



Gemeinschaftsstand



Düsseldorf

Halle 3

Stand E83

Stand E92

17. – 20. November 2010



Halle 3 Stand E83

Gemeinschaftsstand Bayern Innovativ

AKUD-MedPharm GmbH	05
Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie – Invest in Bavaria	06
Bayern Innovativ GmbH	07
Bayern International GmbH	08
BioCer Entwicklungs GmbH	09
Chancen-Region Mainfranken	10
Comcotec Messtechnik GmbH	11
EU-Kooperationsbüro der Bayern Innovativ GmbH Partner im Enterprise Europe Network	12
Federnfabrik Dietz GmbH	13
Gesundheitsregion Würzburg – Bäderland Bayerische Rhön AG	14
Innovations- und Gründerzentrum Würzburg	15
Innovationsberatungsstelle Nordbayern in der LGA	16
Lohmeier Medical GmbH	17
Martin Elektrotechnik GmbH	18
MedAble GmbH	19
MELOS	
Medizinische Labor-Organisations-Systeme GmbH	20
Metrilus GmbH	21
Multiplate Services GmbH	22
Netzwerk Life Science	23
ras materials GmbH	24
Rhön-Saale	
Gründer- und Innovationszentrum GmbH & Co. KG	25
ritter medical care	26
Seiratherm	27
Sendsor GmbH	28

softgate GmbH	29
TEUFEL-Prototypen GmbH	30
Universität Bayreuth Lehrstuhl Biopolymere – ALNuMed	31
Universität Bayreuth – Campus-Akademie	32
UroVesica	33
Viramed Biotech AG	34
ZUBLER Gerätebau GmbH	35
Halle 3 Stand E92 Gemeinschaftsstand Forum MedTech Pharma e.V.	
ADAPT Localization Services GmbH	36
Baumüller Nürnberg GmbH	37
CANDOR Bioscience GmbH	38
Cluster Medizintechnik Bayern	39
Dr. K. Hönle Medizintechnik GmbH	40
Dr. Wilfried Müller GmbH	41
Forum MedTech Pharma e.V.	42
GAUDLITZ GmbH	43
INTERATIO-MediTec Medizintechnik Vertriebs GmbH	44
IOSS GmbH	45
KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH	46
medtech consulting simon	47
mevitec GmbH	48
Ocean Optics Germany GmbH	49
orangeglobal Medical Globalisation Provider	50
pegasus gmbH	51
RESORBA Wundversorgung GmbH & Co. KG	52
Zentralinstitut für Medizintechnik ZIMT der Universität Erlangen-Nürnberg	53

Gemeinsam auftreten

Der Bayerische Gemeinschaftsstand präsentiert die Aktivitäten der Bayern Innovativ GmbH und des Clusters Energietechnik auf den Gebieten:

Forschung – Technologie – Innovation

Ein wesentliches Instrument für den praxisnahen Informations- und Wissenstransfer sowie für die Gewinnung von Kunden sind Begegnungen auf internationalen Fachmessen. Die seit 1998 von der Bayern Innovativ GmbH konzipierten, überaus erfolgreichen **Gemeinschaftsstände** bieten hierbei eine hervorragende Plattform, um den Technologietransfer zwischen Wirtschaft und Wissenschaft zu intensivieren, Marktpräsenz zu zeigen sowie Kooperationspartner und Kunden zu finden.

Die Förderung und vielfache Unterstützung der Gemeinschaftsstände durch das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie gewährleistet den Ausstellern einen attraktiven und kostengünstigen Messeauftritt.

Gemeinsam auftreten

Unter diesem Motto begleiten die Bayern Innovativ GmbH und das Forum MedTech Pharma e.V. 45 Aussteller aus Wirtschaft und Wissenschaft auf der **MEDICA 2010**.

Der Gemeinschaftsstand gibt jedem Aussteller die Möglichkeit, seine Kompetenz individuell unter der bekannten Dachmarke Bayern Innovativ darzustellen. Die Aussteller repräsentieren dabei einen **innovativen Querschnitt** durch die bayerische Unternehmens- und Forschungslandschaft.

Besuchen Sie uns in

Halle 3

Stand E83, Stand E92

Weitere Informationen:

www.bayern-innovativ.de/messen



AKUD-MedPharm GmbH

Friedenstr. 3 | 97332 Volkach

Ansprechpartner: Norbert Seis

Tel.: +49 9381-718499

Fax: +49 9381-718699

E-Mail: info@akudmedpharm.de

Internet: www.akudmedpharm.de

1. Unternehmensberatung (Analysen, Business-Plan, Studien, Konzepte, Prozess- und Patientenablaufoptimierung), Klinikübernahme, Praxis- und Klinik-/Interimmanagement
 2. Klinikbau/-planung
 3. Verkauf von Medizin/Dental/Labor/Reha/ Notfall/Rettungsdienst-Ausstattung, Geräte und Verbrauchsmaterial, Turn-Key-Projekte
 4. Pharmagroßhandel
 5. Produktion und Verkauf KIN-Tape. Weltweite Zertifikat Schulungen der ProMedKlinik International Academy
 6. Medizin Tourismus, Ambulanzflüge, Medizinische Patientenbegleitung
-
1. Consulting (Analyses, Business-Plan, Studies, Concepts, Process and Patient Flow Optimisation), Clinic and Hospital-/Interim Management, Operation
 2. Design/Planing/Construction of Clinics, Hospitals
 3. Wholesale Medical/Dental/Lab/Rehab/Ambulance/Rescue Devises, Furniture, Equipment, Consumable and Disposable, Turn-Key-Project
 4. Pharmaceutical Wholesale
 5. Production and Sale KIN-Tape. World-Wide Certificate Training via ProMedKlinik International Academy
 6. Health Tourism, Ambulance Flights and Medical Attendance

Invest

in Bavaria



Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie – Invest in Bavaria

Prinzregentenstr. 28 | 80538 München

Ansprechpartner: Benjamin Emans

Tel.: +49 89-2162-2209

Fax: +49 89-2162-3209

E-Mail: healthcare@invest-in-bavaria.com

Internet: www.invest-in-bavaria.com

Invest in Bavaria ist die Ansiedlungsagentur des Bayerischen Wirtschaftsministeriums und der Bayern International GmbH.

Ein internationales Team betreut Sie vertraulich bei der Ansiedlung oder Erweiterung Ihres Unternehmens in Bayern. Invest in Bavaria unterstützt bei der Standortsuche und vermittelt Kontakte zu Behörden sowie Partnern und Netzwerken vor Ort.

Für interessierte Unternehmen hält Invest in Bavaria wirtschaftliche Daten und Informationen zu staatlichen Fördermöglichkeiten bereit. Dieser Service ist selbstverständlich kostenfrei.

Invest in Bavaria is the business promotion agency of the Bavarian Ministry of Economic Affairs.

An international team is there to offer confidential assistance with setting up a new business or expanding your present facilities in Bavaria.

Services range from the initial steps to set up a business operation, the identification of the optimal location in Bavaria. The agency provides interested companies with business data and information on public support and incentive schemes. This service is of course free of charge.

Bayern Innovativ GmbH

Gewerbemuseumsplatz 2 | 90403 Nürnberg

Tel.: +49 911-20671-0

Fax: +49 911-20671-792

E-Mail: info@bayern-innovativ.de

Internet: www.bayern-innovativ.de

Die Bayern Innovativ GmbH ist einer der größten Knotenpunkte für Innovation und Kooperation in Europa. Sie wurde 1995 vom Freistaat Bayern gemeinsam mit Wirtschaft und Wissenschaft als Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer in Nürnberg gegründet.

Durch den Ausbau interdisziplinärer Zusammenarbeit zwischen Unternehmen sowie dem Transfer von Ergebnissen aus wissenschaftlichen Instituten werden neue Entwicklungen angestoßen. Über zahlreiche themenspezifische Kongresse, Kooperationsforen und Gemeinschaftsstände auf Hightech-Messen baute Bayern Innovativ in zehn Technologien und Branchen international ausgerichtete Netzwerke auf, unterstützt durch einen professionellen, multimedialen Informations- und Wissenstransfer.

In fünf dieser Branchen managt die Bayern Innovativ GmbH auch die betreffenden Cluster der 2006 gestarteten Cluster-Offensive: Automotive, Energietechnik, Logistik, Medizintechnik und Neue Werkstoffe. Ziel der Cluster ist der weitere Ausbau landesweiter Netzwerke zur Generierung zusätzlicher Wertschöpfung in Bayern.

Die Netzwerke der Bayern Innovativ GmbH umfassen aktuell 55.000 Firmen und 500 Institute in 50 Ländern.

Bayern International GmbH

Landsberger Str. 300 | 80687 München

Ansprechpartnerin: Barbara Hilbich

Tel.: +49 89-660566-102

Fax: +49 89-660566-150

E-Mail: bhilbich@bayern-international.de

Internet: www.bayern-international.de

Bayern International unterstützt seit 1996 die Außenwirtschaft kleiner und mittlerer Unternehmen aus Bayern.

Im Auftrag der Bayerischen Staatsregierung helfen wir Ihnen, international Fuß zu fassen und neue Märkte zu erschließen. Wir setzen Projekte der staatlichen Außenwirtschaftsförderung um und entwickeln eigene Programme. Dabei arbeiten wir eng mit dem Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie und den Organisationen der Wirtschaft zusammen.

