

gemeinschaftsstand.

AUSSTELLERVERZEICHNIS



Düsseldorf

16.–19. November 2015
HALLE 3 STAND E83/E92

Inhaltsverzeichnis

Bayern Innovativ: Halle 3 Stand E83

acad group	04
ASG Actuator Solutions GmbH	05
Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie	06
Bayern Innovativ GmbH	07
Bayern International GmbH	08
BioCer Entwicklungs GmbH	09
Biosepar Gesellschaft für Medizin- und Labortechnik mbH	10
Dynamify GmbH	11
Enterprise Europe Network in Bayern	12
FRAMOS GmbH	13
GBN Systems GmbH	14
INOTECH Kunststofftechnik GmbH	15
NAWA HEILMITTEL GmbH	16
Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden	17
PATH medical GmbH	18
Primara Test- und Zertifizier-GmbH	19
Projekträger Bayern	20
Region Mainfranken GmbH	21
Ritter GmbH	22
Sengewald Klinikprodukte GmbH	23
SGS Germany GmbH	24
Universität Bayreuth	25
Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg	26
Viramed Biotech AG	27
VTplus GmbH	28
WFI Wärmflascheninnovation UG	29
xeomed GmbH & Co. KG	30

Forum MedTech Pharma: Halle 3 Stand E92

ACD Elektronik GmbH	31
ACTO GmbH	32
ADAPT Localization Services GmbH	33
AVANTI GmbH	34
BYTEC Medizintechnik GmbH WILDDESIGN GmbH & Co. KG	35
CANDOR Bioscience GmbH	36
Dr. Wilfried Müller GmbH	37
ECO Medizintechnik Limited	38
Forum MedTech Pharma e.V.	39
Hahn-Schickard	40
Harmonic Drive AG	41
Interatio-MediTec	42
KUGEL medical GmbH & Co. KG	43
Kuhnen & Wacker	44
LACROIX Electronics GmbH	45
Advanced Medical Solutions Group plc	46
RESORBA Medical GmbH	47



acad systems

Time to Market

acad systems entwickelt innovative Gehäuselösungen für den medizinischen Bereich. Wir produzieren kleine Stückzahlen bis 1000 Teile, beschaffen alle Zukaufteile & helfen Ihnen dabei Ihre Ideen auf den Markt zu bringen.

acad systems develops innovative housing solutions for the medical field. We produce small quantities up to 1000 pieces, procure all purchased parts & help you to bring your ideas to the market.

acad prototyping

Driven by Improvement

acad prototyping fertigt Kunststoffprototypen im Expressspritzgussverfahren. Stückzahlen zwischen 50 und 1.000 können binnen 5-15 Arbeitstagen geliefert werden. Anwendbar sind alle auf dem Markt verfügbaren thermoplastischen Kunststoffe. Durch die segmentierte Bauweise der aus hochfestem Aluminium gefertigten Werkzeuge können auch Änderungen auf Wunsch schnell realisiert werden.

acad prototyping produces plastic prototypes with an express injection moulding process. Quantities between 50 and 1,000 parts can be delivered within 5-15 working days. Applicable are all available thermoplastics. Due to the segmented design of the tools manufactured from high-strength aluminium, changes can be implemented quickly on request.

acad group

Fabrikstr. 1a | 91560 Heilsbronn

TEL +49 9872-954608

MOBIL +49 9872-5345

kontakt@acad-group.de

www.acad-group.de



ACTUATOR SOLUTIONS

Die Actuator Solutions (ASG) entwickelt und fertigt FGL-Aktoren im Telekommunikationsbereich, der Medizintechnik und in ihrer Ausgangsindustrie Automotive. Neben bestehenden Produkten in der fluidischen Regelungstechnik und Mikroaktorik entstehen bei der ASG hochinnovative Antriebe für Prothetik und Endoskopie.

Die komplette Wertschöpfungskette – FGL von der Schmelze bis zum trainiertem Draht, die Elektronikentwicklung und -fertigung als auch der Kunststoffspritzguß – entsteht im Firmenverbund.

Actuator Solutions (ASG) is designing and manufacturing SMA actuators for telecom, medical and its basic market automotive. Beside existing products to control fluidics and micro actuators ASG is working on out of the box high innovative actuators for prosthetics and endoscopy.

The complete value added stream – SMA from melting to trained wire, electronic design incl. EMS as well as plastic molding – is available in the group.

ASG Actuator Solutions GmbH

Richard-Stücklen-Str. 19 | 91710 Gunzenhausen

Ansprechpartner: Markus Köpfer

TEL +49 9831-88079300

FAX +49 9142-977300

MOBIL +49 170-7810119

info@actuatorsolutions.de

www.actuatorsolutions.de



Rundumservice aus einer Hand

Invest in Bavaria ist die Ansiedlungsagentur des Freistaats Bayern. Seit 1999 unterstützt Invest in Bavaria Unternehmen aus dem In- und Ausland dabei, einen Standort in Bayern aufzubauen oder zu erweitern. Invest in Bavaria stellt individuell Informationen zusammen, hilft, den optimalen Standort in Bayern zu finden und vermittelt die Kontakte, die für die Projektrealisierung benötigt werden: zu Behörden und Verbänden ebenso wie zu wichtigen Netzwerken vor Ort. Der Service von Invest in Bavaria ist kostenfrei, alle Anfragen werden selbstverständlich vertraulich behandelt.

The one-stop all-around service

Invest in Bavaria is the business promotion agency of the State of Bavaria. Since 1999, it has been helping companies from Germany and abroad to build up or extend a base in Bavaria. Invest in Bavaria puts together customized information, helps to find the ideal location in Bavaria and arranges the contacts needed for implementing projects: with government agencies and associations as well as with important local networks. The services offered by Invest in Bavaria are free of charge, and all inquiries are, of course, treated confidentially.

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie

Invest in Bavaria

Prinzregentenstr. 28 | 80538 München

Ansprechpartner: Dr. Tatjana Nabokin

TEL +49 89-2162-2209

www.invest-in-bavaria.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 und den Ergebnistransfer aus wissenschaftlichen Instituten werden neue Entwicklungen angestoßen. Über zahlreiche themenspezifische Kongresse, Kooperationsforen und Gemeinschaftsstände auf Hightech-Messen baute Bayern Innovativ international ausgerichtete Netzwerke auf. Die Netzwerke der Bayern Innovativ GmbH umfassen aktuell 55.000 Firmen und 500 Institute in 50 Ländern.

Founded in 1995 by the Bavarian government in Nuremberg, the 'Corporation for Innovation and Knowledge Transfer' conceives and organises cooperation platforms for business and science, in order to initiate innovations. Companies and institutes are brought together thematically focused on regional, national and international levels.

The networking activities concentrate on future oriented technologies and industries. Communication channels such as print media, online portals and Congress TV on the internet inform our partners and clients about current developments in technologies and markets.

Bayern Innovativ GmbH

Gewerbemuseumsplatz 2 | 90403 Nürnberg

TEL +49 911-20671-0

FAX +49 911-20671-792

messe@bayern-innovativ.de

www.bayern-innovativ.de

BAYERN INTERNATIONAL

Die Bayern International GmbH, ein Unternehmen des Freistaats Bayern, ist einer der wichtigsten Akteure innerhalb der bayerischen Außenwirtschaftsförderung. Das breite Serviceangebot von Bayern International (www.bayern-international.de) hilft dem Mittelstand beim Gang in die Märkte von heute und morgen – ob China, Japan oder Iran. Bayern International organisiert pro Jahr rund 100 Projekte für den Exporterfolg bayerischer Unternehmen – darunter finden sich u. a. Firmengemeinschaftsstände auf Auslandsmessen und Delegationsreisen unter Leitung der Spitze des Bayerischen Wirtschaftsministeriums.

