sich durch ein hohes Maß an Sauberkeit, Präzision und Wiederholgenauigkeit aus und sind damit schon im Standard bestens für medizintechnische Anwendungen geeignet.

Für die Produktion in einer kontrolliert sauberen Reinraum-Umgebung werden für die Maschinenbaureihen MicroPower, SmartPower und EcoPower darüber hinaus spezifisch abgestimmte MEDICAL-Ausrüstungspakete angeboten. Alle Anlagen können mit integrierten WITTMANN Robotern und Peripheriegeräten angeboten werden, wobei Datenaustausch und Visualisierung über WITTMANN 4.0 möglich sind.



Lubrication-free tie-bar system
© Wittmann Battenfeld

Remotely controlled machine operation
© Wittmann Battenfeld



© Wittmann Battenfeld

Wittmann Gesellschaft m.b.H.

Pachmayergasse 2-4

1110 Wien

Austria | Österreich

T +43 / 1 / 749 - 8404

E info@wittmann-tech.com

W www.wittmann-tech.com

PRODUCT
ENGINEERING &
SERVICES

The Wittmann Gesellschaft m.b.H. helps its customers in the medical technology and plastics processing industry to increase their value-added chain.

The range of products and services covers the following areas:

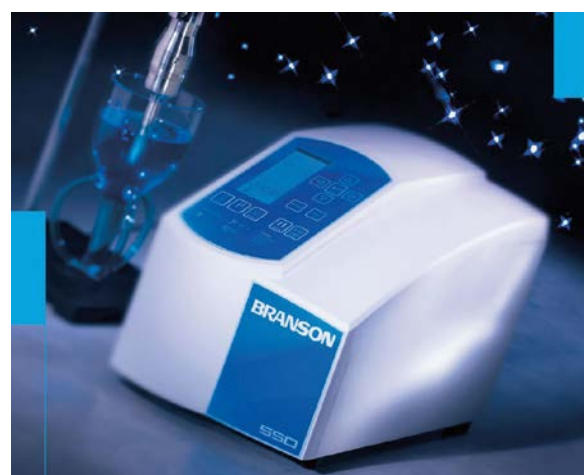
- machines and tools for welding technology
- equipment for the ultrasonic treatment of tissues and emulsions
- production of prototypes and small series
- service and spare part procurement on site

Die Wittmann Gesellschaft m.b.H. unterstützt ihre Kundinnen und Kunden in der Medizintechnik und Kunststoff verarbeitenden Industrie dabei, ihre Wertschöpfungskette zu vertiefen.

BACK TO
INDEX 

Das Produkt- und Dienstleistungsportfolio umfasst folgende Bereiche:

- Maschinen und Werkzeuge zur Schweißtechnik
- Geräte zur Ultraschallbehandlung von Geweben und Emulsionen
- Fertigung von Prototypen und Kleinserien
- Vor Ort Service und Ersatzteilbeschaffung



all pictures © BRANSON Ultrasonics

XiTrust Secure Technologies GmbH

Grazbachgasse 67
8010 Graz
Austria | Österreich

T +43 / 699 / 141 020 32
E office@xitrust.com
W www.xitrust.com



BACK TO
INDEX

So far, before a doctor's letter could be transferred to an archive, this process was characterised by numerous media disruptions and time expenditure. Documents had to be printed out, signed, scanned in again and assigned to the electronic file.

With MOXIS the signatory now has the freedom to sign documents requiring a legally valid signature e.g. doctor's letters, digitally, anytime and anywhere without having to print them out first. The signature can be done in batch mode without a card and offers full legal security, which is equivalent to a handwritten signature.

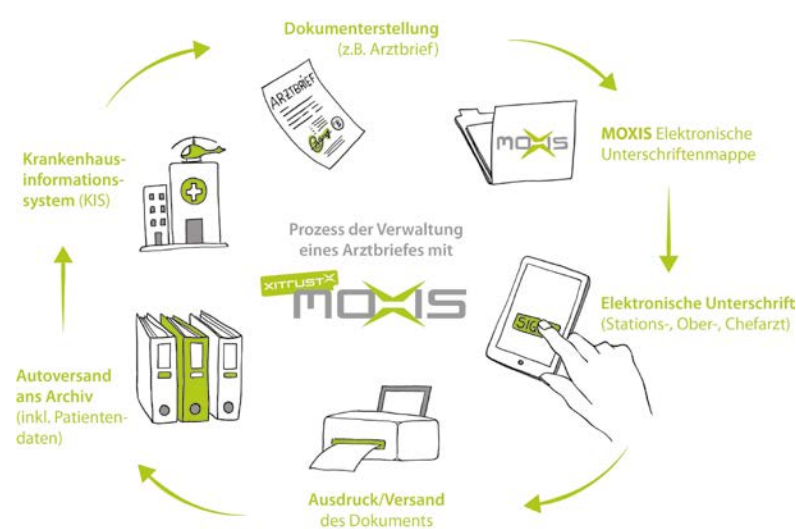
Thus MOXIS meets the legal requirements, supports doctors in their workflow and accelerates the critical processes in the health sector.

Bevor ein Arztbrief bisher in ein Archiv übergeführt werden konnte, war dieser Prozess geprägt von zahlreichen Medienbrüchen und Zeitaufwand. Dokumente mussten dabei ausgedruckt, unterschrieben, wieder eingesannt und dem elektronischen Akt zugeordnet werden.

Mit MOXIS hat der Unterschreiber nun die Freiheit, z.B. Arztbriefe, die eine rechtsgültige Unterschrift verlangen, immer und überall digital zu signieren, ohne dass die Dokumente ausgedruckt werden müssen. Die Unterschrift kann dabei im Stapelverfahren ohne Karte erfolgen und weist die volle Rechtssicherheit auf, welche der handschriftlichen Unterschrift gleichgestellt ist.

Somit entspricht MOXIS den gesetzlichen Anforderungen, unterstützt Ärztinnen und Ärzte in ihrem Arbeitsablauf und beschleunigt die kritischen Prozesse im Gesundheitsbereich.

all pictures © XiTrust Secure Technologies GmbH



z-microsystems® / business unit of z-werkzeugbau-gmbh

Dr.-Walter-Zumtobel-Straße 9

6850 Dornbirn

Austria | Österreich

T +43 / 5572 / 727 20

E sales@z-microsystems.comW <https://www.z-microsystems.com/en/home/>

PRODUCT

ENGINEERING &
SERVICES

RESEARCH &

DEVELOPMENT

z-microsystems®

INSPIRING PARTNER

z-microsystems® is a business unit of z-werkzeugbau-gmbh. Specialised in the production of precision plastic consumables and micro plastic parts. z-microsystems® supports customers all over the world.

The goal is to support customers in the development and production of their microfluidic and lab-on-chip systems. These products place the highest demands on precision and scalability, as well as offering a reliable and robust production environment.

By covering the whole value chain from production design to precision tool engineering and manufacturing and finally the production and assembly of the precision plastic consumable. z-microsystems® is your partner, accompanying you from the idea to the successful product.

z-microsystems® ist eine Business-Unit der z-werkzeugbau-gmbh. Spezialisiert auf die Produktion von Kunststoff-Präzisionsartikeln und Mikro-Präzisionsspritzgussteilen, unterstützt z-microsystems® Kunden auf der ganzen Welt.

**BACK TO
INDEX** 

Ziel ist es, Kunden in der Entwicklung und Produktion ihrer Mikrofluidik- und Lab-on-Chip Systemen zu unterstützen. Diese Produkte stellen höchste Anforderungen an Präzision, Skalierbarkeit aber auch an ein verlässliches und robustes Produktionsumfeld.

Durch das Abdecken der gesamten Wertschöpfungskette, vom Produktionsdesign über die Konstruktion und Herstellung des Werkzeugs bis hin zur Produktion und Kompletierung des Präzisionskunststoffartikels ist z-microsystems® Ihr Partner von der Idee zum erfolgreichen Produkt.



all pictures © z-microsystems® /
business unit of z-werkzeugbau-gmbh

ABA – Invest in AUSTRIA | Austrian Business Agency

Opernring 3
1010 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 588 59 – 0
E office@aba.gv.at
W investinaustria.at



BACK TO
INDEX

More than 550 medical technology companies already benefit from Austria as a business and research location and its highly qualified and motivated specialists. Do you also want to take advantage of an attractive funding landscape and reliable framework conditions?

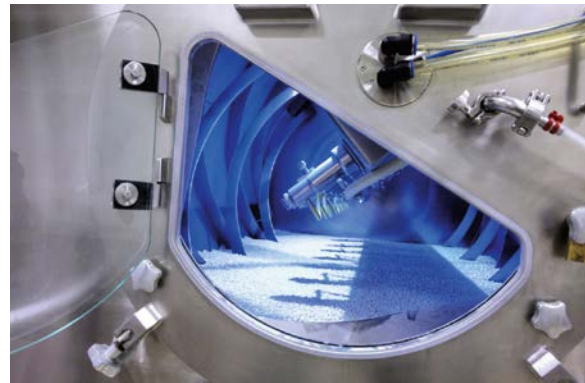
If so, you are in exactly the right place! The experts at ABA – Invest in Austria can advise you on all issues relating to Austria as a business location - at no charge at all and in twelve languages. You can expect customised information with up-to-date data on Austria as a business location, the search and selection of a suitable site, labour and tax issues and on funding and financing possibilities.

Mehr als 550 Medizintechnik-Unternehmen profitieren bereits vom Wirtschafts- und Forschungsstandort Österreich und seinen hochqualifizierten und motivierten Fachleuten. Wollen auch Sie die Vorteile einer attraktiven Förderlandschaft sowie verlässliche Rahmenbedingungen nutzen?

Dann sind Sie bei der ABA goldrichtig! Die Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen von ABA – Invest in Austria beraten Sie in sämtlichen Fragen rund um den Wirtschaftsstandort – und das kostenlos und in 12 Sprachen. Es erwarten Sie maßgeschneiderte Informationen zur Standortauswahl, arbeits- und steuerrechtlichen Fragen sowie zu Förderungen und Finanzierungsmöglichkeiten.



© dieindustrie.at, Mike Lindtner



© dieindustrie.at, Mike Lindtner



© Julius Silver

Human.technology Styria GmbH

Neue Stiftungtalstraße 2, Eingang B, 1. Stock
8010 Graz
Austria | Österreich

Johann Harer
T +43 / 316 / 587 016
E office@human.technology.at
W www.humantechnology.at



The Styrian Health-Tech Cluster (Human.technology Styria/HTS) is at the centre of an international innovation and supplier region that covers the entire value chain of the life science industry.

Human.technology Styria is active in two strategic focal areas with the vision of creating economic added value for members and cooperation partners: medical technology as well as pharmaceuticals and biotechnology.

For this purpose, Human.technology Styria focuses on lighthouse projects such as active and healthy ageing (Styria is a European reference region), medical 3D printing or the promotion of innovation by local companies.