Schwerpunkte unseres Angebotes sind:

- Firmengemeinschaftsbeteiligungen an jährlich rund 50 Messen in ca. 30 Ländern (Bayerisches Messebeteiligungsprogramm)
- Organisation von Delegations- und Unternehmerreisen
- Internationale Weiterbildung mit „Bayern – Fit for Partnership“
- Brancheninformationen unter www.key-technologies-in-bavaria.de



BioCer Entwicklungs GmbH

Ludwig-Thoma-Str. 36 c | 95447 Bayreuth

Ansprechpartner: Dr. Markus Heinlein

Tel.: +49 921-787770-71

Fax: +49 921-787770-79

E-Mail: info@biocer-gmbh.de

Internet: www.biocer-gmbh.de

BioCer Entwicklungs GmbH is a young and innovative company. Now on the basis of its comprehensive knowledge our developer team succeeded to provide health care with two seminal products according to the model of the nature.

With the help of a nanotechnological surface coating, implant materials are modified in a way that the medical devices grow in faster and more optimized. These biocompatible coatings are now applied for the first time to polymer meshes, which are used as soft tissue reinforcement for hernia repair.

In cooperation with experts from the textile branch BioCer Entwicklungs GmbH managed to develop TiO₂Mesh™ a surgical mesh implant which fulfills together with its optimized surface all demands of a modern mesh implant.

Also the development of our innovative hemostatic powder HaemoCer™ was performed according to nature. HaemoCer™ consists of plant based particles with an extremely high hygroscopicity, so that the natural coagulation cascade is accelerated. Hemostasis occurs within short time and HaemoCer™ will be completely absorbed from the body within a few days.

With its new products BioCer Entwicklungs GmbH supports the surgeon as well as the patient in healing and restoration of the health.

mainfranken



\ die chancen-region \

Chancen-Region Mainfranken

Karl-Götz-Str. 5 | 97424 Schweinfurt

Ansprechpartnerin: Theresia Oettle-Schnell

Tel.: +49 9721-797-3

Fax: +49 9721-797-599

E-Mail: info@mainfranken.org

Internet: www.mainfranken.org

Aufgrund ihrer wohl einzigartigen, ganzheitlichen Ausprägung ist die Region Mainfranken in dem bedeutenden Zukunftsmarkt Gesundheit/Bio-Medizin besonders gut aufgestellt.

Sowohl in der Bio- als auch in der Medizintechnik hat sich die Region in den vergangenen Jahren äußerst dynamisch entwickelt. Das hervorragende wissenschaftliche Umfeld, die Nähe zur Universität Würzburg, zur Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt und zum Universitätsklinikum Würzburg, erfolgreiche Traditionsunternehmen wie beispielsweise Fresenius Medical Care, aber auch innovative junge Unternehmen sind dabei die Basisfaktoren des Erfolgs. Die im Forschungsprozess entwickelten Verfahren und Lösungen finden in universitären und privaten Fach- und Spezialkliniken in der Region Anwendung. Im Bäderland Bayerische Rhön, dem neben Deutschlands bekanntestem Kurort Bad Kissingen vier weitere Traditionsbäder angehören, werden neueste Heil-, Kur- und Reha-Verfahren realisiert.

Ein attraktives Angebot an Ansiedlungsmöglichkeiten – je nach Größe, Zielsetzung und medizinischem Schwerpunkt, ein optimales Preis-Leistungsverhältnis in bester Verkehrslage sind absolut überzeugend. In der Geschäftsstelle finden Investoren kompetente Ansprechpartner für die unternehmerische Entwicklung.

Comcotec Messtechnik GmbH

Gutenbergstr. 3 | 85716 Unterschleißheim

Ansprechpartner: Michael Becker

Tel.: +49 89-3270889-0

Mobil: +49 171-760408

E-Mail: becker@comcotec.org

Internet: www.comcotec.org

Die Comcotec Messtechnik GmbH positioniert sich als führender Anbieter für herstellerunabhängige und systemübergreifende Software- und Hardwarelösungen für Labor- und Medizingeräte und die pharmazeutische Industrie.

Ihre Leistungen bietet sie als ein hoch spezialisierter Innovations- und Dienstleistungspartner für Hersteller und Betreiber von Labor- und Medizingeräten gleichermaßen an. Mit der Produktfamilie Sego entwickelt und vermarktet sie ganzheitliche und vollständig in modernste EDV-Technologie integrierte Lösungen zur Steuerung, Dokumentation und Validierung.

Das Sego Dokumentationssystem verfügt über eine breite Unterstützung für alle gängigen Sterilisatoren und Desinfektoren der bekannten Hersteller und kann durch seine Unterstützung für weitere Systeme wie z. B. Siegelgeräte, Inkubatoren, etc., den gesamten Laborprozess zur Aufbereitung oder Vernichtung sterilisierter oder desinfizierter Güter abbilden. Der Dokumentenschutz des Sego Dokumentationssystems ist europaweit einzigartig und bietet dem Betreiber des Medizin- oder Laborgeräts Rechtssicherheit auf höchstem Niveau.

Ausführliche Informationen zu Comcotec und dem Dokumentationssystem SegoSoft erhalten Sie unter www.comcotec.de oder www.segosoft.de



EU-Kooperationsbüro

der Bayern Innovativ GmbH

Partner im Enterprise Europe Network

Gewerbemuseumsplatz 2 | 90403 Nürnberg

Ansprechpartnerin: Susanne Zehnter

Tel.: +49 911-20671-317

Fax: +49 911-20671-722

E-Mail: zehnter@bayern-innovativ.de

Internet: www.een-bayern-innovativ.de

Mit mehr als 600 Organisationen in allen 27 EU-Mitgliedsstaaten und weiteren 17 Partnerländern ist das **Enterprise Europe Network** der Europäischen Kommission das größte Netzwerk in Europa. Ziel des Netzwerkes ist es, Firmen in der Entwicklung ihres Innovationspotenzials zu unterstützen.

Das EU-Kooperationsbüro der Bayern Innovativ GmbH ist Partner im Enterprise Europe Network. Es unterstützt kleine und mittlere Unternehmen (KMU) sowie Forschungseinrichtungen, ihre Technologien europaweit zu vermarkten und Partner für ihre technologischen Problemstellungen zu finden.

Das Angebotsspektrum zur Kooperationsanbahnung umfasst u. a.:

- Technologiesuche über die europäische Technologie-datenbank
- Projektpartnersuche für EU-Forschungsprogramme
- Konzeption und Organisation von Technologie-kooperationsbörsen
- Company Missions
- Messgemeinschaftsstände
- Workshops oder Infotagen
- Information und Beratung zum 7. EU Forschungsrahmenprogramm (FP7), speziell im EU-Förderprogramm „Forschung für KMU“ in Bayern

Federnfabrik Dietz GmbH

Am Floßgraben 10 | 96465 Neustadt

Ansprechpartner: Mario Höfler

Tel.: +49 9568-9442-20

Fax: +49 9568-9442-22

E-Mail: mario.hoefler@federn-dietz.de

Internet: www.federn-dietz.de

Seit über 80 Jahren haben wir Erfahrung mit Präzisionsfedern sowie Draht- und Bandbiegeteilen, Baugruppen und Montageartikeln. Das macht uns erfahren.

Für unsere Produkte gibt es vielfältige Anwendungsmöglichkeiten in den unterschiedlichsten Branchen wie Automobilbranche, Elektro- und Medizintechnik, Weiße Ware u. v. m. – deshalb zählt fast jeder Industriezweig zu unseren Kunden. Verarbeitet werden alle gängigen Federwerkstoffe und auch Sonderwerkstoffe.

Unsere Lagerhaltung, kurze Beschaffungswege und effiziente Produktion sorgen für kurzfristige Verfügbarkeit. Modernste Maschinen, einwandfreie Materialien, eigene Werkzeu­gefertigung, qualifiziertes Personal und permanente Qualitätskontrolle garantieren Ihnen, dass unsere Artikel halten, was sie versprechen.

Individuelle Anfertigungen, sorgfältigste Ausführungen und vor allem flexible Lieferzeiten sind unsere Stärken, die sich für Sie auszahlen.

Springs are our business since 1928.

Because our product range is manifold there are of course other applications for our products and therefore we have customers out of many different industry branches.

We manufacture all spring steel and special steels too. Our extensive stock of steels, short procurement ways and efficient production guarantee for a short availability.



Gesundheitsregion Würzburg – Bäderland Bayerische Rhön AG

Friedrich-Bergius-Ring 15 | 97070 Würzburg

Tel.: +49 931-2706294

Fax: +49 931-27959213

E-Mail: kontakt@gesundheitskompetenzregion.de

Internet: www.gesundheitskompetenzregion.de

Das regionale Entwicklungskonzept der „Gesundheitsregion Würzburg – Bäderland Bayerische Rhön AG“ wurde 2008 als eines der führenden Konzepte im Wettbewerb zu den deutschen Gesundheitsregionen ausgezeichnet. Stadt und Landkreis Würzburg, die Landkreise Bad Kissingen und Rhön-Grabfeld, die Universität Würzburg und die Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt sowie die Industrie- und Handelskammer Würzburg-Schweinfurt bilden hier eine gemeinsame Dachgesellschaft für die Stärkung und Förderung der regionalen Gesundheitswirtschaft.

Das kommunal getragene Unternehmen stellt primär eine Dach- und Trägerorganisation für die Koordinierung und Förderung der verschiedenen Sektoren und Unternehmen der Gesundheitswirtschaft im Wirtschaftsraum Mainfranken dar. Die Gesellschaft erbringt Dienstleistungen im Kontext einer intersektoralen Vernetzung sowie für alle Aspekte der persönlichen Gesundheitskompetenz der Bevölkerung im Wirtschaftsraum Mainfranken.

Zu ihren weiteren Aufgaben gehört ein umfassendes und nachhaltiges Clustermanagement für die Gesundheitswirtschaft in Mainfranken.