Mehr Informationen erhalten Sie unter
www.bayern-international.de

Schwerpunkte unseres Angebotes sind:

- > Bayerische Gemeinschaftsstände auf jährlich rund 50 Messen in ca. 30 Ländern (Bayerisches Messebeteiligungsprogramm)
- > Organisation von Delegations- und Unternehmerreisen
- > Marketing- und Vertriebsupport
- > Bayerische Firmendatenbank

www.key-technologies-in-bavaria.de

Bayern International GmbH

Landsberger Str. 300 | 80687 München

Ansprechpartner: Torsten Wagner

TEL +49 89-660566-306

FAX +49 89-660566-150

twagner@bayern-international.de

www.bayern-international.de

BioCer

BioCer Entwicklungs-GmbH is a young and innovative medical device company from Bayreuth, Bavaria. We are specialized in research, development and production of innovative medical products made out of biomaterials without animal or human components. As a service provider on behalf of our customers we offer innovative coating systems for existing implant systems and develop new medical devices.

Our interdisciplinary team covers the entire process chain from the development of novel biomaterials, the implementation, through to production and distribution. Our product portfolio consist of HaemoCer™ PLUS (haemostatic powder), TiO₂Mesh™ (titanized mesh implant) and TiO₂Mesh™ BRA (for breast reconstruction after mastectomy).

BioCer Entwicklungs GmbH

Ludwig-Thoma-Str. 36c | 95447 Bayreuth

Ansprechpartner: Dr. Markus Heinlein

TEL +49 921-787770-0

FAX +49 921-787770-79

info@biocer-gmbh.de

www.biocer-gmbh.de



**Medizinische Labordiagnostik, Biotechnologie,
Umweltanalytik, innovative Forschung**

Entwicklung und Produktion von umweltfreundlichen Diagnostika für die Human- und Veterinärmedizin und Umweltkontrollen (Wasser- und Bodenanalysen). Neu entwickelte Produkte sind die formalinfreien Fixiermittel der FEPH[®]-Reihe für die Histologie, Zytologie, Immundiagnostik und Molekularbiologie und das analytische und präparative Hilfsmittel RNAsepar[®] für stark kontaminiertes Material in der Bio- und Gentechnologie. Das innovative Filtrationssystem QuickSepar[®] ermöglicht präparative, analytische und synthetische Arbeiten, sowie ein optimales Qualitätsmanagement in der Diagnostik, Forschung und in der industriellen Produktion.

**Medical Laboratory Diagnostics, Biotechnology,
Environmental Analytics, Innovative Research**

Biosepar develops and produces innovative environmental friendly diagnostics for the human and veterinary laboratories and environment controls for water and soil. New developed products are the formalin free fixative FEPH[®] kits for histology, cytology, immunodiagnosics and molecularbiology and the analytical and preparative aid RNAsepar[®] for heavily contaminated materials in the biotechnology and gen technology. The innovative filtration system QuickSepar[®] is developed for preparative, analytic, synthetic processing and optimized quality management in diagnostics, research and industrial production.

**Biosepar Gesellschaft für Medizin-
und Labortechnik mbH**

Am Industriepark 2a | 84453 Mühldorf

Ansprechpartner: Dr. Andreas Szabados

TEL +49 8631-1674855

FAX +49 8631-1674857

mail@biosepar.de

www.biosepar.de

dynamify

Das Dynamify Wireless Dermatoscope ist das erste System, das die Vorzüge herkömmlicher Geräte in einem vereint, nämlich die Mobilität von Taschen-Dermatoskopen und die Bilddokumentation von Komplett-Systemen. Das System bietet alles was Sie für die digitale Hautuntersuchung benötigen: Kabellos. Plug & Play. Einfache Bedienung. Zeitsparender Workflow. Flexible Preismodelle ermöglichen allen den Zugang zur digitalen Hautuntersuchung.

The Dynamify Wireless Dermatoscope is the first system that combines the advantages of conventional devices in a single, namely the mobility of pocket dermatoscopes and image documentation of complete systems. The system offers all you need for efficient sequential dermoscopy: Wireless. Plug & Play. Easy to use. Time saving. Flexible pricing models open up access to everyone. It supports the diagnostic process by providing brilliant recordings of micro and macro images.

Dynamify GmbH

Lichtenbergstr. 8 | 85748 Garching

Ansprechpartner: Johann Tillmann

TEL +49 89-7167795-0

johann.tillmann@dynamify.de

www.dynamify.de



Wir stehen Unternehmen zur Seite

Mit rund 600 Organisationen in allen 28 EU-Mitgliedsstaaten und über 20 weiteren Partnerländern ist das Enterprise Europe Network (EEN) das größte Unterstützungsnetzwerk für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) in Europa. Bayern Innovativ GmbH als Partner dieses internationalen Netzwerks unterstützt bayerische Unternehmen und Forschungseinrichtungen in fünf Punkten:

- › Internationale Verwertung eigener Technologien durch Zugang zu Märkten und Kooperationspartnern im Ausland
- › Identifizierung und Akquise neuer Technologien aus dem Ausland für eigene Produkt- und Prozessinnovationen
- › Weiterentwicklung der Technologiebasis durch internationale F&E-Kooperationen als Grundlage für zukünftige Innovationen
- › Analyse und Bewertung des betrieblichen Innovationsmanagements nach dem IMP3rove System
- › Informationen über öffentliche Mittel für Innovationsvorhaben und Unterstützung bei der Bewerbung um das KMU Instrument

Das Angebot umfasst Situationsanalysen, Beratung und praktische Unterstützung wie z. B. die Erstellung spezifischer Such- und Angebotsprofile, Technologierecherchen und -beobachtungen sowie die aktive Vermittlung neuer Fachkontakte zu potenziellen Kooperationspartnern im Ausland.

Enterprise Europe Network in Bayern

Bayern Innovativ GmbH

Gewerbemuseumsplatz 2 | 90403 Nürnberg

Ansprechpartner: Martina Schuhmacher

TEL +49 911-20671-310

FAX +49 911-20671-722

schuhmacher@bayern-innovativ.de

www.een-bayern-innovativ.de



FRAMOS entwickelt hochgenaues Optisches Tracking-System (OTS) zur 3D-Lageerkennung von Objekten in der Medizintechnik

Immer mehr Anwendungen in der Medizintechnik benötigen präzise Informationen über die Positionierung von Objekten im dreidimensionalen Raum. Das FRAMOS OTS setzt neue Standards in Genauigkeit, Messstabilität und Handhabung.

FRAMOS ist seit mehr als 30 Jahren im Bereich der industriellen Bildverarbeitung tätig und bietet ein umfassendes Angebot an Bildsensoren, Kameras und Bildverarbeitungskomponenten, sowie entwicklungsunterstützende Dienstleistungen und Komplettlösungen für Bildverarbeitungsanwendungen.

FRAMOS develops high-performance Optical Tracking System (OTS) to detect 3D poses for medical applications

Medical procedures increasingly require highly accurate information regarding the position and orientation of objects in three-dimensional space. The FRAMOS OTS sets new standards in accuracy, handling and measurement reliability.