Der steirische Humantechnologie-Cluster (Human.technology Styria/HTS) steht im Zentrum einer internationalen Innovations- und Zuliefererregion, welche die gesamte Wert schöpfungskette der Life-Science-Branche abdeckt.

[BACK TO INDEX](#)

Human.technology Styria ist in zwei strategischen Schwerpunktfeldern mit der Vision aktiv, für Mitglieder und Kooperationspartner- und Partnerinnen einen wirtschaftlichen Mehrwert zu schaffen: Medizintechnik sowie Pharma und Biotechnologie.

Dazu setzt die Human.technology Styria auf Leuchtturmprojekte wie das aktive und gesunde Altern (die Steiermark ist hierbei eine europäische Referenzregion), den medizinischen 3D-Druck oder die Innovationsförderung heimischer Unternehmen.



all pictures © Human.technology Styria GmbH

Life Science Austria

Walcherstraße 11A
1020 Wien
Austria | Österreich

Sonja Polan
T +43 / 1 / 501 755 10
E s.polan@aws.at
W www.lifescienceaustria.at

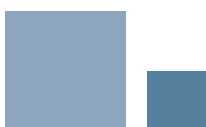


Austria as a business location can only benefit from the most innovative ideas when they have successfully made the leap from the laboratory to the market. Life Science Austria is a programme of the Austria Wirtschaftsservice GmbH that offers support measures for every stage of development of an emerging life science company (biotechnology, pharmaceutical and medical technology): from financing for the pre-start-up and start-up phase to support for internationalisation.

The internationalisation activities are carried out in cooperation with all five Austrian Life Science clusters: ecoplus, humantechology. Styria, the Upper Austrian medical technology cluster, LISAvienna and Cluster Life Sciences Tirol.

Die innovativsten Ideen bringen dem Wirtschaftsstandort Österreich nur dann etwas, wenn sie erfolgreich den Sprung aus den Labors auf den Markt schaffen. Life Science Austria ist ein Programm der Austria Wirtschaftsservice GmbH, das Unterstützungsmaßnahmen für jede Entwicklungsstufe eines entstehenden Life Science (Biotech, Pharma und Medizintechnik) Unternehmens anbietet: von Finanzierung für die Vorgründungs- und Gründungsphase bis zur Unterstützung bei der Internationalisierung.

Die Internationalisierungsaktivitäten erfolgen in Zusammenarbeit mit allen fünf österreichischen Life Science Clustern: ecoplus, humantechology. Styria, Medizintechnikcluster Oberösterreich, LISAvienna und Cluster Life Sciences Tirol.



all pictures © Life Science Austria

LISAvienna

Walcherstrasse 11A
1020 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 501 75 - 358
E office@LISAvienna.at
W www.LISAvienna.at



LISAvienna is a joint life science platform operated by the Austria Wirtschaftsservice and the Vienna Business Agency. On behalf of the Austrian Federal Ministry for Digital and Economic Affairs and the City of Vienna, it contributes to the advancement of life sciences in Vienna.

LISAvienna supports innovative biotech, pharmaceutical, medical device and digital health 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 and contributes to positioning the city of Vienna as one of the leading European innovation centres.

LISAvienna ist die gemeinsame Life Science Plattform von Austria Wirtschaftsservice und der Wirtschaftsagentur Wien. Im Auftrag des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort und der Stadt Wien trägt sie zur Weiterentwicklung der Life Sciences in Wien bei.

LISAvienna unterstützt innovative Biotech-, Pharma-, Medizinprodukte und Digital Health-Unternehmen in Wien, die neue Produkte, Dienstleistungen und Verfahren entwickeln und auf den Markt bringen.

Die Plattform vernetzt diese Unternehmen mit Entwicklungspartnerinnen und -partnern und Leitkundinnen und -kunden. Als zentraler Wissensträger liefert LISAvienna Entscheidungsgrundlagen für den Ausbau der Life Sciences in Wien und wirkt bei der Positionierung der Stadt Wien als eines der führenden europäischen Innovationszentren mit.



all pictures © WienTourismus / Peter Rigaud

BACK TO
INDEX 

Medizintechnik-Cluster der Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH

Hafenstraße 47-51
4020 Linz
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 798 10 - 5156
E medizintechnik-cluster@biz-up.at
W www.medizintechnik-cluster.at



The MedTech-Cluster of Business Upper Austria, the Upper Austrian business agency, is the main interface between industry, science and medicine. In total, the MTC's network consists of approx. 230 partners, whereby the MedTech-Cluster's aim is to bring together relevant players from the MedTech-industry in order to do business together, i.e. becoming mutual cooperation partners in either regional, national or international projects. Since 2002, when the Cluster was founded, there have been a total number of 86 ideas, coming from MedTech stakeholders, which were turned into successful projects.

Based on the main topic of medical technology (medical engineering), the Cluster focuses its activities on the two main topics of digital health and medical materials.

Der Medizintechnik-Cluster der OÖ Standortagentur Business Upper Austria ist die zentrale Schnittstelle zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Medizin. Ziel ist es, die rund 230 Partnerunternehmen der Medizintechnik zusammenzuführen und gemeinsame Projekte zu initiieren. Seit Bestehen des Clusters (2002) konnten bereits 86 Ideen der MedTech-Branche in Projekten erfolgreich umgesetzt werden.

Ausgehend vom zentralen Thema der Medizintechnik (Medical Engineering) fokussiert der Cluster seine Aktivitäten auf die beiden Themenschwerpunkte Digital Health und Medical Materials.

MTC MEDICAL TECHNOLOGY CLUSTER		SHORT INFO	KEY ASPECTS
210	Partners	MTC-TEAM	Digital Health Medical Materials
20	Cooperation Partners	over 200 personal contacts to companies per year	CARRIER COMPANIES
4	Strategic Innovation Partners	BENEFITS	KNOW HOW
COOPERATION		<ul style="list-style-type: none"> successful positioning customized support learn from the best benefit from trends 	30 events
86	Projects with		~ 400 participants/year
336	Project Partners and		INITIATIVES
~ € 16 Mio.		15	MED UP <i>Medical Upper Austria</i>
		Advisory committee	

Standortagentur Tirol GmbH

Ing.Etzel-Straße 17
6020 Innsbruck
Austria | Österreich

T +43 / 512 / 576 262
E life-science@standort-tirol.at
W www.standort-tirol.at



In Tyrol, medical technology is already established as a dynamic, diversified, future-oriented sector with numerous companies that develop and market their own medical products, as well as a wide spectrum of product ideas that have their origins in clinical research.

Tyrol has a considerable number of small and medium-sized enterprises – including several niche specialists – that have achieved global market leader status. In addition, the region boasts a thriving start-up scene that is fuelled by clinical and university research. Outstanding, internationally-acclaimed research is carried out by three academic universities and two universities of applied science.

In Tirol präsentiert sich die Medizintechnik als dynamischer, breit aufgestellter und zukunftsträchtiger Sektor mit zahlreichen Unternehmen, welche selbst Medizinprodukte entwickeln und in Verkehr bringen, sowie einer Vielfalt an Produktideen, die aus der klinischen Forschung heraus entstehen.

BACK TO INDEX

Tirol weist eine Reihe von etablierten mittelständischen Medizintechnik-Unternehmen auf – darunter mehrere Nischenspezialisten, die Weltmarktführer darstellen. Darüber hinaus gedeiht eine lebendige Start-up-Szene, welche sich aus der klinischen und universitären Forschung nährt. Drei Universitäten und zwei Fachhochschulen leisten exzellente Forschung mit internationalem Ruf.

all pictures © Standortagentur Tirol GmbH



WIFI International

Wiedner Hauptstraße 63
1045 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 5 90 900 - 3454
E training@wko.at
W wifi.at/international



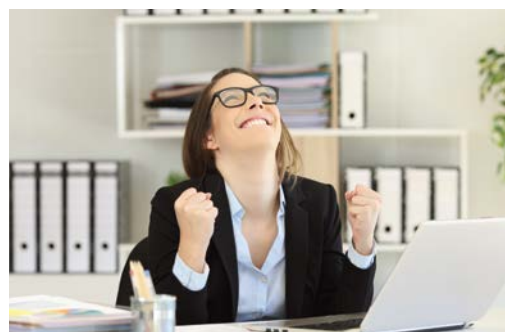
BACK TO
INDEX

WIFI, the Institute for Economic Promotion of the Austrian Economic Chambers and the educational institute for business, is Austria's largest adult educational institute. With more than 70 years of experience, WIFI is a reliable partner for education at home and abroad. WIFI International is active in more than 10 countries in Central and Southeast Europe and is involved in projects in China, North Africa and the Middle East.

Austrian and international companies, including the medical technological field, benefit from the top-quality, practice-oriented, transnational vocational training and further education with recognised qualifications, adapted to individual needs and intercultural requirements. The international trainers conduct the training courses on site or digitally using modern online methods in the national language.

WIFI, das Wirtschaftsförderungsinstitut der Wirtschaftskammern Österreichs und Bildungsinstitut der Wirtschaft, ist Österreichs größtes Erwachsenenbildungsinstitut. Mit mehr als 70 Jahren Erfahrung ist das WIFI ein verlässlicher Bildungspartner im In- und Ausland. Das WIFI International ist in mehr als 10 mittel- und südosteuropäischen Ländern und projektbezogen in China, Nordafrika und im Nahen Osten aktiv.

Österreichische und internationale Unternehmen, auch aus dem Medizintechnikbereich, profitieren von der praxisnahen, an den individuellen Bedarf und interkulturell angepassten, beruflichen Aus- und Weiterbildung von höchster Qualität mit anerkannten Bildungsabschlüssen. Die Trainings werden vor Ort oder digital nach modernen Online-Methoden von internationalen Trainern und Trainerinnen länderübergreifend in der Landessprache durchgeführt.



all pictures © WIFI International



Wirtschaftsagentur Wien | Vienna Business Agency

Mariahilfer Straße 20
1070 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 252 00
E info@wirtschaftsagentur.at
W wirtschaftsagentur.at | viennabusinessagency.at

vienna
business
agency

The Vienna Business Agency supports international and local companies of all sizes and in all sectors in Vienna in all phases of their business development.

In the field of medical technology, the Vienna Business Agency accompanies, coordinates and facilitates progress and supports research and development projects from the laboratory through to series production and global market entry. The multilingual employees of the Vienna Business Agency provide companies with comprehensive, individual and free information about everything they need to get started in Vienna.

At the Vienna Business Agency's Expat Center, international experts receive advice on topics related to living and working in Vienna and can contact a wide network of multilingual specialists from the tax, legal and business environment via the Business Agency.

Die Wirtschaftsagentur Wien fördert internationale und lokale Unternehmen aller Größen und Branchen am Standort Wien in allen Phasen ihrer geschäftlichen Entwicklung.