Innovations- und Gründerzentrum Würzburg

Friedrich-Bergius-Ring 15 | 97976 Würzburg

Tel.: +49 931-2706294

Fax: +49 931-27959213

E-Mail: info@igz.wuerzburg.de

Internet: www.igz.wuerzburg.de

Junge Unternehmen der Biotechnologie oder Biomedizin benötigen eine spezielle Infrastruktur sowie angemessen ausgestattete Räume für ihre Entwicklung, wie sie das Innovations- und Gründerzentrum Würzburg bietet. Kostenfreie Leistungen im Haus beinhalten Coaching und Beratungsleistungen. Wir offerieren weiterhin Technologietransferleistungen zu regionalen akademischen Einrichtungen. Forschungsschwerpunkte unserer Unternehmen liegen in der Entwicklung von Therapeutika bei Immunerkrankungen, monoklonale Antikörper für Tumortherapien sowie Medikamente für die Behandlung von traumatischen Schädelverletzungen.

Start-up companies in the area of biotechnology and biomedicine require adequately equipped laboratories and a specific technical infrastructure. The IGZ Innovation and Entrepreneur Center Wuerzburg offers adequately equipped laboratory spaces for rent. Free services include coaching and training of young entrepreneurs, consulting services, and the management of technology scouting for regional academic institutions. Current research subjects of our companies include therapeutic substances for immune deficiencies, monoclonal antibodies for cancer therapy and drugs for the treatment of traumatic brain injuries.

Innovationsberatungsstelle Nordbayern in der LGA

Tillystr. 2 | 90431 Nürnberg

Ansprechpartner: Dr. Christoph Pinkwart

Tel.: +49 911-655-4143

Fax: +49 911-655-4151

E-Mail: christoph.pinkwart@lga.de

Internet: www.lga.de

Die Innovationsberatungsstelle Nordbayern (IBN) in der LGA, Standort Nürnberg, sieht ihre Aufgabe primär in der Steigerung der innovativen Leistungsfähigkeit kleiner und mittelständischer Unternehmen im nordbayerischen Raum. Damit unmittelbar verbunden ist die Schaffung moderner und sicherer Arbeitsplätze, um weitere wirtschaftliche Entwicklungsmöglichkeiten, Wachstumschancen und Zukunftsperspektiven für die Region zu bieten.

Um diese Ziele zu erreichen, ist die IBN vom Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie mit der Durchführung verschiedener Förderprogramme vor allem in Nordbayern betraut worden und fungiert als Leitstelle und Projektträger dieser Förderprogramme. Die IBN informiert und berät als kompetenter Partner Unternehmen, insbesondere auch technologieorientierte, innovative Existenzgründer in der Medizintechnik. Am 28.06.2010 wurde das **Haus der Forschung** gegründet, das vor allem auch eine integrierte Förderberatung sowie ein umfassendes Serviceangebot zur weiterführenden EU-Beratung und -Antragstellung in Bayern bereitstellt. Im **Haus der Forschung** kooperieren die Bayern Innovativ GmbH, die BayFOR GmbH, die Bayerische Forschungstiftung und das Innovations- und Technologiezentrum Bayern (ITZB). Es ist vorgesehen die IBN bis zum 31.12.2010 in das ITZB zu integrieren. Sitz **Haus der Forschung** ist Nürnberg, Gewerbemuseumsplatz. Fragen bezüglich Fördermöglichkeiten im Kundenzentrum unter der Hotline: 0800-0268724.

LOHMEIER MEDICAL
specialist in artificial respiration

Lohmeier Medical GmbH

Perchtinger Str. 10 | 81379 München

Ansprechpartner: Sona Petru, Andreas Linortner

Tel.: +49 89-8207523-35 oder -45

Fax: +49 89-8207523-59 oder -46

E-Mail: sales@lohmeier-medical.com

Internet: www.lohmeier-medical.com

MythoVent bedeutet modernste und zuverlässige Technik für klinische Intensiv-Beatmung – Made in Germany

MythoVent-Beatmungsgeräte verfügen über alle modernen invasiven und nicht-invasiven Beatmungsformen für ein schnelles und sicheres Weaning des Patienten. Zuverlässigkeit, geringe Betriebskosten, einfache Bedienbarkeit sowie kompaktes Design kennzeichnen die Produktfamilie. Diese reicht von einem erstmals vorgestellten Gerät mit Turbine bis hin zu einem Kombinationsgerät aus Patienten-Monitoring und Beatmung und bietet zukunftsweisende Funktionen wie eine automatische Cuff-Druckkontrolle.

MythoVent stands for the latest and reliable ICU-ventilators

MythoVent ventilators provide all modern invasive and non-invasive ventilation modes for a fast and positive weaning of the patient. Reliability, low operating costs, straightforward operability as well as compact design characterize this product line. It ranges from the newly developed device with a turbine presented for the first time, to the unique combination of ventilation and vital parameter-monitoring and it offers trendsetting features like an automatic cuff-pressure control at non-invasive ventilation.



Martin Elektrotechnik GmbH

Dr.-Gartenhof-Str. 4 | 97769 Bad Brückenau

Ansprechpartnerin: Annette Martin

Tel.: +49 9741-2555

Fax: +49 9741-5343

E-Mail: martin@schutzengel-systeme.de

Internet: www.schutzengel-systeme.de

GPS in Verbindung mit RFID

Gefährdete Personen können mit einem GPS-System ausgestattet werden.

Inzwischen sind diese zunehmend kleiner und handlicher geworden. Eine Belastung wird kaum wahrgenommen. Durch den Einsatz von GPS entstehen weitere Bewegungsfreiräume, bei gleichzeitiger Verbesserung der Sicherheit.

Mobiles Suchgerät (smartphone mit GPS)

Die Sucher verfügen ebenfalls über ein Mobilgerät mit GPS und können die eigene Position sowie die der gesuchten Person auf dem Display ersehen. Beide Geräte müssen täglich aufgeladen werden.

Die Verbindung von RFID und GPS macht das Ganze richtig vollkommen. So ist das Dementenschutzsystem mit RFID mit höchster Sicherheit ausgestattet und zusätzlich wird mit dem GPS-System der Gesuchte schnell und leicht gefunden.

Energiemanagement für das GPS-System

Im Altenheim oder in der Klinik ist ein GPS-System nur in Verbindung mit dem RFID-Dementenschutzsystem sinnvoll. Da das GPS-System, solange sich der Bewohner im Haus befindet, automatisch ausgeschaltet wird, kann die Batterie bis zu mehreren Wochen halten. Der Batteriestatus wird rechtzeitig gemeldet. Eine reine GPS- oder GSM-Überwachung kann nur bedingte Sicherheit bieten. So muss der sichere Empfang von GPS und GSM gewährleistet sein und gelegentlich kommen die Übertragungsdaten sehr verzögert oder gar nicht beim Empfänger an.



MedAble GmbH

Lichtenbergstr. 8 | 85748 Garching

Tel.: +49 89-5484-2170

E-Mail: info@medable.de

Internet: www.medable.de

Der zunehmende Wettbewerb und die Serviceorientierung führen gegenwärtig zu Veränderungen im Gesundheitswesen. Die Suche nach Informationen über das Internet hat sich inzwischen zum Standard entwickelt und steht im Widerspruch zu der häufig noch fehlenden Internetpräsenz vieler Ärzte. Mit dem docPlaner von MedAble erhalten Mediziner eine ganzheitliche Lösung, die ihnen nicht nur eine eigene, individualisierbare Webseite bietet, sondern auch die Online-Terminvereinbarung für ihre Patienten ermöglicht. Fortschrittlich, serviceorientiert – und das zu einem günstigen Preis ohne versteckte Kosten.

The increasing competition and service orientation leads to changes in the healthcare sector. Using the internet to search for information has become a standard but is contradictory to the lacking websites of many physicians. The docPlaner by MedAble is a comprehensive solution, which does not only offer customizable websites but also implements a service for online coordination of doctor appointments. Progressiveness and service-orientation at a reasonable price without hidden costs.



MELOS Medizinische Labor-Organisations-Systeme GmbH

Franz-Beer Str. 6 | 86459 Gessertshausen

Ansprechpartner: Andreas Manntz

Tel.: +49 8238-9611-37

Fax: +49 8238-9611-99

E-Mail: andreas.manntz@melosgmbh.de

Internet: www.melosgmbh.de

Position yourself – Position your LAB

Erfolgreiche Labore positionieren sich an der Spitze des Wettbewerbs, weil sie sich in vielen Facetten von der Konkurrenz im In- und Ausland differenzieren. MELOS liefert dafür eine wichtige Grundlage: Perfekt auf Bedürfnisse ausgerichtete **vernetzte LAB-Workflows** und **Leading Technologies** im Labor.

Mittels **LAB-Apps** werden Module mit offenen, standardisierten Schnittstellen als leistungsstarke **Applications** integriert. Das neue QKM sowie Data Mining mit Auswertung von Patientenprotokoll (TAT) sind Ausdruck dieser Weiterentwicklung.

MELOS-Diagnostic Network zeigt eine interaktiv webbasierte Kommunikation mit den Kunden als Ergänzung zur Auftragserfassung, unabhängig vom bisherigen LIS-System. Der neue **Importmonitor** für HL7-/LDT-/XML-Aufträge und **flexible Befundgeneratoren** sichern eine Plattform für den Austausch von Informationen.

Herzstück Ihrer Labor-EDV ist das **Datenmodell**. Transparent, einheitlich und komplett dokumentiert sowie **Cross Border Multilingual**.