FRAMOS has served customers in the field of industrial image processing for more than 30 years. We offer a comprehensive range of sensors, cameras and image processing components as well as development support services and complete solutions for image processing applications.

FRAMOS GmbH

Mehlbeerstr. 2 | 82024 Taufkirchen

TEL +49 89-710667-0

FAX +49 89-710667-66

info@framos.com

www.framos.com



Performing Mechatronics
Made in Bavaria

Turning your visions into products

GBN Systems schafft Mechatroniklösungen für das Gesundheitswesen.

Seit 25 Jahren werden im Gerätebau anspruchsvolle Aufgabenstellungen der Medizintechnik, Biotechnologie, Labortechnik, Bildgebung sowie Nuklearmedizin mit spezifischer Fachkompetenz umgesetzt.

GBN Systems

Performing Mechatronics – Made in Bavaria

- >Idee
- >Entwicklung
- >Prototyp
- >Fertigung
- >Qualität
- >Lieferung

Turning your visions into products

GBN Systems creates mechatronic solutions in the healthcare sector.

Demanding tasks are turned into medical devices. For 25 years the specific competence has been enabling products in Biotech, Labtech, Imaging Systems and Nuclear Medicine.

GBN Systems:

Performing Mechatronics – Made in Bavaria

- >Idea
- >Development
- >Prototyping
- >Manufacturing
- >Quality
- >Delivery

GBN Systems GmbH

Fellnerstr. 2 | 85656 Buch am Buchrain

Ansprechpartner: Harry Flint

TEL +49 8124-5310-0

info@gbn.de

www.gbn.de, www.gbn-systems.com



Ihr Lebensretter nach einem Herzinfarkt

Sichere Anwendung – richtige Positionierung –
perfekter Druck

Mit dem Cardio First Angel können auch Laien problemlos eine **effiziente Herzdruckmassage** durchführen – ohne Angst, etwas falsch zu machen.

Um Betroffene in den entscheidenden ersten 3-5 Minuten reanimieren zu können, sollte der Cardio First Angel überall griffbereit sein: zuhause, im Büro, im Auto

Ohne Batterie, ohne Strom – **jederzeit einsatzbereit!**



Your lifesaver after a heart attack

Safe application – correct positioning – perfect pressure

With the Cardio First Angel each laymen is able to do an **effective cardiac massage** – without any fear to do things wrong.

To help people in the first crucial 3-5 minutes, it's necessary to have the Cardio First Angel handy: at home, in the office, in the car

Without battery, without energy – **anytime ready for use!**

INOTECH Kunststofftechnik GmbH

Boschstr. 3 | 92507 Nabburg

Ansprechpartner: Harald Kausler

TEL +49 9433-2400-0

FAX +49 9433-2400-40

vertrieb@inotech.de

www.inotech.de



Wund-pH-Meter – zur Diagnostik und Effizienzsteigerung der Wundbehandlung

pH-Wert und Temperatur sind die optimalen Parameter für die Diagnose der Wundheilung. Mit der Messung dieser Werte wird somit eine Kontrolle der Wundheilung und damit der Wundbehandlung ermöglicht. Mit dem akkubetriebenen Wund-pH-Meter TR 26, welches einhändig bedienbar ist, lässt sich das Wundmilieu einfach, schnell und objektiv digital erfassen. Die gespeicherten Daten sind per USB-Verbindung mit dem PC, dem Smartphone oder einem Tablet-PC auslesbar. Durch Eintragen in die Wund+-App von NAWA wird eine individuelle therapeutische Empfehlung angeboten und der Verlauf der Wirksamkeit der durchgeführten Behandlung kann überprüft werden.

NAWA als Spezialist für moderne Wundversorgung bietet dazu ein breites Produktprogramm für die Reinigung, Dekontamination und Behandlung akuter und chronischer Wunden.

Weitere Produkte von NAWA:

- › Die Activity-Serie für aktive Menschen mit Hilfe bei Verletzungen, zur Vorbeugung von Muskelproblemen und für schnellere Regeneration.
- › StriaSan Pre und StriaSan Post – Zur Vorbeugung von Schwangerschaftsstreifen und zur Rückbildung des gedehnten Gewebes nach der Geburt.

NAWA – Wund- und Gewebeheilung vom Experten.

NAWA HEILMITTEL GmbH

Ostendstr. 100 | 90482 Nürnberg

Ansprechpartner: Thomas Riesinger

TEL +49 911-54441-0

FAX +49 911-54441-11

thomas.riesinger@nawa.com

www.nawa.com



Ostbayerische Technische Hochschule
Amberg-Weiden

Die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden ist eine junge und innovative Hochschule mit einem hoch qualifizierten und zukunftsorientierten Ausbildungsangebot. Seit dem Sommersemester 2010 bietet die OTH am Standort Weiden einen Bachelorstudiengang Medizintechnik und seit dem Wintersemester 2014/15 einen konsekutiven Masterstudiengang Medizintechnik an. Als zentrale Schnittstelle aller Aktivitäten zwischen Forschung, Lehre und Industrie wurde im Jahr 2014 das Institut für Medizintechnik (IfMZ) als eine anwendungsbezogene wissenschaftliche Forschungseinrichtung gegründet.

INSTITUT FÜR MEDIZINTECHNIK (IfMZ)

- › Kompetenzen aus den Fachgebieten der Medizin, Molekularbiologie, Medizintechnik und Mechatronik
- › Projekte auf den Gebieten der Hygiene, Reinraumtechnologie, Medizinischen Physik und Bildgebung

STUDIENGÄNGE MEDIZINTECHNIK

- › Bachelor und Master aus einer Fakultät
- › Praxisbezogene Ausbildung
- › Exzellente Labor- und Geräteausstattung



Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden

Studiengänge Medizintechnik
Institut für Medizintechnik – (IfMZ)

Hetzenrichter Weg 15 | 92637 Weiden

Ansprechpartner: Prof. Dr. med. Clemens Bulitta

TEL +49 961-382-1620

FAX +49 961-382-2620

c.bulitta@oth-aw.de

www.oth-aw.de



PATH
MEDICAL

THE SOUND OF SCIENCE.

PATH medical GmbH is developing, manufacturing and distributing audiology systems. Combining physiological and psycho-acoustical test methods in portable devices enables the user to analyze the complete auditory pathway in the most comforting environment for the patient.

PATH medicals headquarters are located next to Munich, Germany, and the full development and production cycle is made in Germany. Being in touch with end customers all over the world whilst knowing the full manufacturing and service cycle of the products contributes to the robustness, quality and reliability of the products.

PATH medical is the only manufacturer of audiology systems, offering a fully featured tracking system and telemedicine tool for remote access and analysis of measurement protocols and hearing screening programs: pathTrack! Now you can weave the procurement of your instruments into a centralized solution to analyze the performance and results based on evidence and facts.

PATH medical GmbH

Landsberger Str. 65 | 82110 Germering

Contact: Dr.-Ing. Hans Oswald

TEL +49 89-80076502

FAX +49 89-80076503

info@pathme.de

www.pathme.de

Profitieren Sie von unserem Expertenwissen!