Die Wirtschaftsagentur begleitet, vermittelt und ermöglicht Fortschritt, fördert Forschungs- und Entwicklungsprojekte vom Labor über die Serienreife bis hin zum globalen Markteintritt. Umfassend, individuell und gratis werden Unternehmen von den mehrsprachigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Wirtschaftsagentur über alles informiert, was man für den Start in Wien braucht.

Im Expat Center der Wirtschaftsagentur erhalten internationale Fachkräfte Beratung zu Themen rund um das Leben und Arbeiten in Wien und können über die Wirtschaftsagentur ein weites Netz an mehrsprachigen Spezialisten aus dem Steuer-, Rechts- und Wirtschaftsumfeld ansprechen.

© Pamela Rüßmann, Wirtschaftsagentur Wien



© Pamela Rüßmann, Wirtschaftsagentur Wien



© David Bohmann,
Wirtschaftsagentur Wien

BACK TO
INDEX ➔



Index in alphabetic order

2PCS Solutions GmbH

Kaiserjägerstraße 1
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 512 / 890 016
E office@2pcs-solutions.com
W www.2pcs-solutions.com
23 FRESH VIEW

A

A.M.I. GmbH Agency for Medical Innovations

Im Letten 1
6800 Feldkirch
Austria | Österreich
T +43 / 5522 / 905 05 - 0
E info@ami.at
W www.ami.at
24 FRESH VIEW

ACMIT GmbH

Viktor Kaplan-Straße 2
2700 Wiener Neustadt
Austria | Österreich
Bernhard Nußbaumer
T +43 / 2622 / 228 59 - 0
E office@acmit.at
W www.acmit.at
25 FRESH VIEW

Active Wearables GmbH

Venediger Au 3 / 9
1020 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 650 / 500 42 64
E office@pocket-sky.com
W www.pocket-sky.com
26 FRESH VIEW

AICO EDV-Beratung GmbH

Schleinbacherstr. 61
2122 Ulrichskirchen
Austria | Österreich
Ferdinand Aicher
T +43 / 2245 / 824 48
E Aicher@aico-software.at
W www.aico-software.at
27 FRESH VIEW

AIT Austrian Institute of Technology GmbH

Giefinggasse 4
1210 Wien
Austria | Österreich
Elke Guenther |
Head of Center Health & Bioresources
T +43 / 505 50 - 4400
E elke.guenther@ait.ac.at
W www.ait.ac.at
28 FRESH VIEW

Alphagate

Automatisierungstechnik GmbH
Alemannenstraße 49
6830 Rankweil
Austria | Österreich
Johan Spets
T +43 / 5522 / 392 64 - 37
E johan.spets@alphagate.eu
W www.alphagate.eu
29 FRESH VIEW

AME International GmbH

Hietzinger Hauptstrasse 46
1130 Wien
Austria | Österreich
Heinz Messinger
T +43 / 1 / 503 59 79
E office@ame-international.com
W www.ame-international.com
30 FRESH VIEW

AMEDA Labordiagnostik GmbH

Krenngasse 12
8010 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 69 80 69
E office.graz@amp-med.com
W www.amp-med.com
31 FRESH VIEW

AT&S Austria Technologie & Systemtechnik AG

Fabriksgasse 13
8700 Leoben
Austria | Österreich
Volker Hofmann
T +43 / 3842 / 200 - 0
E v.hofmann@ats.net
W www.ats.net
32 FRESH VIEW

B

BANO Healthcare GmbH

Im Gries 22
6580 St. Anton/Arlberg
Austria | Österreich
T +43 / 2252 / 823 69 - 0
E bano@bano.at
W www.bano-healthcare.at
33 FRESH VIEW

BDO Health Care Consultancy GmbH

QBC4-Am Belvedere 4
1100 Wien
Austria | Österreich
E office-healthcare@bdo.at
W https://www.bdo.at/de-at/health-care
34 FRESH VIEW

Besurence GmbH

Hietzinger Hauptstrasse 46
1130 Wien
Austria | Österreich
Karin Kampschulte
T +43 / 1 / 503 59 79
E office@besurence.com
W www.besurence.com
35 FRESH VIEW

BHM-Tech

Produktionsgesellschaft mbH
Grafenschachen 242
7423 Grafenschachen
Austria | Österreich
T +43 / 3359 / 200 78 - 11
E office@bhm-tech.at
W www.bhm-tech.at
36 FRESH VIEW

BHS Technologies GmbH

Langer Weg 11
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 512 / 931 833
E office@bhs-technologies.com
W bhs-technologies.com
37 FRESH VIEW

BIEGLER GmbH

Allhangstrasse 18a
3001 Mauerbach
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 979 21 05
E office@biegler.com
W www.biegler.com
38 FRESH VIEW

bit media e-solutions GmbH

Kärntner Straße 337
8054 Graz
Austria | Österreich
Wolfgang Schaffer
T +43 / 316 / 286 660 - 616
E wolfgang.schaffer@bitmedia.at
W www.bitmedia.at
39 FRESH VIEW

Blue Air Systems GmbH

Achenfeldweg 8
6250 Kundl
Austria | Österreich
Bernhard Stipsits
T +43 / 5338 / 211 71
E info@blue-air.at
W www.blue-air.at
40 FRESH VIEW

Bruker Alicona

Dr. Auner Straße 21a
8074 Raaba bei Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 403 010 - 700
E sales.alicona@bruker.com
W www.alicona.com
41 FRESH VIEW

Index in alphabetic order

C

Cardex Dental GmbH

Gabelsbergerstr. 24
9020 Klagenfurt
Austria | Österreich
Fritz Binder
T +43 / 463 / 569 89 - 0
E cardex@carddexdental.com
W www.cardexdental.com
42 FRESH VIEW

CARE diagnostica Produktions- und Vertriebsgesellschaft m.b.H.

Roemerstrasse 8
2514 Traiskirchen
Austria | Österreich
T +43 / 2252 / 551 55 - 0
E mail@care.co.at
W www.care.co.at
43 FRESH VIEW

Carl Reiner GmbH

Mariannengasse 17
1090 Wien
Austria | Österreich
Dominik Lirsch
T +43 / 676 / 844 026 225
E d.lirsch@carlreiner.at
W https://www.carlreiner.at/en/
44 FRESH VIEW

CDE - Communications Data Engineering GmbH

Softwarepark 37
4232 Hagenberg
Austria | Österreich
T +43 / 7236 / 33 51 - 4350
E office@cde.at
W www.cde.at
45 FRESH VIEW

Christof Systems GmbH

Plabutscherstraße 115
8051 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 502 080 - 8550
E sinton@christof.com
W www.sinton.com | www.christof.com
46 FRESH VIEW

Cleanroom Technology Austria G.m.b.H.

IZ-NÖ-Süd, Str. 10, Obj. 60
2355 Wr. Neudorf
Austria | Österreich
T +43 / 2236 / 320 053 - 0
E office@cta.at
W www.cta.at
47 FRESH VIEW

cms electronics gmbh

Industriering 7
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Austria | Österreich
T +43 / 463 / 330 340 - 0
E marketing@cms-electronics.com
W www.cms-electronics.com
48 FRESH VIEW

CNSystems Medizintechnik GmbH

Reininghausstrasse 13
8020 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 723 456 - 0
E office@cnsystems.com
W www.cnsystems.com
49 FRESH VIEW

cogvis software und consulting GmbH

Wiedner Hauptstraße 17/1/3a
1040 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 236 05 80
E office@cogvis.at
W https://www.cogvis.at/
50 FRESH VIEW

COLENTA Labortechnik GmbH & CO. KG

Neunkirchner Strasse 117
2700 Wiener Neustadt
Austria | Österreich
T +43 / 2622 / 283 11
E office@colenta.at
W www.colenta.at
51 FRESH VIEW

Commend International GmbH

Saalachstraße 51
5020 Salzburg
Austria | Österreich
Georg Winkler
T +43 / 662 / 856 225 - 300
E g.winkler@commend.com
W www.commend.com
52 FRESH VIEW

comprei Reinraum-Handel und Schulungs GesmbH.

Technologiepark Villach, Europastrasse 10
9524 Villach
Austria | Österreich
T +43 / 4242 / 440 75
E office@comprei.eu
W https://comprei.eu
53 FRESH VIEW

contextflow GmbH

Floragasse 7/7
1040 Wien
Austria | Österreich
Markus Holzer
T +43 / 699 / 190 251 31
E office@contextflow.com
W contextflow.com
54 FRESH VIEW

COREMED - Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH

Kooperatives Zentrum für Regenerative Medizin
Neue Stiftungtalstrasse 2
8010 Graz
Austria | Österreich
Lars-Peter Kamolz
T +43 / 316 / 876 60 02
E coremed@joanneum.at
W www.joanneum.at
55 FRESH VIEW

Cryo Life Science Technologies GmbH

Wirtschaftspark 11
9130 Poggersdorf
Austria | Österreich
Georg H. Thiesen
T +43 / 664 / 244 61 36
E ght@clst-austria.com
W www.clst-austria.com
56 FRESH VIEW

Cube Dx GmbH

Westbahnhofstrasse 55
4300 St. Valentin
Austria | Österreich
Christoph Reschreiter
E reschreiter@cubedx.com
W www.cubedx.com
57 FRESH VIEW

D

decide Clinical Software GmbH

Neue Stiftungtalstrasse 2
8010 Graz
Austria | Österreich
Andreas Krug
T +43 / 316 / 318 551
E office@decide-clinical.com
W www.decide-clinical.com
58 FRESH VIEW

Dialab GmbH

IZ NÖ-Süd, Hondastraße, Objekt M55
2351 Wr. Neudorf
Austria | Österreich
T +43 / 2236 / 660 910
E office@dialab.at
W www.dialab.at
59 FRESH VIEW

DLOUHY GmbH

Königstetter Straße 163A
3430 Tulln
Austria | Österreich
Martin Dlouhy
T +43 / 2272 / 631 00
E tulln@dlouhy.at
W www.dlouhy.at
60 FRESH VIEW

Drory Handels GmbH

Annenhofstrasse 68
3032 Eichgraben
Austria | Österreich
Matthaeus Drory
T +43 / 699 / 199 010 01
E info@tipykeyboard.com
W Tipykeyboard.com
61 FRESH VIEW



Index in alphabetic order

E

EBG MedAustron GmbH

Marie Curie-Straße 5
2700 Wiener Neustadt
Austria | Österreich
T +43 / 2622 / 261 00
E office@medaustron.at
W www.medaustron.at
62 FRESH VIEW

EMS Handels Gesellschaft mbH

Jochingergasse 1
2100 Korneuburg
Austria | Österreich
T +43 / 2262 / 616 55 - 0
E office@emsbiomed.com
W http://www.emsbio.com/
63 FRESH VIEW

ENGEL AUSTRIA GmbH

Ludwig-Engel-Straße 1
4311 Schwerberg
Austria | Österreich
T +43 / 50 620 - 0
E info@engel.at
W www.engelglobal.com
64 FRESH VIEW