METRILUS

Metrilus GmbH

Martensstr. 3 | 91058 Erlangen

Ansprechpartner: Christian Schaller

Tel.: +49 9131-9189771

Fax: +49 9131-9189772

E-Mail: info@metrilus.de

Internet: www.metrilus.de

Time-of-Flight – eine neue Modalität für die Medizintechnik

Time-of-Flight-Sensoren (ToF) ermöglichen es, berührungslos, ohne Marker und in Echtzeit quantitative 3D-Oberflächeninformation zu erfassen. Die Metrilus GmbH bietet innovative Produkte und individuelle Dienstleistungen für Anwendungen von ToF-Sensoren in der Medizintechnik.

Diese Technologie ermöglicht eine Vielzahl von neuen Applikationen, wie z. B. Atemtracking, Patientenlageerkennung oder die Steuerung von medizinischen Geräten in einem sterilen Umfeld durch intuitive Gesten.

Time-of-Flight – A new modality for medical imaging

Time-of-Flight (ToF) sensors enable touch- and marker-less acquisition of 3D-surface data in real-time. The Metrilus GmbH offers innovative products and individual services for applying ToF sensors to medical applications. This technology enables a variety of new applications, like respiratory motion tracking, patient monitoring or gesture-based control of medical devices in a sterile environment.



Multiplate Services GmbH

Reichenbachstr. 27 | 80469 München

Ansprechpartner: Marc Wittwer

Tel.: +49 89-125556-17

Fax: +49 89-125556-11

E-Mail: info@multiplate.net

Internet: www.multiplate.net

Multiplate® – The New Standard for Platelet Diagnostics

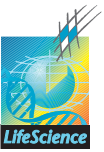
Introduced in 2005, Multiplate® is the most widely applied platelet aggregometer in Europe. Using simple whole blood analysis and intuitive software, Multiplate® is easy to implement in routine laboratory and near patient environments. Multiplate® is regarded by many experts as the method best suited for the clinical monitoring of antiplatelet therapy.

The largest study to date evaluating the clinical impact of clopidogrel resistance¹ has shown that patients who were stratified as inadequate drug responders according to Multiplate analysis exhibited a 9.4 fold increased risk of early stent thrombosis. Clinical predictivity for ischemic events has been confirmed in several trials²⁻⁴.

Multiplate is the only platelet function test, which has been shown to be predictive for bleeding in PCI patients treated with dual anti-platelet therapy^{5/6}.

With more than 700 installations, distributions in over 30 countries and over 100 Medline listed studies since 2006, Multiplate® is market leader for the monitoring of antiplatelet drugs. Multiplate® is available for research use in the US (www.diapharma.com).

¹ J Am Coll Cardiol. 2009; 53(10):849-56. / ² Am J Neuroradiol. 2008 Apr;29(4):786-91. / ³ Am Heart J. 2010;159(5):891-898. e1. / ⁴ J Thromb Haemost. 2010 Feb;8(2):351-9. / ⁵ J Am Coll Cardiol. 2010 Jul 20;56(4):317-8. / ⁶ J Thromb Haemost. 2010 Feb;8(2):250-6.



Netzwerk Life Science

Gewerbemuseumsplatz 2 | 90403 Nürnberg

Ansprechpartner: Dr. Matthias Konrad

Tel.: +49 911-20671-148

Fax: +49 911-20671-766

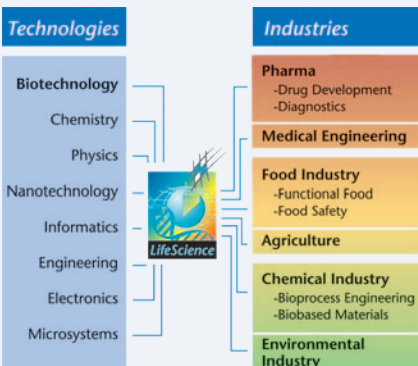
E-Mail: lifescience@bayern-innovativ.de

Internet: www.lifescience-bavaria.de

Network Life Science Platform for Innovation and Cooperation

The Network Life Science provides thematically focused innovation platforms bringing together experts from biotech, pharma, food or chemistry as well as of other industry sectors. The interdisciplinary approach enables the realisation of innovations across branches and facilitates contacts between potential cooperation partners.

Major platforms to establish personal contacts are e. g. the Congress "Forum Life Science", the Cooperation Forum "Drug Development", "Biopharmaceuticals", "Biopolymers", "Functional Plant-derived Ingredients" or the joint stand at the BIOTECHNICA or the ANALYTICA. The network publishes "Life Science News" with information on current topics, such as biobased products or nutrition.





silver active surface

ras materials GmbH

Nußbergerstr. 6 b | 93059 Regensburg

Ansprechpartner: Gregor Schneider

Tel.: +49 941-60717-42

Fax: +49 941-60717-44

E-Mail: office@rasmaterials.com

Internet: www.rasmaterials.com

AgPURE™ antimicrobial von ras materials GmbH ist ein antiinfektives Hochleistungsadditiv auf der Basis von Nanosilber.

Es setzt antimikrobiell wirksame Silberionen mit einer sehr hohen Aktivität frei. AgPURE™ antimicrobial ist als OECD-Referenzmaterial bestens untersucht, ressourcenschonend und sicher.

AgPURE™ antimicrobial kann das Wachstum von Mikroben auf allen Arten von Kunststoffen und Beschichtungen dauerhaft verhindern. Krankenhausinfektionen, verursacht durch die Vermehrung von multiresistenten Keimen auf Medizinprodukten, werden dadurch wirksam bekämpft.

Überzeugen Sie sich vom Nutzen einer antiinfektiven Ausrüstung auf Basis von AgPURE™ antimicrobial.

AgPURE™ antimicrobial is a high active nanosilver additive with antiinfective efficacy, produced by ras materials GmbH.

AgPURE™ antimicrobial employs pure silver in a markedly economic manner. It is sustainable, effective and safe (OECD reference material). AgPURE™ antimicrobial prevents the growth of multiresistant germs on all types of polymers and surfaces. It fights infections after surgeries and those acquired in hospitals or during medical treatments.

Explore the benefits of using AgPURE™ antimicrobial for your application!



Rhön-Saale Gründer- und Innovationszentrum GmbH & Co. KG RSG Bad Kissingen

Sieboldstr. 7 | 97688 Bad Kissingen

Ansprechpartner: Dr. Matthias Wagner

Tel.: +49 971-7236-0

Fax: +49 971-7236-111

E-Mail: info@rsg-bad-kissingen.de

Internet: www.rsg-bad-kissingen.de

Das Rhön-Saale Gründer- und Innovationszentrum Bad Kissingen

Das RSG Bad Kissingen ist ein auf die Gesundheitswirtschaft ausgerichtetes Innovations- und Gründerzentrum in der Region Bäderland Bayerische Rhön.

Das RSG Bad Kissingen fördert Unternehmensgründungen und Firmenansiedlungen in der Gesundheitsregion und unterstützt kleine und mittlere Unternehmen – nicht nur bei den ersten Schritten, sondern auch ganz konkret im Arbeitsalltag.

Das Angebotsspektrum reicht von der Überprüfung der Geschäftsidee bis zur Unterstützung bei der Erstellung des Businessplans, von der Finanzierungsberatung bis zur Vermittlung von Kontakten zu wissenschaftlichen Einrichtungen.

Für innovative Jungunternehmen stehen im RSG Bad Kissingen insgesamt 1.250 qm Mietfläche als Startrampe zur Verfügung. Neben Büro- und Schulungsräumen können auch Laborräume zu günstigen Konditionen angemietet werden.

Im Rahmen der „Akademie für Gesundheitswirtschaft Bad Kissingen“ werden zahlreiche berufs begleitende Fortbildungslehrgänge für Mitarbeiter/innen von Kliniken, Praxen und weiteren Unternehmen der Gesundheitswirtschaft angeboten.



ritter medical care

Kaufbeurer Str. 55 | 86830 Schwabmünchen

Ansprechpartner: Michael Fuchs

Tel.: +49 8232-5003-46

Fax: +49 8232-5003-10

E-Mail: michael-fuchs@ritter-online.de

Internet: www.ritter-medicalcare.de

Die Ritter GmbH in Schwabmünchen ist ein innovativer Hersteller von hoch präzisen Kunststoffteilen. Sowohl anspruchsvolle Dosiersysteme für den Bereich Life Science als auch filigrane Präzisionsteile für die Biotechnologie zeichnen **Ritter Medical Care** in seiner Innovationskraft aus.

Der Erfolg des Unternehmens gründet dabei in der Unabhängigkeit als mittelständisches Familienunternehmen. Kundenwünsche werden kompetent und wirtschaftlich von der Produktidee bis zur Serienfertigung im eigenen Haus umgesetzt. National und international konnte das Unternehmen erfolgreich neue Kooperationen eingehen und für zahlreiche Kunden innovative Lösungen schaffen.

Das damit verbundene Umsatzwachstum des Unternehmens macht weitere Investitionen notwendig und so werden aktuell im Stammwerk in Schwabmünchen die Produktionskapazitäten für Labor- und Medizinprodukte erweitert. Zu den Aussichten für 2011 sagt der Bereichsleiter Michael Fuchs:

„Wir erwarten ein weiteres Wachstum im Bereich ‚automatisiertes liquid handling‘, da zunehmend mehr Pipettiergeräte mit sensiblem Verbrauchsmaterial von **Ritter Medical Care** ausgestattet werden.“

Neu auf der Medica 2010 sind Sterilisationsbehälter für chirurgische und optische Geräte wie z. B. Endoskope. Durch einen transparenten, aber hoch temperaturbeständigen Kunststoff können diese Geräte sicher und schonend sterilisiert und transportiert werden.