Als Prüflabor für Medizinprodukte unterstützen wir Sie beim Inverkehrbringen Ihrer Produkte. Um am Markt erfolgreich zu bestehen ist die Sicherheit und Zuverlässigkeit Ihrer Produkte unabdingbar. Wenn Sie an einer unkomplizierten und schnellen Abwicklung Ihrer Produktprüfungen und ihrer Marktzulassung interessiert sind, dann ist Primara der richtige Partner für Ihr Unternehmen!

Wir sind durch die ZLG anerkanntes Prüflaboratorium für Medizinprodukte nach den Richtlinien 93/42/EWG und 90/385/EWG sowie DIN EN ISO/IEC 17025.

Zu unseren Dienstleistungen zählen unter anderem:

- > Sicherheitsprüfungen nach nationalen und internationalen Standards
- > Unterstützung bei Konformitätsbewertungsverfahren
- > Internationale Zulassungen und Zertifizierungen
- > Prüfung Ihrer Technischen Dokumentation
- > Prüfbescheinigungen, Gutachten

Erobern Sie mit unserer Unterstützung neue Märkte!

Durch unseren OHSAS und SCC akkreditierten Partner QPS können wir Ihnen eine schnelle NRTL Zertifizierung für USA und Kanada anbieten.

Primara Test- und Zertifizier-GmbH

Gewerbestr. 28 | 87600 Kaufbeuren

Ansprechpartner: Valentin Haug

TEL +49 8341-9716186

FAX +49 8341-9554894

info@primara.net

www.primara.net

Der Projektträger Bayern als Nachfolger des Innovations- und Technologiezentrums Bayern (ITZB) ist vom Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie mit der Durchführung verschiedener Förderprogramme betraut worden und fungiert als Leitstelle und Projektträger dieser Förderprogramme.

Seine Aufgabe sieht der Projektträger Bayern primär in der Steigerung der innovativen Leistungsfähigkeit klein- und mittelständischer Unternehmen (KMU). Damit unmittelbar verbunden ist die Schaffung moderner und sicherer Arbeitsplätze, um weitere wirtschaftliche Entwicklungsmöglichkeiten, Wachstumschancen und Zukunftsperspektiven für die Region zu bieten.

Der Projektträger Bayern informiert und berät als kompetenter Partner Unternehmen, insbesondere auch technologieorientierte, innovative Existenzgründer in der Medizintechnik.

Im Jahr 2010 wurde das Haus der Forschung gegründet, das vor allem auch eine integrierte Förderberatung sowie ein umfassendes Serviceangebot zur weiterführenden EU-Beratung und EU-Antragstellung in Bayern bereitstellt. Im Haus der Forschung kooperieren die Bayern Innovativ GmbH, die BayFOR GmbH, die Bayerische Forschungstiftung und der Projektträger Bayern.

An seinem Sitz in Nürnberg betreibt der Projektträger Bayern auch die Servicenummer zu Fragen bezüglich Fördermöglichkeiten: **0800-0268724**.

Projektträger Bayern

Gewerbemuseumsplatz 2 | 90403 Nürnberg

Ansprechpartner: Dr. Christoph Pinkwart

TEL +49 911-20671-618

FAX +49 911-20671-5618

christoph.pinkwart@bayern-innovativ.de

www.itzb.de



Aufgrund ihrer 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 Hochschule 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, werden neben erstklassigen Heil-, Kur- und Reha-Verfahren auch innovative telemedizinische Entwicklungen, insbesondere für den ländlichen Raum, 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.

Region Mainfranken GmbH

Ludwigstr. 10½ | 97070 Würzburg

Ansprechpartner: Theresia Oettle-Schnell

TEL +49 931-452652-12

FAX +49 931-452652-20

oettle-schnell@mainfranken.org

www.mainfranken.org



Riplate® – neue Platten bieten mehr Volumen, insbesondere für die Magnetseparation

Die automatisierte Probenverarbeitung und die nachfolgende Auswertung erfordern eine neue Generation an Auffangplatten. Will man mehrere Proben in einem Gefäß gleichzeitig analysieren, beispielsweise durch eine Magnetseparation, so müssen die jeweiligen Kavitäten mehr Volumen bieten, um diese Methode zu unterstützen.

Ritter Medical entwickelte mit Riplate®SW und Riplate®medio spezielle Platten, welche diesen aktuellen Anforderungen entsprechen und durch einen höheren Well-Durchmesser mehr Volumen pro Kavität bieten. Derzeit wurden sieben verschiedenen Varianten entwickelt, welche exakt auf diese Anwendung zugeschnitten sind.

Riplate® – new plates offer more volume, especially for the magnetic separation

A new generation of consumable sampling plates is needed to meet the demands of modern continuous robotic automated liquid handling and analysis. These vessels need to provide increased volumes per well to support two different samples in one cavity or the magnetic separation of samples.

Ritter Medical developed its Riplate®SW robotic plates and Riplate®medio special plates to meet these modern laboratory requirements with amplified well diameters and higher volume per cavity to allow a faster application processing. The Riplate® range features seven main variants, each one tailored to a specific application.

Ritter GmbH

Kaufbeurer Str. 55 | 86830 Schwabmünchen

Ansprechpartner: Michael Fuchs

TEL +49 8232-5003-46

FAX +49 8232-5003-48

michael.fuchs@ritter-medical.de

www.ritter-medical.de

Perfekter Schutz für Patient und Personal

Sengewald ist der einzige Hersteller von OP-Abdeckungen, OP-Mäntel und OP Sets mit Entwicklung und Produktion in Deutschland. Seit 1979 verbinden wir die Bedürfnisse unserer Kunden mit unserem langjährigen Know-how zu innovativen, hochwertigen Produkten.

Mit unserer vollautomatischen Fertigung prägen wir den Qualitätsbegriff „Made in Germany“ täglich neu: mehr als 23 Millionen Abdecktücher und 4 Millionen kundenspezifische Sets sprechen für sich – und für uns.

Protection for patients and staff

Sengewald ist the only manufacturer of drape systems, gowns and CPTs who develops and manufactures themselves in Germany. Since 1979 we have been connecting the needs of our costumers with our know-how to create innovative, high-grade products.

With our fully automated manufacturing facilities we give new meaning to the quality seal of “made in Germany”: Over 23 million drapes and 4 million customer-specific packs speak for themselves – and for us.

Sengewald Klinikprodukte GmbH

Adlerstr. 2 | 83101 Rohrdorf/Thansau

Ansprechpartner: Öznur Koc

TEL +49 8031-7224-0

FAX +49 8031-7224-297

sengewald@stsmedicalgroup.com

www.sengewald.de



SGS-Gruppe Deutschland

Ein umfassendes Spektrum an Tests, Prüfungen und internationalen Zertifizierungen z. B. zu Produktsicherheit oder EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) und das Netzwerk des weltweit führenden Unternehmens für Qualitätsdienstleistungen – die SGS hat der Medizingeräte-Branche für den europäischen und die internationalen Märkte viel zu bieten.

Welche Herausforderungen Hersteller und Händler von Medical Devices auch zu bewältigen haben, die SGS unterstützt sie mit ihrer Erfahrung, ihren Experten und ihrem Know-how.

SGS Group Germany

A broad spectrum of tests, inspections and international certifications, such as product safety or EMC (electromagnetic compatibility), and the network of the world's leading company for quality services – SGS offers a wide scope for the European and international markets of the Medical Device industry.

Regardless of the challenges the producers and distributors of Medical Devices have to deal with, SGS provides support with their experience, their experts and their expertise.