**ENVIRAL®
Oberflächenveredelung GmbH**

Viktor-Kaplan-Allee 3
7023 Pöttelsdorf
Austria | Österreich
Roman Raidl
T +43 / 2626 / 500 74-0
+43 / 800 / 400 - 150
E r.raidl@enviral.at
W www.envir.al
65 FRESH VIEW

Eurolyser Diagnostica GmbH

Bindergrasse 3
5020 Salzburg
Austria | Österreich
T +43 / 662 / 432 100
E office@eurolyser.com
W www.eurolyser.com
66 FRESH VIEW

EV Group (EVG)

D1 Erich Thallner Str. 1
4782 St. Florian / Inn
Austria | Österreich
T +43 / 7712 / 531 10
E info@evgroup.com
W www.EVGroup.com
67 FRESH VIEW

EXIAS Medical GmbH

Kratkystraße 2
8020 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 922 953
E office@exias-medical.com
W www.exias-medical.com
68 FRESH VIEW

F

Fachhochschule St. Pölten GmbH |

St. Pölten University of Applied Sciences
Matthias Corvinus-Str. 15
3100 St. Pölten
Austria | Österreich
T +43 / 2742 / 313 228 - 200
E csc@fhstp.ac.at
W www.fhstp.ac.at
69 FRESH VIEW

G

G&Z Instrumente GmbH

Millennium Park 1
6890 Lustenau
Austria | Österreich
Daniel Stefan
T +43 / 5577 / 213 10
E office@g-z-i.at
W www.g-z-i.at
70 FRESH VIEW

Ganser Liftsysteme

Markt 26
4171 St. Peter am Wimberg
Austria | Österreich
Bernhard Ganser
T +43 / 7282 / 80 71
E office@ganserlift.eat
W www.ganserlift.eat
71 FRESH VIEW

GENSPEED Biotech GmbH

Gewerbepark 2, Gebäude B
4261 Rainbach
Austria | Österreich
Max Sonnleitner | Sonja Kierstein
T +43 / 664 / 268 10 32
+43 / 664 / 819 29 89
E max.sonnleitner@genspeed-biotech.com
W www.genspeed-biotech.com
72 FRESH VIEW

GGW Gruber & Co. GmbH

Kolingasse 6
1090 Wien
Austria | Österreich
Roland Widrich
T +43 / 1 / 310 75 96 - 0
E office@ggwgruber.at
W www.ggwgruber.at
73 FRESH VIEW

Greiner Bio-One GmbH

Bad Haller Str. 32
4550 Kremsmünster
Austria | Österreich
T +43 / 7583 / 67 91 - 0
E Office.ATGBO@gbo.com
W www.gbo.com
74 FRESH VIEW

H

H+H SYSTEM

Wolfgangerstraße 32
5350 Strobl
Austria | Österreich
T +43 / 6137 / 217 93
E info@HHsystem.com
W www.HHsystem.com
75 FRESH VIEW

Hagleitner Hygiene International GmbH

Lunastraße 5
5700 Zell am See
Austria | Österreich
T +43 / 5 04 56
E international@hagleitner.com
W www.hagleitner.com
76 FRESH VIEW

Harmony&Care GmbH

Viktringer Ring 26
9020 Klagenfurt
Austria | Österreich
Elke Steger
T +43 / 660 / 267 32 62
E office@harmonyandcare.com
W www.harmonyandcare.com
77 FRESH VIEW

Heltschl GmbH

Niederndorf 27
4707 Schlüßlberg
Austria | Österreich
Andreas Heltschl
T +43 / 7248 / 657 96
E office@heltschl.at
W www.heltschl.com
78 FRESH VIEW

Herz Armaturen Ges.m.b.H.

Richard-Strauss-Straße 22
1230 Wien
Austria | Österreich
Akper Saryev
T +43 / 1 / 616 26 31 - 0
E office@herz.eu
W www.herz.eu
79 FRESH VIEW

HUBERTUS GOLLER GesmbH

Donaustraße 110
3400 Klosterneuburg
Austria | Österreich
Dieter Döll
T +43 / 2243 / 328 30 - 0
E sales@goller.at
W www.goller.at
80 FRESH VIEW

HYTO GmbH

Hochfeld 242
5721 Piesendorf
Austria | Österreich
Peter Mayr
T +43 / 660 / 237 02 21
E info@hyto.at
W www.hyto.at
81 FRESH VIEW

Index in alphabetic order

I

ilvi GmbH

Business Park 4
8200 Gleisdorf
Austria | Österreich
Konrad Brunnader
T +43 / 5 074 73 00
E office@ilvi.io
W www.ilvi.io
82 FRESH VIEW

Implan Tec GmbH

Grenzgasse 38a
2340 Mödling
Austria | Österreich
T +43 / 2236 / 864 194
E sekretariat@implan-tec.at
W www.implan-tec.at
83 FRESH VIEW

Ing. Sumetzberger GMBH.

Leberstraße 108-110
1110 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 740 35 - 0
E pt.sales@sumetzberger.at
W www.sumetzberger.com
84 FRESH VIEW

intelligent motion GmbH

Hauptstraße 13
4552 Wartberg an der Krems
Austria | Österreich
Manfred Spandl
T +43 / 676 / 441 56 36
E manfred.spandl@intelligentmotion.at
W www.intelligentmotion.at
85 FRESH VIEW

iSYS Medizintechnik GmbH

Bergwerksweg 21
6370 Kitzbühel
Austria | Österreich
Axel Schiemann
T +43 / 664 / 241 11 40
E sales@interventional-systems.com
W https://www.interventional-systems.com
86 FRESH VIEW

K

Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften GmbH

Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30
3500 Krems
Austria | Österreich
T +43 / 2732 / 720 90 - 0
E office@kl.ac.at
W www.kl.ac.at
87 FRESH VIEW

Kühr GmbH

IZ-NÖ Süd, Straße 3, Objekt 35
2351 Wr. Neudorf
Austria | Österreich
T +43 / 2236 / 611 680
E office@kuehr.com
W www.kuehr.com
88 FRESH VIEW

L

Lenzing Plastics GmbH & Co KG

Werkstraße 2
4860 Lenzing
Austria | Österreich
T +43 / 7672 / 330 00
E plastics@lenzing-plastics.com
W www.lenzing-plastics.com
89 FRESH VIEW

Leonhard Lang GmbH

Archenweg 56
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
Bettina Sarlay
T +43 / 512 / 334 257
E medical@leonhardlang.at
W www.leonhardlang.com
90 FRESH VIEW

Lithoz GmbH

Mollardgasse 85a/2/64-69
1060 Wien
Austria | Österreich
Daniel Bomze
T +43 / 1 / 934 66 12 - 200
E sales@lithoz.com
W www.lithoz.com
91 FRESH VIEW

Lohmann & Rauscher GmbH

Johann-Schorsch-Gasse 4
1140 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 576 700
E info@t.LRmed.com
W www.lohmann-rauscher.com
92 FRESH VIEW

M

MacroArray Diagnostics GmbH

Lemböckgasse 59/Top 4
1230 Wien
Austria | Österreich
Thomas Horn
T +43 / 664 / 882 326 04
E horn@macroarraydx.com
W www.macroarraydx.com
93 FRESH VIEW

MANN+HUMMEL Vokes Air GmbH

Ortsstraße 18
2331 Vösendorf
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 698 66 77 - 0
E office@vokesair.at
W https://airfiltration.mann-hummel.com
94 FRESH VIEW

MED TRUST Handelsges.m.b.H.

Gewerbepark 10
7221 Marz
Austria | Österreich
T +43 / 2626 / 641 90
E office@medtrust.at
W www.medtrust.at
95 FRESH VIEW

MED-EL Elektromedizinische Geräte Ges.m.b.H.

Fürstenweg 77a
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 5 77 88 - 0
E office@medel.com
W www.medel.com
96 FRESH VIEW

MEDICUS AI

Lehárgasse 11/1/8
1060 Wien
Austria | Österreich
Rafael Vartian
T +43 / 1 / 532 32 49
E Rafael@medicus.ai
W www.medicus.ai
97 FRESH VIEW

Medinoxx GmbH

Grabenweg 68
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 512 / 345 555 - 0
E office@medinoxx.com
W www.medinoxx.com
98 FRESH VIEW

medPhoton GmbH

Karolingerstraße 16
5020 Salzburg
Austria | Österreich
Heinz Deutschmann
T +43 / 699 / 161 053 86
E office@medphoton.at
W www.medphoton.at
99 FRESH VIEW

MenüMobil Food Service Systems GmbH

Dr. Gustav-Markt-Weg 18
6401 Inzing
Austria | Österreich
T +43 / 5238 / 886 61
E office@menu-mobil.com
W www.menu-mobil.com
100 FRESH VIEW

meta-care GmbH

Akazienhofstraße 20
9020 Klagenfurt
Austria | Österreich
Peter Kulmbrein
T +43 / 5 / 17 21
E office@meta-care.eu
W www.meta-care.eu
101 FRESH VIEW

METEKA GmbH

Viktor-Kaplan-Straße 7
8750 Judenburg
Austria | Österreich
T +43 / 3572 / 851 66
E info@meteka.com
W www.meteka.com
102 FRESH VIEW

MEV – Medical Equipment Vienna

Karl Heinrich Waggerl Gasse 6
2332 Hennersdorf
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 890 31 80
E office@mev.at
W www.mev.at
103 FRESH VIEW

Michor Consulting and Trade Services GmbH

Schönbrunner Straße 238/2/6
1120 Wien
Austria | Österreich
Salma Michor
T +43 / 1 / 890 89 58
E office@michor-consulting.eu
W <http://www.michor-consulting.eu>
104 FRESH VIEW

Mides Healthcare Technology

Am Innovationspark 7
8020 Graz
Austria | Österreich
Christian Imnitzer
T +43 / 316 / 426 500
E office@mides.com
W www.mides.com
105 FRESH VIEW

Mobilitas Health Group Forschungs und Vertriebs GmbH

Am Thalbach 3
4600 Thalheim
Austria | Österreich
Michael Toth
T +43 / 7242 / 651 62
E michael.toth@mobilitas-group.com
W www.staudt.at
106 FRESH VIEW

MP2 IT-Solutions GmbH

Hasnerstraße 123 / 4.0G
1160 Wien
Austria | Österreich
Manfred Pascher
T +43 / 720 555 955 333
E manfred.pascher@mp2.at
W www.mp2.at
107 FRESH VIEW

MSP Medizintechnik GmbH

Würtzlerstraße 16
1030 Wien
Austria | Österreich
Christian Nimmervoll
T +43 / 1 / 403 89 56
E info@hsosolutions.at
W www.hso-solutions.at
108 FRESH VIEW

mySugr GmbH

Trattnerhof 1 / 5.0G
1010 Wien
Austria | Österreich
Sarah-Maria Richter
T +43 / 664 / 887 206 14
E sarah-maria.richter@mysugr.com
W www.mysugr.com
109 FRESH VIEW

N

New Generation | Herbert Renner

Kaltenhausen 1
5274 Burgkirchen
Austria | Österreich
T +43 / 7724 / 502 90
E info@n-g.at
W www.n-g.at
110 FRESH VIEW

next system Vertriebsges.m.b.H.