Seiratherm

Hochschule München

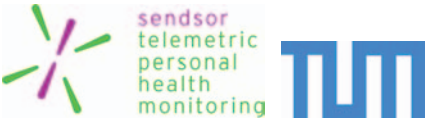
Lothstraße 64 | 80335 München

Tel.: +49 89-1265-3106

E-Mail: info@seiratherm.com

Seiratherm entwickelt ein Gerät und Verfahren zur gezielten Veränderung der Körperkerntemperatur.

Hauptanwendungsgebiet des Seiratherm-Verfahrens ist die Einleitung einer Hypothermie, bei der die Körpertemperatur des Patienten gezielt auf bis zu 34 °C heruntergekühlt wird.



Sensor GmbH

in Kooperation mit:

Technische Universität München

Heinz-Nixdorf-Lehrstuhl f. med. Elektronik

Karlstr. 96 | 80335 München

Ansprechpartner: Alexander Scholz

Tel.: +49 89-20001-1050 | Fax: +49 89-20001-1069

E-Mail: scholz@tum.de

Internet: www.sensor.de

Sensor ist ein junges, innovatives Unternehmen. Unsere Produkte sind orientiert an den Bedürfnissen unserer Kunden, kombiniert mit modernster Wissenschaft und Technologie. Die Produktpalette umfasst portable und telemedizinfähige Geräte, insbesondere im Bereich der Lungenerkrankungen. Diese sind sowohl für den klinischen Einsatz als auch für den Heimgebrauch ausgerichtet.

Telemetric Personal Health Monitoring (TPHM®)

TPHM®-Systeme sind miniaturisierte Medizingeräte, die sich von bisherigen medizinischen Sensorsystemen durch die aktive Einbindung des Patienten unterscheiden. Auch schon bestehende Medizinprodukte können in das Sensor GmbH TPHM®-System integriert werden und sehr schnell telemetriefähig gemacht werden. Das TPHM®-System ermöglicht eine kontinuierliche Gesundheitsüberwachung. Dadurch kann die Therapie individuell abgestimmt und Veränderungen des Gesundheitszustands frühzeitig erkannt werden.

Es besteht eine starke Nachfrage nach telemedizinischen Mikrosystemen seitens der Krankenkassen und anderer Gesundheitsdienstleister.

TPHM®-Systeme sind eine kostengünstige Möglichkeit, Daten für Bonusprogramme zu erfassen.



softgate GmbH

Nägelsbachstr. 26 | 91052 Erlangen

Ansprechpartner: Dr. Florian Höpfl

Tel.: +49 9131-81270-0

Fax: +49 9131-81270-99

E-Mail: florian.hoepfl@soft-gate.de

Internet: www.soft-gate.de

softgate ist seit 1992 mit heute 80 Mitarbeitern Ihr kompetenter Partner für die Entwicklung von hochqualitativen Softwarelösungen mit Schwerpunkten in Medizintechnik, Datenbanklösungen und Dokumenten-Management.

Medical Document Scanning (MDS) überführt Papierunterlagen im Krankenhaus in digitale Informationen. Es liefert nicht nur einfache Abbilder z. B. im PDF-Format. MDS erkennt verschiedene Dokumententypen, wie Arztbrief oder Laborbericht, und entnimmt jeweils Informationen, die von anderen IT-Systemen (z. B. KIS, EPA) genutzt werden. Wegen der einfachen Bedienung wird MDS an allen Stellen im Krankenhaus eingesetzt, an denen Papierunterlagen anfallen.

Since 1992 **softgate** with today 80 employees is your competent partner for high quality software development in the field of Medical Devices, Database Solutions, and Document Management Systems.

Medical Document Scanning (MDS) transfers paper documents into digital data in hospitals. It does not only create simple images e. g. in PDF format. MDS detects different document types, like physician's letter or lab report, and extracts information to be used by existing IT-systems (e. g. HIS, EPR). Due to easy handling, MDS is placed all over the hospital, where paper documents are in use.



TEUFEL-Prototypen GmbH

Veilchenweg 1 | 89278 Unterfahlheim

Tel.: +49 7308-9640-0

Fax: +49 7308-9640-40

E-Mail: info@teufel-prototypen.de

Internet: www.teufel-prototypen.de

Ihre Vision ist unser Anliegen!

Dieser Slogan steht für Dienstleistung, wie wir Sie verstehen. Umfassend, flexibel und von hoher Qualität. Von der ersten Ideenskizze bis hin zum marktfähigen Produkt. Wir bieten seit über 25 Jahren außergewöhnliche Leistungen im Prototypenbau.

Auf 2.100 qm verwirklichen wir mit unseren 40 Mitarbeitern Ihre Ansprüche an effiziente Prozesse, höchster Qualität und neuste RP-Technologien. Unsere kompetente Betreuung während aller Projektphasen ist Garant dafür, dass Ihre Einzelteil-lösungen, Kleinserien und Baugruppen bei uns in den besten Händen sind.

In der Medizintechnik sind wir unter anderem tätig für die Firmen: Fresenius Medical Care in Deutschland und Sirona Dental Systems GmbH.

Your vision is our request!

Teufel Prototypen offers for more than 25 years extraordinary services around prototyping. To a good 2100 sqm we realize your requirements in efficiently processes, the highest grad level and newest rapid-prototyping-technologies. Our professional scientific management during the whole project ensures that the parts will satisfy your high expectations! In the medical technology we are active for the companies Fresenius Medical Care in Germany and North America and Sirona Dental Systems GmbH.



Universität Bayreuth
Lehrstuhl Biopolymere – ALNuMed
Prof. Dr. Paul Rösch

Universitätsstraße 30 | 95447 Bayreuth

Ansprechpartner: Dr. Stephan Schwarzinger

Tel.: +49 921-55-2046

Fax: +49 921-55-3544

E-Mail: info@alnumed.com

Internet: www.alnumed.com

Quality and Safety for Food and Medical Products

ALNuMed, The Application Laboratory for Nutrition and Medical Products, a spin-off from Universität Bayreuth, is dedicated to developing and providing cutting-edge technologies for metabonomic studies and the characterization of molecular compounds. In particular purity, spectral properties, stability, conformation, binding constants, and dynamics of compounds are analyzed at highest standards. ALNuMed also provides products to determine the structure of binding interfaces of, e. g. receptors and drug or flavor molecules. Utilizing its suit of state-of-the-art biophysical methods – ranging from optical spectroscopy to high-field NMR spectroscopy – ALNuMed performs metabonomic studies, including development of new reference databases. In particular, screening of compound libraries and mixtures are performed to establish novel application standards for, e. g. clinical diagnosis, food safety, determination of the origin of products, or doping analysis. Novel combination of instrumental techniques will take metabonomics to its next level. ALNuMed further produces large quantities of difficult to obtain biological macromolecules, including bacterial toxins, as analytical standards or for assay development.

Universität Bayreuth Campus-Akademie

Universitätsstraße 30 | 95447 Bayreuth

Ansprechpartner: Holger Koch

Tel.: +49 921-55-7320

Fax: +49 921-55-7333

E-Mail: holger.koch@uni-bayreuth.de

Internet: www.campus-akademie.uni-bayreuth.de
www.for-med.de

Berufsbegleitender Weiterbildungsstudiengang „Master of Business Administration (MBA) Health Care Management“ an der Universität Bayreuth

Seit 2005 bietet die Campus-Akademie mit großem Erfolg den berufsbegleitenden Weiterbildungsstudiengang „Master of Business Administration (MBA) Health Care Management“ an. Die komplexen Probleme des Gesundheitswesens und der daraus resultierende Wettbewerbsdruck machen es für Führungskräfte im Gesundheitswesen erforderlich, sich mit ökonomischen und rechtlichen Inhalten vertraut zu machen. Die aktuellen und zukünftigen Herausforderungen im Management von Gesundheitseinrichtungen stehen deshalb im Zentrum der Studiengangskonzeption.

Das Lehrangebot zeichnet sich durch die Ausgewogenheit zwischen unternehmerischer Praxis und theoretisch fundierter Wissensvermittlung aus. Die Lehrinhalte basieren auf der langjährigen Erfahrung der Universität Bayreuth in der Ausbildung von Gesundheitsökonomen im grundständigen Studiengang. Namhafte Dozenten aus Wissenschaft und Praxis vermitteln Managementfähigkeiten, die speziell auf den Bedarf im Gesundheitswesen zugeschnitten sind und die Absolventen in die Lage versetzen, komplexe Problemstellungen in diesem Bereich erfolgreich und eigenständig zu lösen.

Nähere Infos zu unserem Studiengang finden Sie unter www.hcm.uni-bayreuth.de



UroVesica

Struwelpeterstr. 5 b | 81739 München

Tel.: +49 89-6010924

E-Mail: info@urovesica.de

Internet: www.urovesica.de

UroVesica ist ein junges Unternehmen der Medizintechnik, das sich auf die Entwicklung von urologischen Implantaten spezialisiert. Aktuell ist das Ziel von UroVesica, ein Implantat zur Wiederherstellung und zum Erhalt der Kontinenz anzubieten, einen artifiziellen Schließmuskel.

Die Vision von UroVesica ist es, Millionen von inkontinenten Patienten durch einen vollständig implantierbaren und programmierbaren Sphinkter die verlorene Lebensqualität zurückzugeben. Stuhl- und Harninkontinenz beeinträchtigen das Leben Betroffener bisher erheblich, die sich nun nicht mehr aus Scham und Angst aus ihrem sozialen Umfeld zurückziehen müssen.

UroVesica is a young medical technology company, specialized in the research, development and distribution of urological implants. Currently, UroVesica meets the challenge to present a new artificial sphincter implant for the restoration or the preservation of continence.