SGS Germany GmbH

Hofmannstr. 50 | 81379 München

Ansprechpartner: Armin Hudetz

TEL +49 89-787475-133

de.medical@sgs.com

www.sgsgroup.de



Berufsbegleitender Weiterbildungsstudiengang „Master of Business Administration (MBA) Health Care Management“ an der Campus-Akademie 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 Wachstumsmarkt Gesundheit stehen deshalb im Zentrum der Studiengangskonzeption.

Als erste Universität in Deutschland erkannte die Uni Bayreuth die zunehmende Nachfrage nach gut ausgebildeten Fachkräften mit Managementkompetenzen im Gesundheitswesen. Namhafte Dozenten aus Wissenschaft und Praxis vermitteln Managementfähigkeiten, die speziell auf den Bedarf im Gesundheitswesen zugeschnitten sind. Absolventen wird es auf diesem Wege ermöglicht, sich auf den betriebswirtschaftlichen Professionalisierungsdruck einzustellen sowie sich für die Übernahme von höheren Managementaufgaben zu qualifizieren.

Universität Bayreuth

Campus Akademie der Universität
Prof. Dr.-Ing. Dieter Brüggemann

Universitätsstr. 30 | 95440 Bayreuth

Ansprechpartner: Michael Renz

TEL +49 921-55-7320

FAX +49 921-55-7333

michael.renz@@uni-bayreuth.de

www.hcm.campus-akademie.de



Das Zentralinstitut für Medizintechnik, mit der Aufgabe des Forschungsnetzwerkausbaus (Förder- und Drittmittel) im Bereich der Medizintechnik inner- und außerhalb der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen, bündelt die medizintechnischen Aktivitäten der FAU und der Kooperationspartner in der Metropolregion Nürnberg. Es fungiert als Schnittstelle zwischen Universität, Kliniken, Industrie und Wissenschaft und vermittelt Kooperationen mit führenden Forschungsrkrankenhäusern zur Integration neuer technischer Verfahren.

Health technology is a main topic of the Friedrich-Alexander University. The Central Institute of Healthcare Engineering (ZiMT) aims to establish a research network (third-party funds) within and outside the university. FAU scientists have made great contributions to medical imaging, telemedicine, biomaterials, and therapeutic systems. Strong links to Siemens Healthcare, Fraunhofer IIS and about 50 companies in the region contribute to the excellent FAU research environment.

Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg

Zentralinstitut für Medizintechnik ZiMT

Henkestr. 91 | 91052 Erlangen

Ansprechpartner: Tobias Zobel

TEL +49 9131-852-6869

FAX +49 9131-852-6862

tobias.zobel@fau.de

www.zimt.fau.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 protein microarrays, immunoblot assays, ELISA and IFA, optimized for the routine diagnosis.

VIRAMED is an innovative diagnostic company with has more than 30 years of 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.

Viramed Biotech AG

Behringstr. 11 | 82152 Planegg

Ansprechpartner: Dr. Jan Hoffmann

TEL +49 89-899336

FAX +49 89-8599949

marketing@viramed.de

www.viramed.de



virtual therapy +
research systems

VTplus entwickelt und vertreibt Virtual Reality (VR) Simulationssysteme zur Durchführung von Verhaltensübungen und zur Durchführung empirischer Forschung in den Bereichen pharmakologische Wirksamkeit, Psychologie, Psychosomatik, Neurologie, Psychotherapie und Psychiatrie sowie Sicherheitsforschung.

VTplus bietet hoch integrierte, einfach zu bedienende VR-Expositionssysteme in Verbindung mit wirkungsvollen, wissenschaftlich überprüften virtuellen Umgebungen an. Mit den VT+ VR-Expositionssystemen können Verhaltensübungen, welche in vivo zu schwierig, zu gefährlich oder zeitaufwändig wären, unkompliziert durchgeführt werden. VR-Forschungssysteme von **VTplus** ermöglichen die kontrollierte Durchführung von Datenerhebungen mit hoher ökologischer Validität. Die VT+ VR-Simulationssoftware unterstützt Head-Mounted-Displays und Mehrkanal-Projektionssysteme. Für individuelle Anforderungen erstellt VTplus interaktive virtuelle Umgebungen, echtzeitfähige 3D-Modelle und Spezialeffekte zur wirkungsvollen Abbildung der gewünschten realen Situation in virtueller Realität.

Die Angebote von **VTplus** reichen von der VR-Labor Konzeption bis zur Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben.

VTplus GmbH

virtual therapy + research systems

An den Breiten 4 | 97078 Würzburg

Ansprechpartner: Mathias Müller

TEL +49 931-30699754

FAX +49 931-306997549

kontakt@vtplus.eu

www.vtplus.eu

TROY°

Innovation für Wärmflaschen

Wärmflaschen mit Wärmespeicher. Das ist die Idee von Gründer Benjamin Ohmer. Daraus ist in einem Jahr die erste Produktgeneration entstanden, die 2015 Premiere feiert: TROY° - die sichere Wärmflasche, die länger hält!

Und sie kann mehr. Durch das TROY° PAD und den Bezug erreicht die Wärmflasche sofort optimale Wohlfühltemperatur und wird nicht mehr so heiß. Den Bezug gibt es auch in einer kochbaren Version für institutionelle Verwender. Der patentierte Sicherheitsverschluss verhindert, dass Kinder oder demente Personen die Wärmflasche unabsichtlich öffnen.

Innovation for hot-water bottles

Hot-water bottle with heat storage – that's the idea of founder Benjamin Ohmer. Now, a year later the first product generation is presented: TROY° The safe hot-water bottle that lasts longer!

And there is more: a TROY°-PAD inside together with the sleeve guarantee the perfect temperature in no time. The sleeve is also available in a boilable version for institutional use. The patented safety lid prevents the accidental opening by demented persons or children.

WFI Wärmflascheninnovation UG

(haftungsbeschränkt)

Industriestraße 29 | 82194 Gröbenzell

Ansprechpartner: Volker Junior

TEL +49 8142 410 9766

www.troytroytroy.com

info@troytroytroy.com



Digitale B2C-Kommunikation aus einer Hand

Die xeomed GmbH & Co. KG, Healthcareagentur für Online-Marketing, wurde 2009 in Nürnberg gegründet. Unter der Leitung von Tino Niggemeier legen er und das Team die Schwerpunkte auf Online-Marketing, digitale B2C-Kommunikation und Bewegtbildproduktion.

Das Portfolio erstreckt sich über die medizinische Fachredaktion zur Erstellung von laienverständlichen Texten für Online-Medien, Google-AdWords-Kampagnen und zielgerichteten Maßnahmen zur Suchmaschinenoptimierung von Produkt- und Ratgeberwebseiten. Auch Bewegtbildkampagnen in YouTube stellen ein effektives Tool in der digitalen Kundenansprache dar. Weitere Spezialisierungen liegen auf dem Einrichten und Steuern von Online-Marketing Kanälen, dem Konzipieren und Erstellen von Webseiten sowie Webcontrolling und Webanalyse.