Strohbogasse 4
1210 Wien
Austria | Österreich
Georg Greiner
T +43 / 650 / 945 59 96
E georg.greiner@nextsystem.at
W www.nextsystem.at
111 FRESH VIEW

NGA Next Generation Analytics GmbH

Landplatz 1
4710 Grieskirchen
Austria | Österreich
Friedrich Kastner
T +43 / 7248 / 901 10
E info@nga.at
W www.nga.at
112 FRESH VIEW

O

Oroboras Instruments GmbH

Schoepfstrasse 18
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 512 / 566 796
E instruments@oroboras.at
W www.oroboras.at
113 FRESH VIEW

OrthoVital - Halluxvalguszentrum

Hauptstraße 46
8742 Oöbdach
Austria | Österreich
Liane Liebminger Baumgartner
T +43 / 664 / 185 66 18
E liane@orthovitalzentrum.at
W www.orthovital.info
114 FRESH VIEW

P

PAYER Medical GmbH

Reiteregg 6
8151 St. Bartholomä
Austria | Österreich
Michelle Hemmer
T +43 / 3123 / 28 81 - 768
E michelle.hemmer@payergroup.com
W www.payergroup.com
115 FRESH VIEW

Photonic Optische Geräte GmbH & Co. KG

Seeböckgasse 59
1160 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 486 56 91 - 0
E office@photonic.at
W www.photonic.at
116 FRESH VIEW

piur imaging GmbH

Hamburgerstraße 11/7
1050 Wien
Austria | Österreich
Frederik Bender
T +43 / 1 / 265 01 61
E info@piurimaging.com
W <http://www.piurimaging.com>
117 FRESH VIEW

R

reha buddy gmbh

Ernst-Melchior-Gasse 11/1/G1
1020 Wien
Austria | Österreich
Harald Jagos
T +43 / 677 / 631 085 21
E info@rehabuddy.at
W [rehabuddy.at](http://www.rehabuddy.at)
118 FRESH VIEW

REPULS Lichtmedizintechnik GmbH

Lemböckgasse 61
1230 Wien
Austria | Österreich
Brigitte Rumpold
T +43 / 1 / 319 07 99
E office@repuls.at
W www.repuls.at
119 FRESH VIEW

Rewellio GmbH

Technoparkstrasse 3/16
4820 Bad Ischl
Austria | Österreich
E georg@rewellio.com
W [rewellio.com](http://www.rewellio.com)
120 FRESH VIEW

RICO Elastomere Projecting GmbH

Am Thalbach 8
4600 Thalheim bei Wels
Austria | Österreich
T +43 / 7242 / 764 60
E sales@rico.at
W www.rico.at
121 FRESH VIEW

Rolle + Rolle GmbH & Co. KG

Neue Mitte 5, TOP 2
5122 Hochburg-Ach
Austria | Österreich
Axel Rolle
T +43 / 662 / 890 416 - 0
E office@rolleundrolle.at
W www.rolleundrolle.at
122 FRESH VIEW

Index in alphabetic order

S

S.I.E SOLUTIONS | System Industrie Electronic GmbH

Millennium Park 12
6890 Lustenau
Austria | Österreich
T +43 / 5577 / 899 000
E solutions@sie.at
W www.sie.at
123 FRESH VIEW

SALESIANER MIETTEX GmbH

Rautenweg 53
1220 Wien
Austria | Österreich
Romana Steinböck
T +43 / 664 / 145 77 41
E r.steinboeck@salesianer.com
W www.salesianer.com
124 FRESH VIEW

Sanasoft eU

Dittmannsgasse 3/4
1110 Wien
Austria | Österreich
Simion Hurghis
T +43 / 699 / 106 695 66
E hurghis@sanasoft.com
W www.sanasoft.com
125 FRESH VIEW

SANO Transportgeräte GmbH

Am Holzpolldlgut 22
4040 Lichtenberg bei Linz
Austria | Österreich
Manfred Winkler
T +43 / 7239 / 510 10
E office@sano.at
W <https://www.sano-stairclimbers.com/>
126 FRESH VIEW

Saphenus Medical Technology

Magnesitstrasse 1
3500 Krems
Austria | Österreich
Rainer Schultheis
T +43 / 1 / 743 37 16 - 12
E rainer.schultheis@saphenus.com
W [saphenus.com](http://www.saphenus.com)
127 FRESH VIEW

Schaper Healthcare GmbH

Vogelweiderstraße 146
4600 Wels
Austria | Österreich
T +43 / 7242 / 252 965
E office@schaper-healthcare.at
W www.schaper-healthcare.at
128 FRESH VIEW

SCHMUTTERER+PARTNER Information Technology GmbH

Hiessberggasse 1
3002 Purkersdorf
Austria | Österreich
Hannes Schmutterer
T +43 / 2231 / 618 99
E office@schmutterer-partner.at
W www.schmutterer-partner.at
129 FRESH VIEW

Schrack Seconet AG

Eibesbrunnergasse 18
1120 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 811 57 - 0
E office@schrack-seconet.com
W www.schrack-seconet.com
130 FRESH VIEW

SCHUHFRIED GmbH

Hyrtlstraße 45
2340 Mödling
Austria | Österreich
T +43 / 2236 / 423 15
E info@schuhfried.com
W www.schuhfried.com
131 FRESH VIEW

Scientific DX GmbH | igevia

Kolonitzgasse 2A
1030 Wien
Austria | Österreich
Dominik Flener
T +43 / 5 990 799
E contact@igevia.com
W www.igevia.com
132 FRESH VIEW

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m. b. H.

Modecenterstrasse 22
1030 Wien
Austria | Österreich
E sempermed@semperitgroup.com
W [sempermed.com](http://www.sempermed.com)
133 FRESH VIEW

Silvercare GmbH.

Böhmerwaldstrasse 18
4020 Linz
Austria | Österreich
Manfred Fixl
T +43 / 732 / 327 722
E office@silvercare.at
W www.silvercare.at
134 FRESH VIEW

Sitworxx OG

Raschenbergstr. 24a
5020 Salzburg
Austria | Österreich
Bernhard Tichy
T +43 / 676 / 704 75 55
E office@standingovation.at
W www.standingovation.at
135 FRESH VIEW

smeema GmbH

Weitlofgasse 14
1180 Wien
Austria | Österreich
Christopher Kiss
T +43 / 650 / 500 04 78
E kiss@smeema.com
W www.smeema.com
136 FRESH VIEW

Solgenium - Pioneers of the new healthcare

Gstöttnerhofstraße 8
4040 Linz
Austria | Österreich
Andreas Diensthüber
T +43 / 676 / 367 95 70
E a.diensthuber@solgenium.com
W www.solgenium.com
137 FRESH VIEW

SOT Medical Systems

Alte Hollenburger Straße 4
9161 Maria Rain
Austria | Österreich
Miguel Marhl
T +43 / 4227 / 849 91
E office@sot-medical.com
W www.sot-medical.com
138 FRESH VIEW

SparxSystems Central Europe

Handelskai 340
1020 Wien
Austria | Österreich
Rüdiger Maier
T +43 / 1 / 907 26 27 - 204
E ruediger.maier@sparxsystems.eu
W www.sparxsystems.eu
139 FRESH VIEW

STADLER Sensorik CNC-Technik GmbH

Gewerbepark Süd 2
8121 Deutschfeistritz
Austria | Österreich
Gernot Gößler
T +43 / 3127 / 409 30 - 0
E info@stadlercnc.at
W www.stadlercnc.at
140 FRESH VIEW

SteadySense GmbH

Kärntner Straße 518
8054 Seiersberg-Pirka
Austria | Österreich
Werner Koele
T +43 / 316 / 232 004
E office@steadysense.at
W www.steadysense.at
141 FRESH VIEW



Index in alphabetic order

STERILSYSTEMS GmbH

Markt 384
5570 Mauterndorf
Austria | Österreich
Karl-Heinz Schröcker
T +43 / 6472 / 200 07
E k.schroecker@sterilsystems.com
W www.sterilsystems.at
142 FRESH VIEW

STRATEC Consumables GmbH

Sonystrasse 20
5081 Anif
Austria | Österreich
T +43 / 6246 / 212 50
E consumables@stratec.com
W https://www.stratec.com/solutions/consumables
143 FRESH VIEW

surgebright GmbH

Gewerbezeile 7
4040 Lichtenberg
Austria | Österreich
T +43 / 720 / 371 355
E info@surgebright.com
W www.surgebright.com
144 FRESH VIEW

Symptoma GmbH

Neuhofen 5
4864 Attersee
Austria | Österreich
Jama Nateqi
T +43 / 662 / 458 206
E office@symptoma.com
W www.symptoma.com
145 FRESH VIEW

synedra IT GmbH

Feldstraße 1/13
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 512 / 581 505
E office@synedra.com
W www.synedra.com
146 FRESH VIEW

T

Technoclone GmbH

Brunner Str. 67
1230 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 863 73 - 0
E sales@technoclone.com
W www.technoclone.com
147 FRESH VIEW

Tec-Innovation GmbH

In der Au 5
2123 Hautzendorf
Austria | Österreich
Markus Raffer
T +43 / 664 / 517 66 69
E m.raffer@tec-innovation.com
W www.tec-innovation.com
148 FRESH VIEW

TecSense GmbH

Teslastrasse 4
8074 Raaba
Austria | Österreich
Daniela Rainer
T +43 / 316 / 403 580
E daniel.rainer@tecsense.com
W www.tecsense.com
149 FRESH VIEW

Tiani Spirit GmbH

Donau-City-Straße 7/34 OG
1220 Wien
Austria | Österreich
Jürgen Pricken
T +43 / 664 / 858 97 09
E juergen.pricken@tiani-spirit.com
W www.tiani-spirit.com
150 FRESH VIEW

Tremitas GmbH

Schleppé Platz 5/1
9020 Klagenfurt
Austria | Österreich
Markus Tödtling
T +43 / 660 / 432 01 85
E toedtling@tremitas.com
W tremitas.com
151 FRESH VIEW

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Deutschstraße 10
1230 Wien
Austria | Österreich
Martin Kubec
T +43 / 504 54 - 6501
E mt@tuv.at
W www.tuvaustria.com/medizintechnik
152 FRESH VIEW

TYROLIT Schleifmittelwerke Swarovski K.G.