The vision of UroVesica is to offer a fully implantable and completely controlled sphincter for millions of incontinent patients to regain lost quality of life. Fecal and urinary incontinence let people suffer significantly. That is no reason anymore for people to withdraw from their social environment with shame and fear.



Viramed Biotech AG

Behringstr. 11 | 82152 Planegg-Steinkirchen

Ansprechpartner: Dr. Jan Hoffmann

Tel.: +49 89-899336

Fax: +49 89-8599949

E-Mail: viramed@viramed.de

Internet: www.viramed.de

In 1983 VIRAMED was founded in Martinsried near Munich in South Germany's most important biotechnology region.

VIRAMED's aim is to transfer scientific knowledge to innovative products for the human IVD market, resulting in regularly introduced new in-vitro diagnostic assays for the worldwide professional use in medical laboratories and hospitals.

VIRAMED offers a full range of high quality products for confirmatory diagnosis of both bacterial and viral infectious diseases as well as autoimmune disorders. The product range includes Immunoblot assays, ELISA and IFA, optimized for the routine diagnosis.

VIRAMED is an innovative diagnostic company with more than 25 years experience in the IVD market, owing a 750 square meters manufacturing facility. Our main business fields are:

- Development, production and marketing of proprietary serologic IVD assays
- Protein/Antigen expression and purification for research and production purposes
- Custom development, custom and OEM production

VIRAMED provides full customer service with a group of highly qualified sales managers in Germany and with competent expert distributors at the international level.



ZUBLER Gerätebau GmbH

Luitpoldstr. 11 | 89231 Neu-Ulm

Ansprechpartner: Wilfried Mayer

Tel.: +49 731-1452-0

Fax: +49 731-1452-13

E-Mail: wmayer@zubler.de

Internet: www.zubler.de

Ring Cut™ – die innovative Lösung zur Entfernung festsitzender Fingerringe

Diese neue Entwicklung der Zubler Gerätebau GmbH, Neu-Ulm, und Herrn Rolf Stork aus Müllheim, basiert auf der Erfahrung aus mehr als 1.000 Ringentfernungen am Patienten. Ergebnis ist ein optimales technisches Hilfsmittel zum schnellen und sicheren Auftrennen von Ringen aller Materialien, auch Edelstahl und Titan.

Einsatzgebiete:

Ambulanz/Notfallaufnahme, Unfallchirurgie, Klinikbetrieb/Röntgen/Diagnostik

Vorteile:

Schnellste und schmerzfreie Ringentfernung bei Notfällen, einfache Handhabung auch bei starken Schwellungen, robuste und langlebige Feinmechanik, leichte Reinigung und Desinfektion

Besuchen Sie unsere Live-Vorführungen auf der MEDICA 2010 in Düsseldorf, Halle 3 Stand E83.

Ring Cut™ – The innovative solution for removal of rings that are stuck

This new development from Zubler Geraetebau GmbH, Neu-Ulm, and Mr. Rolf Stork from Müllheim is based on the experience gained by removing more than 1000 rings from (affected) patients. The result is an optimal, technical aid (tool) for the quick and safe cutting of rings (male or female) made from all known materials, even stainless steel and titanium.



ADAPT Localization Services GmbH

Clemens-August-Str. 16-18 | 53115 Bonn

Tel.: +49 228 98226-0

Fax: +49 228 98226-15

E-Mail: sales@adapt-localization.com

Internet: www.adapt-localization.com

ADAPT Localization Services specializes in translation and localization for the Life Sciences and software industries. Offering the full range of services needed to be successful internationally – from translation into all relevant languages through software localization, pre-press tasks and readability testing – ADAPT works for both large Fortune 500 corporations and smaller specialized companies around the world.

ADAPT combines linguistic and subject-matter expertise with state-of-the-art language technology and a supreme commitment to customer care. Whether it is software, manuals, package inserts or IFUs, ADAPT has the experience and competence to either fit smoothly into existing production processes, or suggest possible workflows for their clients to choose from.

All relevant languages and services are on offer through a broad network of ADAPT offices, production teams and long-standing, certified partner companies around the world.



Baumüller Nürnberg GmbH

Ostendstr. 80-90 | 90482 Nürnberg

Ansprechpartner: Dr. Markus Erlich

Tel.: +49 911 5432-15

Fax: +49 911 5432-461

E-Mail: merlich@baumueller.de

Internet: www.baumueller.de

Baumüller ist Spezialist für intelligente Antriebs- und Automatisierungssysteme und bietet als Systempartner branchen- und kundenspezifische Automatisierungslösungen. Dabei steht die Erarbeitung eines Gesamtkonzepts der Maschine im Mittelpunkt. Zum Produktprogramm gehören Elektromotoren, Umrichter, Steuerungs- und Regelungstechnik, Netzwerke für die Industriekommunikation, Schaltschränke, -säulen, -felder und -pulte sowie Blech-, Aluminium und Edelstahlteile und -verkleidungen. Mit diesen Komponenten plant und fertigt Baumüller vollständige Antriebs- und Automatisierungssysteme, die in allen Branchen des Maschinenbaus eingesetzt werden.

Auf der MEDICA 2010 stellt Baumüller innovative Antriebskomponenten vor und bietet einen Einblick in ganzheitliche Systemlösungen, die eine bessere Performance von Geräten und Apparaten im medizinisch-technischen Bereich erzielen und so dem Anwender entscheidende Marktvorteile verschaffen.

Baumüller is specialist for intelligent drive and automation systems and offers application and customer-specific system solutions. Always in focus is the development of a complete machine concept. The product spectrum includes electric motors, converters, controls, industrial communication networks, control cabinets, control consoles as well as sheet metal, aluminium and stainless steel components and coverings.

CANDOR Bioscience GmbH

Simoniusstr. 39 | 88239 Wangen

Ansprechpartner: Dr. Tobias Polifke

Tel.: +49 7522 79527-11

Fax: +49 7522 79527-29

E-Mail: t.polifke@candor-bioscience.de

Internet: www.candor-bioscience.de

CANDOR Bioscience GmbH – improve your assays!

- Buffer solutions for ELISA, EIA, RIA, Protein Arrays, Western blotting, Immuno-PCR and immunohistochemistry
- Immunoassay Stabilizers such as Liquid Plate Sealer®, Antibody Stabilizer and HRP-Protector™
- Immunoassay Optimizers such as LowCross-Buffer® and LowCross-HRP®
- Immunoassay Blockers such as SmartBlock™ and The Blocking Solution
- Reducing cross reactivity, false positives and HAMA interference
- OEM supplier + service provider for diagnostics industry and kit manufacturers
- Supplier + service provider for GLP and GCP laboratories, pharmaceutical industry and research labs
- Customized ELISA development
- Production of customized buffers and solutions for bioanalytics
- DIN EN ISO 9001:2008 certified





Cluster Medizintechnik

Cluster Medizintechnik Bayern

Gewerbemuseumsplatz 2 | 90403 Nürnberg

Ansprechpartnerin: Andrea Gerber

Tel.: +49 911-20671-337

Fax: +49 911-20671-788

E-Mail: cluster@medtech-pharma.de

Internet: www.cluster-medizintechnik.de

Die Aktivitäten im Cluster Medizintechnik zielen darauf ab, Wissenschaft und Wirtschaft noch intensiver zu vernetzen, um den Medizintechnikstandort Bayern zu stärken. Cluster-Treffs bei Firmen und Institutionen, Studien und Initiativen zur Aus- und Weiterbildung, Fachtagungen sowie Cluster-Kreise zur Einbindung von regionalen Akteuren tragen zum Fortschritt in der Medizintechnik bei. Cluster-sprecher ist Professor Dr. Michael Nerlich, Vorstand Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Regensburg. Die Management-Plattform für den Cluster ist das Forum MedTech Pharma.

Cluster-Treffs:

Sie bieten interessierten, innovativen Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Kliniken die Möglichkeit, Produkte, Dienstleistungen und Forschungsergebnisse einem Kreis von Experten aus Wirtschaft und Wissenschaft zu präsentieren und neue Projekte zu vereinbaren.

Cluster-Kreise:

Sie sind ein Instrument zur regelmäßigen Einbindung regionaler Experten und Institutionen. Die Cluster-Kreise befassen sich mit den für die Regionen spezifischen Schwerpunktthemen.

Weiterbildung:

Durch gezielte Förderung der Aus- und Weiterbildung im Bereich Medizintechnik sollen bayerische Mitarbeiter in diesem Sektor noch besser qualifiziert werden.



Dr. K. Hönle Medizintechnik GmbH

Viktor-Frankl-Str. 20 | 86916 Kaufering

Ansprechpartnerin: Petra Gessner

Tel.: +49 8191 30555-0

Fax: +49 8191 30555-50

E-Mail: medizin@drhoenle.de

Internet: www.drhoenle.de

Dr. K. Hönle Medizintechnik GmbH ist seit über 30 Jahren spezialisiert auf den Vertrieb von UV-Bestrahlungsgeräten für die Behandlung von Hautkrankheiten. Das Produktspektrum umfasst Großgeräte und Bestrahlungskabinen, zudem Iontophoresegeräte für die Hyperhidrosetherapie und SAD-Geräte.

Besonderes Augenmerk gilt der sicheren und einfachen Handhabung, damit die unterschiedlichsten Therapieverfahren in erfolgreiche Behandlungen umgesetzt werden können.

International arbeiten wir mit einem weltweiten Netz von Partnerunternehmen zusammen, die in ihren Heimatländern für den Vertrieb und Service verantwortlich sind.