Das Leistungsspektrum umfasst des Weiteren die Konzeption und Produktion von Produkt- und Erklärvideos. Filme, 2D- oder 3D-Animationen transportieren Ihre Botschaften: zur Erläuterung und Erklärung medizintechnischer Geräte, zu Marketingzwecken für Ihre Produkte oder zur Bewerbung Ihres Unternehmens.

xeomed GmbH & Co. KG

Herderstr. 7-9 | 90427 Nürnberg

Ansprechpartner: Tino Niggemeier

TEL +49 911-148789-0

info@xeomed.de

www.xeomed.de



ACD Elektronik GmbH – Innovative Elektronik aus Oberschwaben für Ihr mobiles Medizingerät

Medizinelektronik von ACD bedeutet Entwicklung und Produktion auf höchstem Qualitätsniveau, zertifiziert nach ISO 13485. Überall dort, wo Medizingeräte im mobilen Betrieb sind, ist die Technologie aus dem Hause ACD die richtige Wahl. Einige Beispiele:

- > Blutsperrgerät für mobilen und intraoperativen Einsatz
- > Steuerungs- und Bedieneinheiten für Chirurgie-Mikroskope, Einsatzbereich Augen-/Neurochirurgie
- > Steuerungsmodule für vollautomatische Perimeter

ACD Elektronik GmbH: Innovative electronics for mobile medical devices

- > Medical electronics from ACD means engineering and manufacturing on highest quality levels, certified according to ISO 13485. Wherever medical devices are in mobile operation, technology from ACD is the perfect choice. Some examples:
- > Tourniquet for mobile and intraoperative use
- > Control- and operating unit for surgery microscopes, used for eye/neurosurgery
- > Control unit for fully automated perimeter

ACD Elektronik GmbH

Engelberg 2 | 88480 Achstetten

TEL +49 7392-708-499

FAX +49 7392-708-490

vertrieb@acd-elektronik.de

www.acd-elektronik.de



Disinfection
Sterilisation
Hygiene

Entwicklung & Herstellung

Wir sind ein deutsches, medizintechnisches Unternehmen aus Braunschweig mit Niederlassungen in Bayern und Baden Württemberg. Der Hauptteil unserer Produktpalette ist hocheffektiv gegen das gesamte Spektrum einschließlich Antibiotika resistente MO (MRSA / VRE). Sie umfasst Haut und Schleimhaut Dekontaminationsmittel, Desinfektionsmittel und Reiniger für Endoskope, Medizinische Ausrüstungen, Boden, Flächen und Hämodialysegeräte. Darüber hinaus bieten wir unter der Markenbezeichnung ACTOLIND hochwirksame Wundheilungs- sowie Kosmetikproduktlinien an.

Development & Production

We are a German medical device company from Braunschweig with branches in Bavaria and Baden-Württemberg. The major part of our product portfolio is highly effective against most of the infectious microorganisms including antibiotic resistant MOs (e.g. MRSA / VRE). Our product range includes skin and mucous-membrane decontaminants, endoscope, medical inventory, floor, surface and hemodialysis machine cleaners and disinfectants. Furthermore, we offer highly effective wound care and cosmetic product lines under the brand name of ACTOLIND.

ACTO GmbH

Büchnerstrasse 11 | 38118 Braunschweig

TEL +49 531 239 508-0

FAX +49 531 239 508-11

info@actogmbh.com

www.actogmbh.com



ADAPT Localization Services specializes in translation and localization for the Life Sciences, MedTech and software industries.

Medical Translation Specialists

We offer the full range of services needed for international success:

- > Translation of catalogues, brochures and other marketing materials
- > Adaptation and validation of software interfaces
- > Translation of documentation, help, and packaging
- > Website and Multimedia localization
- > Readability tests

Through offices in Germany, Sweden, Spain and Denmark and production teams around the globe, we provide services in all languages.

Services Tailored to the Medical Industry

Our clients know that wherever they do business, they can count on the support of our global network.

- > Certified under ISO 17100
- > Linguistic and subject-matter expertise
- > State-of-the-art language technology
- > Supreme commitment to customer care
- > Teams of highly qualified experts

Please visit us at our booth or at www.adapt-localization.com

ADAPT Localization Services GmbH

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

Ansprechpartner: Nora Schneider

TEL +49 228 98226-0

FAX +49 228 98226-15

nora.schneider@adapt-localization.com

www.adapt-localization.com

avanti | GmbH

Die avanti GmbH, als Personaldienstleister erfolgreich am Markt seit 2000, hat sich in den letzten Jahren zu einem **deutschlandweit** agierenden Systemanbieter für individuelle und marktgerechte Personal-Lösungen entwickelt.

Mit Hauptsitz in Hamburg, aktuell 9 weiteren Niederlassungen im Bundesgebiet und mittlerweile über **1.000 Mitarbeitern** bietet avanti seinen Kunden eine breite Palette von Personaldienstleistungen. Neben dem größten Geschäftsbereich MEDICAL gibt es weitere Business-Schwerpunkte in den Bereichen Office & IT, Legal, Technik & Aviation und Gewerbe & Industrie.

Das Angebot von avanti reicht von der klassischen Arbeitnehmerüberlassung durch **Personal-Leasing**, der **Personal-Direktvermittlung** und **Headhunting** über eine entsprechend spezialisierte Tochtergesellschaft – bis hin zum **Projekt- und Interim-Management** mit flexiblen Personal-Lösungen und individuell auf den Kundenbedarf angepasste Personaleinsatz-Konzepte.

AVANTI GmbH

Wandsbeker Allee 62 | 22041 Hamburg

Ansprechpartner: Holger Büngener

TEL +49 40-6891-7775

buengener@avanti.jobs

www.avanti.jobs



medical innovation partner munich

powered by BYTEC med & WILDDDESIGN

Hier entstehen wirklich innovative Medizinprodukte

Gebrauchstauglich. Ästhetisch. Technologisch überlegen. Sicher.

BYTEC & WILDDDESIGN bündeln ihre Kräfte in München. BYTEC steht seit mehr als 20 Jahren für Entwicklungskompetenz, Qualitätsmanagement, CE/FDA-Know-how und Auftragsfertigung gem. DIN EN 13485. WILDDDESIGN steht seit 1990 für trend-, prozess- und marktgerechtes Design und Usability-Engineering. Ihre Anlaufstation für innovative Medical-Entwicklungen in Bayern für den Weltmarkt Medizintechnik.

Here, innovative medical devices are created

Easy to use. Elegant. Superior technology. Safe.

BYTEC & WILDDDESIGN are joining forces in Munich. BYTEC represents more than 20 years of engineering expertise, quality management, CE/FDA know-how and contract manufacturing acc. to DIN EN 13485. Since 1990 WILDDDESIGN has stood for trend-, process-, and market-driven design as well as usability. Now, here in Bavaria, you have a central point for innovative medical developments for the world market.

BYTEC Medizintechnik GmbH
WILDDDESIGN GmbH & Co. KG

medical innovation partner munich

Machtlfinger Str. 30 | 81379 München

Ansprechpartner: Markus Wild, Paul Willi Coenen

TEL +49 209-70264200

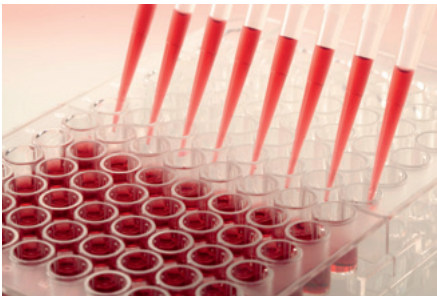
FAX +49 209-70264210

munich@wilddesign.de

www.bytecmed.com, www.wilddesign.de

CANDOR Bioscience GmbH – The ELISA Experts

- > 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-Stab, reducing cross reactivity, false positives and HAMA interference
- > Immunoassay Blockers such as SmartBlock[™] and The Blocking Solution
- > OEM supplier + service provider for diagnostics industry and kit manufacturers
- > Development of Companion Diagnostics
- > Production of customized buffers and solutions for bioanalytics
- > DIN EN ISO 9001:2008 certified



CANDOR Bioscience GmbH

Simoniusstr. 39 | 88239 Wangen im Allgäu

Ansprechpartner: Dr. Tobias Polifke

TEL + 49 7522 79527-0

FAX + 49 7522 79527-29

info@candor-bioscience.de

www.candor-bioscience.de



Dr. Wilfried Müller GmbH

Gebrauchte Medizinische Geräte

Die seit über 15 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 12 Monaten und einer garantierten Ersatzteillieferung von 8 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, Defibrillatoren, Beatmungsgeräte, Monitoring, OP-Mikroskope, Absaugpumpen und Autoklaven.