Swarovskistrasse 33
6130 Schwaz
Austria | Österreich
T +43 / 5242 / 606 - 0
E corporate.communication@tyrolit.com
W www.tyrolit.group
153 FRESH VIEW

Tyromotion GmbH

Bahnhofgürtel 59
8020 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 908 909
E office@tyromotion.com
W https://tyromotion.com/
154 FRESH VIEW

V

VAMED Engineering GmbH

Sternsgasse 5
1230 Wien
Austria | Österreich
Bernadette Marianne Gierlinger
T +43 / 1 / 601 27 - 2444
E bernadette.gierlinger@vamed.com
W www.vamed.com
155 FRESH VIEW

ViennaLab Diagnostics GmbH

Gaudenzdorfer Guertel 43-45
1120 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 812 01 56
E info@viennalab.com
W www.viennalab.com
156 FRESH VIEW

VINC Advisory GmbH

Rathausstrasse 11 / 6
1010 Wien
Austria | Österreich
E office@vincadvisory.com
W www.vincadvisory.com
157 FRESH VIEW

W

Wasseralm CRD GmbH

Feldkirchner Straße 3
9020 Klagenfurt/Wörthersee
Austria | Österreich
Marion Lauchart
T +43 / 664 / 244 61 36
E marion@lauchart-beratung.at
W www.wasseralm.at
158 FRESH VIEW

Wellsystem Therapy & Spa OG

Unzeldorf 48
8740 Zeltweg
Austria | Österreich
Wolfgang Bucher
T +43 / 664 / 336 41 15
E wolfgang.bucher@dre.at
W www.wassermassage.at
159 FRESH VIEW

Westcam Technologies GmbH

Gewerbepark 38
6068 Mils
Austria | Österreich
Harald Unterrainer
T +43 / 5223 / 555 09
E harald.unterrainer@westcam.at
W www.westcam-technologies.com
160 FRESH VIEW

WILD Gruppe

Wildstraße 4
9100 Völkmarkt
Austria | Österreich
Wolfgang Warum
T +43 / 4232 / 25 27 - 0
E sales@wild.at
W www.wild.at
161 FRESH VIEW

Index in alphabetic order

Wittmann Battenfeld GmbH

Wiener Neustädter Straße 81
2542 Kottingbrunn
Austria | Österreich
T +43 / 2252 / 404 - 0
E info@wittmann-group.com
W www.wittmann-group.com
162 FRESH VIEW

Wittmann Gesellschaft m.b.H.

Pachmayergasse 2-4
1110 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 749 - 8404
E info@wittmann-tech.com
W www.wittmann-tech.com
163 FRESH VIEW

X

XiTrust Secure Technologies GmbH

Grazbachgasse 67
8010 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 699 / 141 020 32
E office@xitrust.com
W www.xitrust.com
164 FRESH VIEW

Z

z-microsystems® / business unit of z-werkzeugbau-gmbh

Dr.-Walter-Zumtobel-Straße 9
6850 Dornbirn
Austria | Österreich
T +43 / 5572 / 727 20
E sales@z-microsystems.com
W https://www.z-microsystems.com/en/home/
165 FRESH VIEW

ASSOCIATIONS

ABA – Invest in AUSTRIA | Austrian Business Agency

Opernring 3
1010 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 588 59 - 0
E office@aba.gv.at
W investinaustria.at
166 FRESH VIEW

Human.technology Styria GmbH

Neue Stiftungtalstraße 2, Eingang B,
1. Stock
8010 Graz
Austria | Österreich
Johann Harer
T +43 / 316 / 587 016
E office@human.technology.at
W www.humantechnology.at
167 FRESH VIEW

Life Science Austria

Walcherstraße 11A
1020 Wien
Austria | Österreich
Sonja Polan
T +43 / 1 / 501 755 10
E s.polan@aws.at
W www.lifescienceaustria.at
168 FRESH VIEW

LISAvienna

Walcherstrasse 11A
1020 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 501 75 - 358
E office@LISAvienna.at
W www.LISAvienna.at
169 FRESH VIEW

Medizintechnik-Cluster der Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH

Hafenstraße 47-51
4020 Linz
Austria | Österreich
T +43 / 732 / 798 10 - 5156
E medizintechnik-cluster@biz-up.at
W www.medizintechnik-cluster.at
170 FRESH VIEW

Standortagentur Tirol GmbH

Ing.Etzel-Straße 17
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 512 / 576 262
E life-science@standort-tirol.at
W www.standort-tirol.at
171 FRESH VIEW

WIFI International

Wiedner Hauptstraße 63
1045 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 5 90 900 - 3454
E training@wko.at
W wifi.at/international
172 FRESH VIEW

Wirtschaftsagentur Wien | Vienna Business Agency

Mariahilfer Straße 20
1070 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 252 00
E info@wirtschaftsagentur.at
W wirtschaftsagentur.at
viennabusinessagency.at
173 FRESH VIEW



Index by fields

↓
Page

IMAGING & DIAGNOSTICS

ACMIT GmbH	www.acmit.at	25
AME International GmbH	www.ame-international.com	30
AMEDA Labordiagnostik GmbH	www.amp-med.com	31
CARE diagnostica Produktions- und Vertriebsgesellschaft m.b.H.	www.care.co.at	43
COLENTA Labortechnik GmbH & CO. KG	www.colenta.at	51
contextflow GmbH	contextflow.com	54
Cube Dx GmbH	www.cubedx.com	57
Dialab GmbH	www.dialab.at	59
ENGEL AUSTRIA GmbH	www.engelglobal.com	64
Eurolyser Diagnostica GmbH	www.eurolyser.com	66
EV Group (EVG)	www.EVGroup.com	67
GGW Gruber & Co. GmbH	www.ggwgruber.at	73
HUBERTUS GOLLER GesmbH	www.goller.at	80
iSYS Medizintechnik GmbH	https://www.interventional-systems.com	86
MEDICUS AI	www.medicus.ai	97
medPhoton GmbH	www.medphoton.at	99
Mides Healthcare Technology	www.mides.com	105
OrthoVital - Halluxvalguszentrum	www.orthovital.info	114
PAYER Medical GmbH	www.payergroup.com	115
piur imaging GmbH	http://www.piurimaging.com	117
Sanasoft eU	www.sanasoft.com	125
SCHUHFRIED GmbH	www.schuhfried.com	131
SOT Medical Systems	www.sot-medical.com	138
synedra IT GmbH	www.synedra.com	146
TecSense GmbH	www.tecsense.com	149
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH	www.tuvaustria.com/medizintechnik	152
VAMED Engineering GmbH	www.vamed.com	155
ViennaLab Diagnostics GmbH	www.viennalab.com	156
Westcam Technologies GmbH	www.westcam-technologies.com	160
WILD Gruppe	www.wild.at	161
z-microsystems® / business unit of z-werkzeugbau-gmbh	https://www.z-microsystems.com/en/home/	165

MEDICAL EQUIPMENT & DEVICES

A.M.I. GmbH Agency for Medical Innovations	www.ami.at	24
ACMIT GmbH	www.acmit.at	25
AIT Austrian Institute of Technology GmbH	www.ait.ac.at	28
Alphagate Automatisierungstechnik GmbH	www.alphagate.eu	29
AME International GmbH	www.ame-international.com	30
AMEDA Labordiagnostik GmbH	www.amp-med.com	31

Index by fields

	↓ Page
AT&S Austria Technologie & Systemtechnik AG	www.ats.net 32
Besurence GmbH	www.besurence.com 35
BHM-Tech Produktionsgesellschaft mbH	www.bhm-tech.at 36
BHS Technologies GmbH	bhs-technologies.com 37
BIEGLER GmbH	www.biegler.com 38
Bruker Alicona	www.alicona.com 41
Cardex Dental GmbH	www.cardexdental.com 42
CARE diagnostica Produktions- und Vertriebsgesellschaft m.b.H.	www.care.co.at 43
Carl Reiner GmbH	https://www.carlreiner.at/en/ 44
CDE - Communications Data Engineering GmbH	www.cde.at 45
Cleanroom Technology Austria G.m.b.H.	www.cta.at 47
cms electronics gmbh	www.cms-electronics.com 48
CNSystems Medizintechnik GmbH	www.cnsystems.com 49
COLENTA Labortechnik GmbH & CO. KG	www.colenta.at 51
contextflow GmbH	contextflow.com 54
COREMED - Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH	
Kooperatives Zentrum für Regenerative Medizin	www.joanneum.at 55
Cryo Life Science Technologies GmbH	www.clst-austria.com 56
decide Clinical Software GmbH	www.decide-clinical.com 58
DLOUHY GmbH	www.dlouhy.at 60
EBG MedAustron GmbH	www.medaustron.at 62
EMS Handels Gesellschaft mbH	http://www.emsbomed.com/ 63
ENGEL AUSTRIA GmbH	www.engelglobal.com 64
ENVIRAL® Oberflächenveredelung GmbH	www.enviral.at 65
Eurolyser Diagnostica GmbH	www.eurolyser.com 66
EV Group [EVG]	www.EVGroup.com 67
EXIAS Medical GmbH	www.exias-medical.com 68
Fachhochschule St. Pölten GmbH I	
St. Pölten University of Applied Sciences	www.fhstp.ac.at 69
G&Z Instrumente GmbH	www.g-z-i.at 70
GENSPEED Biotech GmbH	www.genspeed-biotech.com 72
GGW Gruber & Co. GmbH	www.ggwgruber.at 73
Greiner Bio-One GmbH	www.gbo.com 74
Heltschl GmbH	www.heltschl.com 78
HUBERTUS GOLLER GesmbH	www.goller.at 80
ilvi GmbH	www.ilvi.io 82
Implan Tec GmbH	www.implan-tec.at 83
Ing. Sumetzberger GMBH.	www.sumetzberger.com 84
iSYS Medizintechnik GmbH	https://www.interventional-systems.com 86
Kühr GmbH	www.kuehr.com 88

	↓ Page
Lenzing Plastics GmbH & Co KG	www.lenzing-plastics.com 89
Lithoz GmbH	www.lithoz.com 91
Lohmann & Rauscher GmbH	www.lohmann-rauscher.com 92
MacroArray Diagnostics GmbH	www.macroarraydx.com 93
medPhoton GmbH	www.medphoton.at 99
METEKA GmbH	www.meteka.com 102
MEV – Medical Equipment Vienna	www.mev.at 103
Michor Consulting and Trade Services GmbH	http://www.michor-consulting.eu 104
Mides Healthcare Technology	www.mides.com 105
MSP Medizintechnik GmbH	www.hso-solutions.at 108
New Generation Herbert Renner	www.n-g.at 110
next system Vertriebsges.m.b.H.	www.nextsystem.at 111
NGA Next Generation Analytics GmbH	www.nga.at 112
Oroboros Instruments GmbH	www.oroboros.at 113
PAYER Medical GmbH	www.payergroup.com 115
Photonic Optische Geräte GmbH & Co. KG	www.photonic.at 116
piur imaging GmbH	http://www.piurimaging.com 117
reha buddy gmbh	rehabuddy.at 118
REPULS Lichtmedizintechnik GmbH	www.repuls.at 119
RICO Elastomere Projecting GmbH	www.rico.at 121
Rolle + Rolle GmbH & Co. KG	www.rolleundrolle.at 122
S.I.E SOLUTIONS System Industrie Electronic GmbH	www.sie.at 123
SANO Transportgeräte GmbH	https://www.sano-stairclimbers.com/ 126
Saphenus Medical Technology	saphenus.com 127
Schaper Healthcare GmbH	www.schaper-healthcare.at 128
Scientific DX GmbH igevia	www.igevia.com 132
Semperit Technische Produkte Gesellschaft m. b. H.	sempermed.com 133
Silvercare GmbH.	www.silvercare.at 134
Sitworxx OG	www.standingovation.at 135
SOT Medical Systems	www.sot-medical.com 138
STADLER Sensorik CNC-Technik GmbH	www.stadlercnc.at 140
SteadySense GmbH	www.steadysense.at 141
STERILSYSTEMS GmbH	www.sterilsystems.at 142
STRATEC Consumables GmbH	https://www.stratec.com/solutions/consumables 143
surgebright GmbH	www.surgebright.com 144
Technoclone GmbH	www.technoclone.com 147
Tec-Innovation GmbH	www.tec-innovation.com 148
Tremitas GmbH	tremitas.com 151
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH	www.tuvaustria.com/medizintechnik 152