For over 30 years, Dr. K. Hönle Medizintechnik GmbH has specialized in the sales of UV irradiation devices for the treatment of skin conditions. The product range contains part-body units, UV-therapy cabins and also iontophoresis units for the treatment of hyperhidrosis and SAD therapy units.

Particular attention is paid to the secure and easy handling, so that the different therapy procedures can be realised in successful treatments.

The sales and service ranges over a worldwide network of distributors who cover the market in their home countries.

Dr. Wilfried Müller GmbH

Gebrauchte medizinische Geräte

Dr. Wilfried Müller GmbH

Lechstraße 13-15 | 86931 Prittriching

Tel.: +49 8206 9624-0

Fax: +49 8206 9624-29

E-Mail: info@med-geraete.de

Internet: www.med-geraete.de

Die seit über zehn Jahren bestehende Dr. Wilfried Müller GmbH hat sich auf den Verkauf von gebrauchten medizinischen Geräten für die Human- und Veterinärmedizin spezialisiert. Nach der technischen und optischen Aufbereitung der Geräte bietet die Firma diese mit einer Gewährleistung von zwölf Monaten und einer garantierten Ersatzteillieferung von acht Jahren an. Diese Serviceleistungen und eine individuelle Kundenberatung ermöglichen den weltweiten Verkauf. Die Bandbreite der angebotenen Geräte beinhaltet vor allem Narkosegeräte, OP-Tische und Leuchten, fahrbare C-Bögen und Röntgenapparate, Endoskope, EKG, Beatmungsgeräte, Monitoring, OP-Mikroskope, Absaugpumpen und Autoklaven.

The company Dr. Wilfried Müller GmbH has been in business for over ten years and is specialised in selling used medical machines and devices for human and veterinary medicine. All devices are overhauled technically and optically and will then be sold with a warranty of 12 months. Availability of spare parts is guaranteed during 8 years. Our service portfolio and personalised support for our clients enable us do business worldwide. We offer all sorts of medical devices ranging from narcotic devices, to OR-tables and lamps, mobile c-arms and x-ray machines, endoscopes, ECG, respiration and ventilation machines, monitoring, OR-microscopes, suction pumps and autoclaves.



Forum MedTech Pharma e.V.

Gewerbemuseumsplatz 2 | 90403 Nürnberg

Ansprechpartner: Dr. Matthias Schier

Tel.: +49 911-20671-330

Fax: +49 911-20671-788

E-Mail: med@medtech-pharma.de

Internet: www.medtech-pharma.de

Netzwerk für Innovationen in der Medizin

Das Forum MedTech Pharma e.V. ist eines der größten Netzwerke für Medizin, Technologie und Gesundheitswesen in Deutschland und Europa. In dem gemeinnützigen Verein sind sowohl Unternehmen als auch wissenschaftliche Institutionen und öffentliche Einrichtungen Mitglied. Als neutrales Netzwerk für Information, Kommunikation und Kooperation fördert es Innovationen zugunsten einer optimalen Patientenversorgung und unterstützt nachhaltig den Erfolg seiner Mitglieder. Das Forum MedTech Pharma managt außerdem mit der Bayern Innovativ GmbH, der geschäftsführenden Stelle des Vereins, den bayerischen Cluster Medizintechnik.

Bei qualifizierten fachlichen Weiterbildungen, Fachtagungen und Seminaren sowie begleitenden Ausstellungen können sich die Teilnehmer informieren und gleichzeitig Innovationen vorstellen und persönliche Netzwerke knüpfen.

Thematische Schwerpunkte sind Biomaterialien, IT in der Medizin, Bildgebungsverfahren, Navigation und Robotik, Pharma, Diagnostics, Gesundheitswesen und Kostenerstattung, Märkte und Produkte sowie Regulatorische Anforderungen und Patentwesen.

Network for Innovations in Medicine

Forum MedTech Pharma e.V. is one of the largest networks for medicine, technology and healthcare in Germany and Europe. The members of the non-profit association include companies, research institutes and public institutions.



GAUDLITZ GmbH

Callenberger Str. 42 | 96450 Coburg

Ansprechpartner: Jens René Lübben

Tel.: +49 9561-648-0

Fax: +49 9561-648-645

E-Mail: info@gaudlitz.de

Internet: www.gaudlitz.de

Der Name GAUDLITZ steht seit mehr als 70 Jahren für die wirtschaftliche Fertigung von hochpräzisen Kunststoffteilen aus duro- und thermoplastischen Rohstoffen sowie die Entwicklung und Herstellung hochwertiger Formen. GAUDLITZ ist für Kunden der verschiedensten Industriebereiche weltweit im Rahmen der Entwicklung und Erarbeitung kunststoffgerechter Lösungen, der Serienspritzgießfertigung sowie der Montage und Logistik ein kompetenter und zuverlässiger Partner. Die langjährige Erfahrung wird von vielen Kunden der Medizintechnik national und international geschätzt. GAUDLITZ ist zertifiziert nach ISO 13485, ISO 9001, ISO/TS 16949 und ISO 14001.

For more than 70 years the name GAUDLITZ has been synonymous with the economical production of high-precision plastic parts from thermoplastic and thermo set raw materials and the development and manufacture of high-quality molds. GAUDLITZ has always been a competent and reliable partner for customers throughout the world in industries as diverse as the development and preparation of plastic solutions, series injection molding and assembly and logistic processes. The longtime experience of GAUDLITZ is appreciated by national and international customers in the medical business. GAUDLITZ is certified by ISO 13485, ISO 9001, ISO/TS 16949 and ISO 14001.



...mehr Lebensfreude

INTERATIO-MediTec Medizintechnik Vertriebs GmbH

Parkstettener Str. 20 | 94377 Steinach

Ansprechpartner: Andreas Gunzl

Tel.: +49 9428-8199

Fax: +49 9428-7318

E-Mail: info@interatio-meditec.de

Internet: www.interatio-meditec.de

Die INTERATIO-MediTec GmbH steht seit ihrer Unternehmensgründung für fortschrittliche und innovative Produkte aus dem Bereich der Medizintechnik.

Dieses Jahr stellen wir unsere neueste Entwicklung vor:

NEPTUN Lavage System – das neue, innovative und umweltfreundlichste Pulse Lavage System.

Mehr Sicherheit – einfachere Handhabung – Qualität Made in Germany

INTERATIO-MediTec stands for new innovative products in the medical field since its establishment

This year we want to present our newest development:

NEPTUN Lavage System – the new, innovativ and environmentfriendly Pulse Lavage System in the market.

More safety – easier handling – quality Made in Germany

IOSS GmbH

Fritz-Reichle-Ring 18 | 78315 Radolfzell

Ansprechpartnerin: Manuela Hermann

Tel.: +49 7732-982796-38

Fax: +49 7732-982796-11

E-Mail: hermann@iooss.de

Internet: www.iooss.de

Traceability chirurgischer Instrumente

Das DataMatrix DMT100 Tisch-Lesesystem von IOSS GmbH aus Radolfzell am Bodensee präsentiert sich innovativ, ästhetisch und zuverlässig in seiner Funktionalität und garantiert sichere Identifikation blitzschnell.

Die Identifikation des Instrumentenbestands mit einem 2D-Code ermöglicht, Instrumente über ihre gesamte Lebensdauer hinweg zuverlässig und eindeutig zu verfolgen und wirtschaftlich sinnvoll zu dokumentieren. Effizientes Kostenmanagement, reibungslose Sterilisations-, Versorgungs- und Operationsabläufe sind heute mehr denn je gefragt.

Track and trace surgical instruments

The DMT100 reading system was specially developed by IOSS from Lake Constance/Germany to quickly and reliably identify surgical instruments by reading the DataMatrix codes.

In today's medical world, efficient cost management together with patient safety and legal security are more important than ever. By clearly identifying all medical instruments it becomes possible to reliably trace them throughout their entire service life.



KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH

Hermann-Köhl-Str. 2 a | 93049 Regensburg

Ansprechpartnerin: Claudia Karl

Tel.: +49 941-208648-0

Fax: +49 941-208648-29

E-Mail: info@kugel-medical.de

Internet: www.kugel-medical.de

KUGEL Medizintechnik ist einer der führenden Lieferanten im Bereich der Pathologie und Histologie. Wir liefern Einrichtungen und Ausstattungen für die Pathologie, Rechts- und Gerichtsmedizin, für Universitäten, Krankenhäuser und für das Bestattungsgewerbe. All unsere Produkte zeichnen sich durch hohe Qualität, Funktionalität und Zuverlässigkeit aus. Unsere Produkte entsprechen den internationalen Standards sowie den einschlägigen DIN und gültigen Normen. Wir sind nach DIN ISO 9001 zertifiziert und gewährleisten damit ein hohes Maß an Qualität und Zuverlässigkeit. Wir planen, konstruieren und fertigen für Sie individuelle Anlagen und Einrichtungen nach Ihren Wünschen und örtlichen Gegebenheiten.

KUGEL Medizintechnik is one of the leading German suppliers in the field of pathology and histology. We produce and deliver different items in the field of pathology, histology and laboratory equipment making use of our long experience and profound know-how. Our products correspond to international technical standards. The company is registered according to DIN ISO 9001 and guarantee high quality, durability and reliability. We design and manufacture tailor made systems and equipment along to your requisitions.



medtech consulting simon

Schumannstr. 27 | 60325 Frankfurt

Ansprechpartnerin: Anne Simon

Tel.: +49 69-830099-14

Fax: +49 69-830099-15

E-Mail: info@medtechconsulting.de

Internet: www.medtechconsulting.de

Von der Innovation zum Markterfolg

medtech consulting simon ist spezialisiert auf Dienstleistungen und strategische Beratung in der Entwicklung zukunftsorientierter Produkte und deren optimaler Vermarktung.