The company Dr. Wilfried Müller GmbH has been in business for over 15 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, defibrillators, respiration and ventilation machines, monitoring, OR-microscopes, suction pumps and autoclaves.

Dr. Wilfried Müller GmbH

Lechstr. 13-15 | 86931 Prittriching

TEL +49 8206 9624-0

FAX +49 8206 9624-29

info@med-geraete.de

www.med-geraete.de

Eco Medizintechnik - Germany – Ihr Traditionshersteller von Ligasano Verbandschienen, Medizinprodukte, Krankenpflegeartikel aus Aluminium, Edelstahl und Textil

LIGASANO® Verbandschienen sind leicht und stabil.

LIGASANO® Schaum passt sich ohne Gegendruck der Schwellung an und stützt somit.

LIGASANO® dient als Saugpolster und kann gleichzeitig Träger für Salben sein.

LIGASANO® ruft keine Hautirritationen hervor.

LIGASANO® kann bei offenen Wunden und anderen Hautdefekten angewendet werden.

LIGASANO® hat eine hohe Feuchtigkeitsabsorption.

LIGASANO® baut Wärmestauungen ab.

LIGASANO® ist mit Dampf bis 134° C sterilisierbar.

> einfachen Frakturen, Gelenkschäden und Zerrungen

> Verstauchungen, Abschürfungen und Verbrennungen

> Infektionen und Nagelbettverletzungen

Die Fingerschienen sind aus Aluminium mit einer 1 cm starken LIGASANO®Polyesterschaumauflage (kein Schaumgummi!) beschichtet. Arm- und Beinschienen werden mit einer 1 cm oder 2 cm starken LIGASANO® Polyesterschaumstoffauflage angeboten.



ECO Medizintechnik Limited

Kunigundenstr. 14 | 91207 Lauf

TEL +49 9123-990836

FAX +49 9123-987585

info@eco-medizintechnik.de

www.eco-medizintechnik.de



Das Forum MedTech Pharma e.V. ist das größte Netzwerk der Gesundheitsbranche in Deutschland und Europa. Der Verein fördert Kooperationen, vermittelt Kontakte und informiert über neueste Trends und Innovationen auf Workshops, Fachtagungen und Weiterbildungsveranstaltungen. Die über 600 Mitgliedsinstitutionen aus Wissenschaft, Wirtschaft, dem Klinikbereich und dem Gesundheitswesen kommen aus dem gesamten Bundesgebiet und 15 weiteren Ländern. Thematische Schwerpunkte liegen v. a. in den Bereichen Elektronik & IT, Medizinische Bildgebung, minimalinvasive Technologien, Biomaterialien & Werkstoffe, Diagnostics & Pharma, Krankenhaus & Prozesse, Märkte & Produkte, Regulatory Affairs und gewerblicher Rechtsschutz.

The Forum MedTech Pharma e.V. is the largest network of the health industry in Germany and Europe. The association promotes cooperations, coordinates contacts and provides information on the latest trends and innovations during workshops, symposia and training events. The association has more than 600 member institutions from science, industry, the clinic and health-care sector in Germany and 15 other countries. Topics focus on electronics & IT, medical imaging, minimally invasive technologies, biomaterials, diagnostics & pharmaceuticals, hospitals & processes, markets & products, regulatory affairs and industrial property.

Forum MedTech Pharma e.V.

Rathenauplatz 2 | 90489 Nürnberg

Ansprechpartner: Dr. Matthias Schier

TEL +49 911-20671-335

FAX +49 911-20671-788

schier@medtech-pharma.de

www.medtech-pharma.de



Lab-on-a-Chip Design + Foundry Service

As a provider of research and development services, Hahn-Schickard develops intelligent solutions using microsystems engineering for clients from a range of industries with a focus on lab-on-a-chip systems. We manufacture components in small to mid-scale production runs and prepare them for large-scale production. Our developments are based on modular platforms with scalable elements for a quick realization of low-priced, disposable prototypes that can be operated in portable analyzers.

In this regard, we have years of experience in integrating established laboratory procedures, such as PCR, LAMP, RPA, immunoassays and enzymatic tests. Additionally, new, innovative, and customer-specific analyses can also be efficiently automated on our platforms. Moreover, we offer our own biological assays in the area of DNA/RNA analytics and immunoassays that are optimally suited for implementation in lab-on-a-chip systems.

Hahn-Schickard

Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte
Forschung e.V.

Georges-Köhler-Allee 103 | 79110 Freiburg

Contact: PD Dr. Felix von Stetten

TEL +49 761-203-73243

Felix.von.Stetten@Hahn-Schickard.de

www.Hahn-Schickard.de



Harmonic Drive AG

Harmonic Drive AG ist Lieferant hochpräziser Antriebstechnik. Im Bereich der Medizintechnik werden unsere Lösungen überall dort eingesetzt, wo kompakte und präzise Antriebssysteme gefordert sind, z. B. in Computertomographie oder Exoskeletten. Die Hauptigenschaften des Wellgetriebes, wie Spielfreiheit, großer Übersetzungsbereich, hohe Drehmomentdichte, Kompaktheit und die Möglichkeit einer Hohlwelle sind die Basis für Getriebe und Servoaktuatoren – angepasst an die Bedürfnisse der medizintechnischen Anwendung.

Harmonic Drive AG is a supplier of high precision drive technology. In the field of medical applications our solutions are used when precise and compact drive systems are needed, e. g. in computer tomography or exoskeletons. The key features of the strain wave gear, as zero backlash, a wide gear reduction range, high torque density, compactness and the possibility of a hollow shaft are the base of gearboxes and servo actuators adapted to the needs of the medical application.

Harmonic Drive AG

Hoenbergstr. 14 | 65555 Limburg / Lahn

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Sebastian Finhold

TEL +49 6431-5008-943

FAX +49 6431-5008-212

sebastian.finhold@harmonicdrive.de

www.harmonicdrive.de

INTERATIO-MediTec®

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

Dieses Jahr stellen wir unser Neptunus Pulse Lavage System vor:

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

Mehr Sicherheit – einfachere Handhabung – Qualität Made in Germany

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

This year we want to present our Neptunus Pulse Lavage System:

NEPTUNUS Lavage System – the new, innovative and environmentfriendly Pulse Lavage System in the market.