Index by fields

	↓ Page
TYROLIT Schleifmittelwerke Swarovski K.G.	www.tyrolit.group 153
VAMED Engineering GmbH	www.vamed.com 155
Wellsystem Therapy & Spa OG	www.wassermassage.at 159
Westcam Technologies GmbH	www.westcam-technologies.com 160
WILD Gruppe	www.wild.at 161
Wittmann Battenfeld GmbH	www.wittmann-group.com 162
Wittmann Gesellschaft m.b.H.	www.wittmann-tech.com 163
z-microsystems® / business unit of z-werkzeugbau-gmbh	https://www.z-microsystems.com/en/home/ 165

PHYSIOTHERAPY & REHABILITATION

AIT Austrian Institute of Technology GmbH	www.ait.ac.at 28
Drory Handels GmbH	Tipykeyboard.com 61
EMS Handels Gesellschaft mbH	http://www.emsbiomed.com/ 63
Ganser Liftsysteme	www.ganserlifte.at 71
Heltschl GmbH	www.heltschl.com 78
intelligent motion GmbH	www.intelligentmotion.at 85
meta-care GmbH	www.meta-care.eu 101
Mobilitas Health Group Forschungs und Vertriebs GmbH	www.staudt.at 106
New Generation Herbert Renner	www.n-g.at 110
reha buddy gmbh	rehabuddy.at 118
Rewellio GmbH	rewellio.com 120
SANO Transportgeräte GmbH	https://www.sano-stairclimbers.com/ 126
Saphenus Medical Technology	saphenus.com 127
Schaper Healthcare GmbH	www.schaper-healthcare.at 128
SCHMUTTERER+PARTNER Information Technology GmbH	www.schmutterer-partner.at 129
Sitworxx OG	www.standingovation.at 135
TecSense GmbH	www.tecsense.com 149
Tyromotion GmbH	https://tyromotion.com/ 154
VAMED Engineering GmbH	www.vamed.com 155
Wellsystem Therapy & Spa OG	www.wassermassage.at 159

IMPLANTS & PROSTHESIS

A.M.I. GmbH Agency for Medical Innovations	www.ami.at 24
ACMIT GmbH	www.acmit.at 25
AIT Austrian Institute of Technology GmbH	www.ait.ac.at 28
BHM-Tech Produktionsgesellschaft mbH	www.bhm-tech.at 36
Bruker Alicona	www.alicona.com 41
CDE - Communications Data Engineering GmbH	www.cde.at 45
COREMED - Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH	
Kooperatives Zentrum für Regenerative Medizin	www.joanneum.at 55



Index by fields

	↓ Page
G&Z Instrumente GmbH	www.g-z-i.at 70
GGW Gruber & Co. GmbH	www.ggwgruber.at 73
Implan Tec GmbH	www.implan-tec.at 83
Kühr GmbH	www.kuehr.com 88
Lithoz GmbH	www.lithoz.com 91
MED-EL Elektromedizinische Geräte Ges.m.b.H.	www.medel.com 96
surgebright GmbH	www.surgebright.com 144
EMERGENCY MEDICINE	
ACMIT GmbH	www.acmit.at 25
CNSystems Medizintechnik GmbH	www.cnsystems.com 49
DLOUHY GmbH	www.dlouhy.at 60
Symptoma GmbH	www.symptoma.com 145
VAMED Engineering GmbH	www.vamed.com 155
HEALTHCARE INFRASTRUCTURE, IT SYSTEMS, OPERATIONS & SERVICE	
2PCS Solutions GmbH	www.2pcs-solutions.com 23
AICO EDV-Beratung GmbH	www.aico-software.at 27
AIT Austrian Institute of Technology GmbH	www.ait.ac.at 28
AME International GmbH	www.ame-international.com 30
BDO Health Care Consultancy GmbH	https://www.bdo.at/de-at/health-care 34
BHS Technologies GmbH	bhs-technologies.com 37
bit media e-solutions GmbH	www.bitmedia.at 39
Christof Systems GmbH	www.sintion.com www.christof.com 46
Cleanroom Technology Austria G.m.b.H.	www.cta.at 47
cogvis software und consulting GmbH	https://www.cogvis.at/ 50
Commend International GmbH	www.commend.com 52
comprei Reinraum-Handel und Schulungs GesmbH.	https://comprei.eu 53
Drory Handels GmbH	Tipykeyboard.com 61
EBG MedAustron GmbH	www.medaustron.at 62
ENVIRAL® Oberflächenveredelung GmbH	www.enviral.at 65
Fachhochschule St. Pölten GmbH I	
St. Pölten University of Applied Sciences	www.fhstp.ac.at 69
Ganser Liftsysteme	www.ganserlifte.at 71
GGW Gruber & Co. GmbH	www.ggwgruber.at 73
H+H SYSTEM	www.HHsystem.com 75
Harmony&Care GmbH	www.harmonyandcare.com 77
Herz Armaturen Ges.m.b.H.	www.herz.eu 79
HYTO GmbH	www.hyto.at 81
ilvi GmbH	www.ilvi.io 82
Ing. Sumetzberger GMBH.	www.sumetzberger.com 84

Index by fields

	↓ Page
iSYS Medizintechnik GmbH	https://www.interventional-systems.com 86
Lohmann & Rauscher GmbH	www.lohmann-rauscher.com 92
MANN+HUMMEL Vokes Air GmbH	https://airfiltration.mann-hummel.com 94
MEDICUS AI	www.medicus.ai 97
MenüMobil Food Service Systems GmbH	www.menu-mobil.com 100
meta-care GmbH	www.meta-care.eu 101
MEV – Medical Equipment Vienna	www.mev.at 103
MP2 IT-Solutions GmbH	www.mp2.at 107
mySugr GmbH	www.mysugr.com 109
reha buddy gmbh	rehabuddy.at 118
S.I.E SOLUTIONS System Industrie Electronic GmbH	www.sie.at 123
SALESIANER MIETTEX GmbH	www.salesianer.com 124
Sanasoft eU	www.sanasoft.com 125
Saphenus Medical Technology	saphenus.com 127
SCHMUTTERER+PARTNER Information Technology GmbH	www.schmutterer-partner.at 129
Schrack Seconet AG	www.schrack-seconet.com 130
Silvercare GmbH.	www.silvercare.at 134
smeema GmbH	www.smeema.com 136
Solgenium - Pioneers of the new healthcare	www.solgenium.com 137
SparxSystems Central Europe	www.sparxsystems.at www.sparxsystems.eu 139
Symptoma GmbH	www.symptoma.com 145
synedra IT GmbH	www.synedra.com 146
Tiani Spirit GmbH	www.tiani-spirit.com 150
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH	www.tuvaustria.com/medizintechnik 152
VAMED Engineering GmbH	www.vamed.com 155
VINC Advisory GmbH	www.vincadvisory.com 157
XiTrust Secure Technologies GmbH	www.xitrust.com 164

DISPOSABLES & CONSUMER GOODS

ACMIT GmbH	www.acmit.at 25
BANO Healthcare GmbH	www.bano-healthcare.at 33
Cardex Dental GmbH	www.cardexdental.com 42
comprei Reinraum-Handel und Schulungs GesmbH.	https://comprei.eu 53
COREMED - Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH	
Kooperatives Zentrum für Regenerative Medizin	www.joanneum.at 55
EMS Handels Gesellschaft mbH	http://www.emsbiomed.com/ 63
ENGEL AUSTRIA GmbH	www.engelglobal.com 64
G&Z Instrumente GmbH	www.g-z-i.at 70
HUBERTUS GOLLER GesmbH	www.goller.at 80
iSYS Medizintechnik GmbH	https://www.interventional-systems.com 86



Index by fields

		↓ Page
Lenzing Plastics GmbH & Co KG	www.lenzing-plastics.com	89
Leonhard Lang GmbH	www.leonhardlang.com	90
Lohmann & Rauscher GmbH	www.lohmann-rauscher.com	92
Medinoxx GmbH	www.medinoxx.com	98
MEV – Medical Equipment Vienna	www.mev.at	103
NGA Next Generation Analytics GmbH	www.nga.at	112
PAYER Medical GmbH	www.payergroup.com	115
SALESIANER MIETTEX GmbH	www.salesianer.com	124
Schaper Healthcare GmbH	www.schaper-healthcare.at	128
Silvercare GmbH.	www.silvercare.at	134
smeema GmbH	www.smeema.com	136
Wasseralm CRD GmbH	www.wasseralm.at	158
Wittmann Gesellschaft m.b.H.	www.wittmann-tech.com	163
z-microsystems® / business unit of z-werkzeugbau-gmbh	https://www.z-microsystems.com/en/home/	165

HEALTHCARE & NURSING CARE, CERTIFICATION & TRAINING

ACMIT GmbH	www.acmit.at	25
bit media e-solutions GmbH	www.bitmedia.at	39
comprei Reinraum-Handel und Schulungs GesmbH.	https://comprei.eu	53
Drory Handels GmbH	Tipykeyboard.com	61
Ing. Sumetzberger GMBH.	www.sumetzberger.com	84
Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften GmbH	www.kl.ac.at	87
Medinoxx GmbH	www.medinoxx.com	98
reha buddy gmbh	rehabuddy.at	118
SANO Transportgeräte GmbH	https://www.sano-stairclimbers.com/	126
Scientific DX GmbH igevia	www.igevia.com	132
Solgenium - Pioneers of the new healthcare	www.solgenium.com	137
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH	www.tuvaustria.com/medizintechnik	152
VAMED Engineering GmbH	www.vamed.com	155