Wir bieten Unterstützung beim Aufbau eines effizienten Innovationsmanagements, in der Planung und Durchführung klinischer Studien und in der Gestaltung kreativer Vermarktungsstrategien – alles aus einer Hand und mit einem besonderen Blick auf die Erfordernisse mittelständischer Unternehmen.

From Innovation to Market Success

medtech consulting simon specializes in providing services and strategic consulting for the development and optimum marketing of future-oriented products.

We offer support in building an efficient innovation management system, during the planning and implementation of clinical trials, and in designing creative marketing strategies – all from a single source, and with a particular focus on the needs and requirements of mid-sized companies.



mevitec GmbH

Pulverturmstr. 5 | 84028 Landshut

Ansprechpartnerin: Andrea Haderer

Tel.: +49 871-14367-0

Fax: +49 871-14367-145

E-Mail: info@mevitec.com

Internet: www.mevitec.com

CRS-Analysesystem Stoffwechsel-Screening für Experten

Schnell, einfach und aussagekräftig – das CRS-System liefert als erstes Messgerät weltweit eine nicht invasive Screeningmethode zur Erfassung der Regulation des zellulären Stoffwechsels. Ob zur Gesundheitsvorsorge, Therapiekontrolle oder zur Unterstützung Ihrer Diagnostik, die Einsatzmöglichkeiten des CRS-Systems sind vielseitig und leisten Ihnen bei Ihrer täglichen Arbeit wertvolle Hilfe. Besuchen Sie uns – wir beraten Sie gerne!

CRS Analysis System Metabolic screening for experts

Quick, easy and conclusive – the CRS system is the first measuring device worldwide to offer a non-invasive screening method for identifying the regulation of the cellular metabolism. If used for health prevention, therapy control, or to support your diagnostics, the fields of applications are multi-purpose and provide you with valuable help in your daily work. Come and visit us – it would be our pleasure to talk to you!



Sekundenschneller Gesundheitscheck durch modernste Messtechnologie



Ocean Optics Germany GmbH

Maybachstr. 11 | 73760 Ostfildern

Ansprechpartner: Dr. Bernd Binder

Tel.: +49 711-341696-0

Fax: +49 711-341696-85

E-Mail: bernd.binder@oceanoptics.eu

Internet: www.oceanoptics.eu

Optical Sensing Solutions for Medical Applications

Ocean Optics manufactures and delivers innovative products that generate, measure and condition light and that analyse the interaction of light with matter. Recognized as the inventor of miniature fibre optic spectroscopy, we have sold more than 150,000 spectrometers worldwide since 1989.

Our extensive line of complementary technologies includes spectrometers, optical sensors, metrology instrumentation, light sources, sampling accessories, fibres and probes. We also offer a wide range of OEM capabilities.

orangeglobal
Medical Globalisation Provider

Am Sudhaus 9 | 89077 Ulm

Ansprechpartnerin: Melanie Kahre

Tel.: +49 731-95495-81

Fax: +49 731-95495-60

E-Mail: melanie.kahre@orangeglobal.de

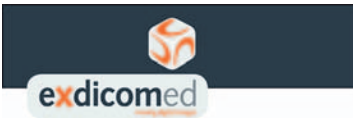
Internet: www.orangeglobal.de

Der Dienstleister für die international operierende Healthcare-Branche. International aktive und erfolgreiche Unternehmen haben, trotz etablierten Abläufen, steigende Ausgaben im Bereich Sprache und internationale Produktkommunikation.

orangeglobal organisiert diese Prozesse fach- bzw. abteilungsbezogen, einfacher, schneller und kostengünstiger. Dabei sind wir durch eine interdisziplinäre Organisationsform, die die Abteilungen eines Healthcare-Unternehmens spiegelt, speziell auf die Branche ausgerichtet. Als Generalunternehmer setzt orangeglobal seine Lösungen aktiv um, stellt, koordiniert, implementiert alle notwendigen Ressourcen und/oder unterstützt beratend.

The service provider for the international health-care industry. Internationally active and successful companies have despite established procedures increasing expenditure for language and product communication processes.

orangeglobal organizes these processes subject-based, more cost efficient, faster and easier. orangeglobal being an interdisciplinary and international organization with a representation of health-care company departments focuses specifically on this industry. As a "general contractor" orangeglobal efficiently puts its solutions into practice, provides, coordinates, implements all the necessary resources and/or gives advisory support.



pegasus gmbH

Bayernstr. 10 | 93128 Regenstauf
 Ansprechpartner: Robert Weininger
 Tel.: +49 9402-503-300
 Fax: +49 9402-503-222
 E-Mail: info@exdicomed.net
 Internet: www.exdicomed.net

moving digital images

exdicomed – ein Produkt der pegasus gmbh – ermöglicht es Ihnen, erstmals auch große telemedizinische oder radiologische Netzwerke mit geringem Aufwand zu betreiben.

Unser Schwerpunkt liegt im Betrieb und in der IT-Security von telemedizinischen Anwendungen. Wir bieten Ihrer Klinik oder Ihrem Netzwerkverband maßgeschneiderte Lösungen zusammen mit unserem Partner, dem Heidelberger Unternehmen „Chili“.

- Bildübertragung von Klinik zu Klinik (u. a. DICOM, JPG)
- Webzugriff für Ärzte während der Rufbereitschaft
- Zuweiseranbindung
- Anbindung von Physiotherapeuten/Rehazentren etc.

Ein erstklassiges Betreibermodell garantiert die Verfügbarkeit und Sicherheit.

Spezielle Erweiterungen, wie optimierte Userverwaltung und zentrale Datenbank der eingebundenen Kliniken und Ärzte sowie starke Auswertemöglichkeiten vereinfachen den Betrieb erheblich. Besonderes Augenmerk wird bei exdicomed auf die Bedienerfreundlichkeit und auf IT-Sicherheit gelegt. Ein perfektes Servicemodell rundet das Gesamtsystem ab.

Konzentrieren Sie sich auf Ihre Kernaufgaben, den Rest übernehmen wir!



RESORBA Wundversorgung GmbH & Co. KG

Am Flachmoor 16 | 90475 Nürnberg

Tel.: +49 9128-9115-0

Fax: +49 9128-9115-10

E-Mail: infomail@resorba.com

Internet: www.resorba.com

Ursprünglich gegründet als Hersteller von chirurgischem Nahtmaterial, steht RESORBA® inzwischen längst nicht mehr allein für die Produktion und den Vertrieb moderner Wundverschlussprodukte. Einen besonderen Stellenwert nimmt heute die Entwicklung und Herstellung von blutstillenden, resorbierbaren Implantaten auf der Grundlage von Kollagen ein. Mit einer Reihe von Produkten ist RESORBA® bei der Entwicklung innovativer Behandlungsmethoden inzwischen in einer Vorreiterposition. So wird bei der Herstellung der Kollagene besonders auf die Erhaltung der natürlichen Proteinstruktur ohne Verwendung von chemischen Additiven Wert gelegt. Damit wird eine hohe Biokompatibilität der Kollagenimplantate erreicht, die die körpereigenen Geweberegeneration fördern. RESORBA® ist heute in über 30 Ländern erfolgreich, zum Teil durch eigene Tochtergesellschaften. Dabei gilt das besondere Augenmerk neben der Vermarktung den Serviceleistungen und kunden nahen Weiterentwicklungen. Dazu zählt auch die langfristige Zusammenarbeit mit namhaften Instituten und universitären Einrichtungen im Rahmen von Forschungsprojekten, so z. B. in den Bereichen Ophthalmologie, Knochenregeneration oder Tissue Engineering, ebenso wie das Engagement bei der Thematisierung aktueller Fragestellungen im Rahmen von Kongressen und Fortbildungsveranstaltungen. Unter dem Credo „Reparieren und Regenerieren“ kann RESORBA® heute Antworten auf aktuelle chirurgische Behandlungsprobleme geben.

Zentralinstitut für Medizintechnik ZIMT der Universität Erlangen-Nürnberg

Krankenhausstr. 2-4 | 91054 Erlangen

Ansprechpartner: Kurt Höller

Tel.: +49 9131-85-26861

Fax: +49 9131-85-26862

E-Mail: kurt.hoeller@zimt.uni-erlangen.de

Internet: www.zimt.uni-erlangen.de

Medizintechnik ist einer der Schwerpunkte der Friedrich-Alexander-Universität. Ziel ist es, Lebenszeit zu verlängern, Lebensqualität zu verbessern und Kosten im Gesundheitswesen zu senken. Wissenschaftler der FAU haben grundlegende Beiträge zu Themen der Medizinischen Bildgebung, Telemedizin, Biomaterialien und therapeutischen Systeme geleistet. Die enge Zusammenarbeit mit Siemens Healthcare, Fraunhofer IIS und ca. 50 medizintechnischen Unternehmen der Metropolregion komplettiert die exzellente Forschungsumgebung an der FAU.

Health technology is one of the main topics of the Friedrich-Alexander University. The aims are to increase life expectancy, to improve quality of life, and to reduce costs for healthcare. FAU scientists have made substantial contributions to medical imaging, telemedicine, biomaterials, and therapeutic systems. Strong links to Siemens Healthcare, Fraunhofer IIS and about 50 companies in the Metropolitan Region contribute to the excellent FAU research environment.

... erleben, was gespielt wird.

Bayern Innovativ GmbH
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg
Deutschland

Tel.: +49 911-20671-0
Fax: +49 911-20671-792
info@bayern-innovativ.de
www.bayern-innovativ.de

Das Wissen von heute für Innovationen von morgen