More safety – easier handling – quality Made in Germany

Interatio-MediTec

Medizintechnik Vertriebs GmbH

Parkstettener Str. 20 | 94377 Steinach

Ansprechpartner: Andreas Gunzl

TEL +49 9428 8199

FAX +49 9428 7318

info@interatio-meditec.de

www.interatio-meditec.de



KUGEL medical ist einer der führenden deutschen Lieferanten für die Ausstattung im Histo-Pathologischen Labor. Seit 20 Jahren beliefern wir pathologische, histologische und zytologische Institute, Universitäten, Krankenhäuser, Bestattungsunternehmen, pharmazeutische Unternehmen, staatliche Einrichtungen, sowie die Rechtsmedizin mit unseren Lösungen. Unsere jahrelange Erfahrung hat es uns ermöglicht eine Vielzahl an standardisierten Lösungen mit vielen individuellen Details zu entwickeln – getreu unserem Motto „WE CREATE SOLUTIONS“.

KUGEL medical is one of the worldwide leading suppliers of high-quality products and equipment for pathologies and histologies. For 20 years we have been supplying pathological, histological and cytological institutes, universities, hospitals, funeral parlors, pharmacy companies, governmental institutions as well as forensic institutes with our state of the art solutions. Our years of experience have enabled us to create numerous standardized solutions with a lot of individual details, true to our motto “WE CREATE SOLUTIONS”.

KUGEL medical GmbH & Co. KG

Hermann-Köhl-Str. 2A | 93049 Regensburg

Ansprechpartner: Robert und Claudia Karl

TEL +49 941-208648-0

FAX +49 941-208648-29

info@KUGEL-medical.de

www.KUGEL-medical.de



KUHNEN & WACKER
Intellectual Property Law Firm

Kuhnen & Wacker – IP MADE IN GERMANY®

Die 1976 gegründete Kanzlei Kuhnen & Wacker vertritt die Interessen namhafter Unternehmen aus der ganzen Welt in Sachen des gewerblichen Rechtsschutzes. Nahezu 100 Mitarbeiter bilden das Team der Kanzlei. Spezialisierte Anwälte werden durch versierte naturwissenschaftliche Sachbearbeiter sowie durch ein hochqualifiziertes und mehrsprachiges administratives Team unterstützt. Heute ist K&W ein Qualitätsbegriff für ein global ausgerichtetes Patent- und Rechtsanwaltsbüro, das eine reaktionsschnelle, ISO zertifizierte Organisationsstruktur geschaffen hat. Kontinuität, Qualität und Strategie sind die drei Säulen von K&W, auf deren Grundlage wir unseren Mandanten die bestmögliche Betreuung ihrer Innovationen bieten.

Kuhnen & Wacker – IP MADE IN GERMANY®

The IP Law Firm Kuhnen & Wacker, founded in 1976, represents the interests of major global companies in the field of Intellectual Property. K&W has a diverse team of nearly 100. Specialized attorneys are supported by both experienced patent engineers with a scientific background and a highly qualified multilingual administrative team. Today, K&W has become a synonym for quality and world-wide reputation of a globally oriented IP Law Firm that provides a promptly reacting and ISO certified organisational structure. Continuity, Quality and Strategy are the three pillars of K&W based on which we offer our clients the best possible representation of their innovations.

Kuhnen & Wacker

Patent- und Rechtsanwaltsbüro

Prinz-Ludwig-Str. 40A | 85354 Freising

Ansprechpartner: Dr. Michael Zeitler

TEL +49 8161-608-0

FAX +49 8161-608-100

info@kuhnen-wacker.com

www.kuhnen-wacker.com



LACROIX Electronics ist unter Europas TOP EMS (**Electronic Manufacturing Services**) Dienstleistern platziert. LACROIX Electronics hat mit mehr als 2.900 Mitarbeitern einen Umsatz von ca. 220,6 Mio. EUR erzielt, was einen Zuwachs von +23,1 % darstellt.

Mit seinen 4 Werken und seiner Entwicklungsabteilung, bietet LACROIX Electronics noch nicht dagewesene durchgehende Industrielösungen vom Entwurf im R&D-Zentrum bis zur Serienproduktion von elektronischen Baugruppen.

LACROIX Electronics is specialized in **Electronic Manufacturing Services** (EMS). Ranked among the top European EMS, employing more than 2900 persons, LACROIX Electronics generated a turnover of about €220.6M, which is a growth of +23,1 %.

With its 4 production sites and its development centre, LACROIX Electronics proposes unprecedented industrial end-to-end solutions starting with design in R&D centers up to series production.

LACROIX Electronics GmbH

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 12-14 | 47877 Willich

Ansprechpartnerin: Ellen Rehwinkel

TEL +49 2154-498-499

sales.germany@lacroix-electronics.com

www.lacroix-electronics.com





Advanced Medical Solutions Group plc

Advanced Medical Solutions Group plc is a public UK-based business. that is engaged in developing and providing products to the global medical device market in the area of accelerating healing and managing wounds, minimizing adverse surgical outcomes, and sealing and closing tissues.

Advanced Hernia Mesh Fixation:

The innovative device LIQUIBAND FIX8 delivers precise and controlled liquid anchors resulting in strong hernia mesh fixation on under laying tissues, this non-invasive fixation reduces risk of common post operative complications and improves patients safety and comfort.

Advanced Wound Closure and Sealants:

Advanced Medical Solutions has been a leader in the design and production of unique topical skin adhesives, including our global family of LiquiBand® products. Our expertise in Cyanoacrylate technology has allowed us to develop a range of products to meet a variety of clinical needs including:

- > Accident and emergency Minor Wound Closure
- > Operating room Surgical Wound Closure & Sealants

Advanced Wound Care Dressings:

These products pioneer the concept of moist wound healing to allow wounds to heal faster with less pain and scarring. They protect the wound, manage wound fluid, and provide an optimal environment for healing to occur.

Advanced Medical Solutions Group plc

Premier Park, 33, Road One | Winsford
Industrial Estate | Winsford, Cheshire. CW7 8RX
United Kingdom

TEL +44 1606 863-500

FAX +44 1606 863-600

www.admedsol.com



RESORBA Wound Closure and Hemostasis:

Since December 2011 RESORBA is an integral part of the AMS – Advanced Medical Solutions group.

Resorba's expertise lies in the production and distribution of surgical sutures and collagen products for all surgical disciplines in hospitals and in the private practice setting. Beyond that, we are leaders in the development of high-end collagens for surgical wound care, and are a recognized partner in scientific research projects.

Our medical product advisers as well as our distributors are with clients every day. This enables them to recognize the needs of the market and contribute to the continuous improvement of our products.

- > Absorbable surgical sutures
- > Non-absorbable surgical sutures
- > Absorbable Collagens of equine origin

The Advanced Medical Solutions group has a successful presence in over 40 countries today, partly through our own subsidiaries.

RESORBA Medical GmbH

Am Flachmoor 16 | 90475 Nürnberg

Tel.: +49 9128 9115-0

Fax: +49 9128 9115-10

export@resorba.com

www.resorba.com

LÖSUNGEN. FÜR DIE ZUKUNFT.

Die Bayern Innovativ GmbH moderiert einen branchen- und technologieoffenen Austausch und unterstützt kleine und mittelständische Unternehmen dabei, Innovationsimpulse zu setzen. Sie vernetzt potenzielle Partner in fünf Kompetenzfeldern:

 digitalisierung.

 energie.

 gesundheit.

 material.

 mobilität.

Bayern Innovativ
Gesellschaft für Innovation
und Wissenstransfer mbH

Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg

T +49 911 20671-0

F +49 911 20671-792

info@bayern-innovativ.de

www.bayern-innovativ.de