PREVENTION & MONITORING

2PCS Solutions GmbH	www.2pcs-solutions.com	23
ACMIT GmbH	www.acmit.at	25
Active Wearables GmbH	www.pocket-sky.com	26
AIT Austrian Institute of Technology GmbH	www.ait.ac.at	28
bit media e-solutions GmbH	www.bitmedia.at	39
Blue Air Systems GmbH	www.blue-air.at	40
CDE - Communications Data Engineering GmbH	www.cde.at	45
CNSystems Medizintechnik GmbH	www.cnsystems.com	49
cogvis software und consulting GmbH	https://www.cogvis.at/	50

Index by fields

	↓ Page	
Commend International GmbH	www.commend.com	52
comprei Reinraum-Handel und Schulungs GesmbH.	https://comprei.eu	53
Fachhochschule St. Pölten GmbH		
St. Pölten University of Applied Sciences	www.fhstp.ac.at	69
Hagleitner Hygiene International GmbH	www.hagleitner.com	76
MED TRUST Handelsges.m.b.H.	www.medtrust.at	95
MEDICUS AI	www.medicus.ai	97
meta-care GmbH	www.meta-care.eu	101
mySugr GmbH	www.mysugr.com	109
piur imaging GmbH	http://www.piurimaging.com	117
reha buddy gmbh	rehabuddy.at	118
Sanasoft eU	www.sanasoft.com	125
SANO Transportgeräte GmbH	https://www.sano-stairclimbers.com/	126
Sitworxx OG	www.standingovation.at	135
Solgenium - Pioneers of the new healthcare	www.solgenium.com	137
SOT Medical Systems	www.sot-medical.com	138
SteadySense GmbH	www.steadysense.at	141
Symptoma GmbH	www.symptoma.com	145
Tremitas GmbH	tremitas.com	151
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH	www.tuvaustria.com/medizintechnik	152
VAMED Engineering GmbH	www.vamed.com	155

STOMATOLOGY

Cardex Dental GmbH	www.cardexdental.com	42
G&Z Instrumente GmbH	www.g-z-i.at	70

ASSOCIATIONS

ABA – Invest in AUSTRIA Austrian Business Agency	investinaustria.at	166
Human.technology Styria GmbH	www.humantechnology.at	167
Life Science Austria	www.lifescienceaustria.at	168
LISAVienna	www.LISAVienna.at	169
Medizintechnik-Cluster der Business Upper Austria –		
OÖ Wirtschaftsagentur GmbH	www.medizintechnik-cluster.at	170
Standortagentur Tirol GmbH	www.standort-tirol.at	171
WIFI International	wifi.at/international	172
Wirtschaftsagentur Wien Vienna Business Agency	wirtschaftsagentur.at viennabusinessagency.at	173



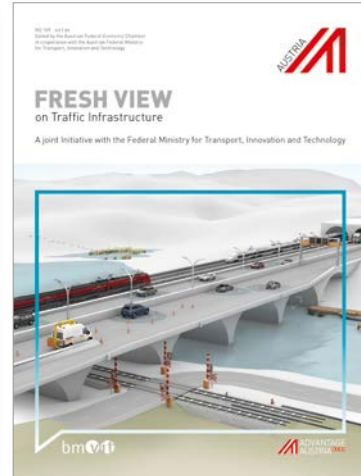
Other publications in the FRESH VIEW series



NO 157
Smart Cities
English | German,
English | Spanish,
English | Chinese



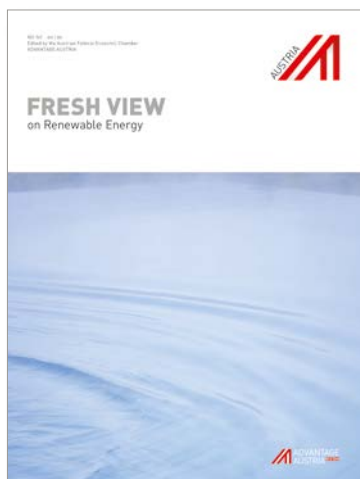
NO 158
Organic Food
English | German



NO 159
Traffic Infrastructure
(English | German)



NO 160
Aviation Technologies
(English | Russian)



NO 161
Renewable Energy
(English | German)



NO 162
Automotive
English | German,
English | Chinese

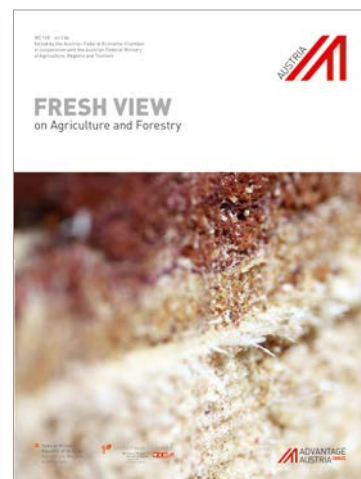
Other publications in the FRESH VIEW series



NO 163
Security and Defence
English | German

NO 164
Education
English | German

NO 165
Plastics
English | German



NO 166
Railways
English | German

NO 167
Medical Services
English | Russian

NO 168
Agriculture and Forestry
English | German

**PEFC certified**

This product is from sustainably managed forests and controlled sources.
www.pefc.at

PEFC zertifiziert

Dieses Produkt stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen.
www.pefc.at

PEFC/06-39-364/16

Imprint (Disclosure according to §25 Media Act):

FRESH VIEW is the international magazine showcasing 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.wko.at | www.advantageaustria.org • Publisher: Service GmbH of the Austrian Federal Economic Chamber, A-1045 Vienna, Wiedner Hauptstraße 63 • Concept: ADVANTAGE AUSTRIA • Editor in chief: Michael Müller • Text: ADVANTAGE AUSTRIA • Graphic concept: ADVANTAGE AUSTRIA and Inhouse Media/Inhouse GmbH of the Austrian Federal Economic Chamber • Graphics: lucid.at • Project management: Bettina Trojer • Coordination: Birgit Zehethofer • Symbol images: ADVANTAGE AUSTRIA • 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 2020.

Impressum (Offenlegung nach § 25 Mediengesetz):

FRESH VIEW ist das internationale Magazin zur globalen Positionierung der österreichischen Wirtschaft. • Herausgeber, Medieneigentümer und Redaktion: Wirtschaftskammer Österreich, AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA (ADVANTAGE AUSTRIA), A-1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63, T +43/590 900-4491, W www.wko.at | www.advantageaustria.org • Verleger: Service-GmbH der Wirtschaftskammer Österreich, A-1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63 • Konzept: ADVANTAGE AUSTRIA • Chefredakteur: Michael Müller • Text: ADVANTAGE AUSTRIA • Grafisches Konzept: ADVANTAGE AUSTRIA und Inhouse Media/Inhouse GmbH der Wirtschaftskammern Österreich • Grafik: lucid.at • Projektmanagement: Bettina Trojer • Koordination: Birgit Zehethofer • Symbolfotos: ADVANTAGE AUSTRIA • Druck: Wograndl Druck GmbH, A-7210 Mattersburg

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 2020.

This publication was funded by go-international, an internationalisation initiative established by the Federal Ministry for Digital and Economic Affairs and the Austrian Federal Economic Chamber.

Diese Publikation wurde aus der Förderinitiative go-international des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort und der Wirtschaftskammer Österreich finanziert.

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
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 chengdu@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 praha@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/cz

DENMARK

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

EGYPT

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

FINLAND

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

FRANCE

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

GERMANY

E berlin@advantageaustria.org
E munchen@advantageaustria.org
E duesseldorf@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 tehran@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 milano@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/it

JAPAN

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

JORDAN

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

KENYA

E nairobi@advantageaustria.org
W advantageaustria.org/ke

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

MALAYSIA

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

MEXICO

E mexico@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

PHILIPPINES

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

POLAND

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

PORTUGAL

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

QATAR

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

ROMANIA

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

RUSSIA

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

SAUDI ARABIA

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

SERBIA

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

SINGAPORE

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

SLOVAKIA

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

SLOVENIA

E ljubljana@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 bern@advantageaustria.org
E zuerich@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 istanbul@advantageaustria.org
E ankara@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/tr

UKRAINE

E kiev@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

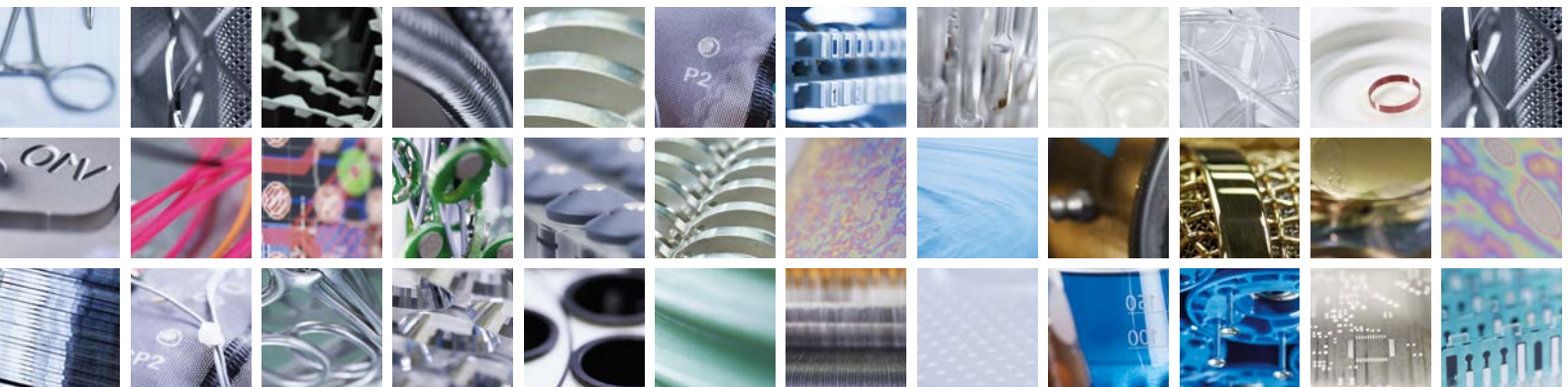
USA

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

VIETNAM

E hochiminhcity@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/vn





OTHER PUBLICATIONS IN THE FRESH VIEW SERIES

- NO 168** Agriculture and Forestry (English | German)
NO 167 Medical Services (English | Russian)
NO 166 Railways (English | German)
NO 165 Plastics (English | German)
NO 164 Education (English | German)
NO 163 Security and Defence (English | German)
NO 162 Automotive (English | German, English | Chinese)
NO 161 Renewable Energy (English | German)
NO 160 Aviation Technologies (English, Russian)
NO 159 Traffic Infrastructure (English | German)
NO 158 Organic Food (English | German)
NO 157 Smart Cities (English | German, English | Spanish, English | Chinese)
SPECIAL EDITION Austria's Born Global Champions I, II, III, IV, V (English)
NO 156 Environmental Technology (English | German)
SPECIAL EDITION Austria's Hidden Champions (English)
NO 155 Life Sciences and Medical Technology (English | German)

View online on www.advantageaustria.org.