



**Einladung zum Gemeinschaftsstand
des Landes Nordrhein-Westfalen
Invitation to the joint stand of the
State of North Rhine-Westphalia**

MEDICA

Medizintechnik, Diagnostik & Forschung

13. – 16. November 2023, Düsseldorf

Halle 3, Stand C80



Inhalt/Contents

Aussteller auf dem
Landesgemeinschaftsstand NRW
Exhibitors at the stand 4 – 7

Ausstellerprofile
Exhibitor profiles 8– 27

NRW Netzwerkabend
NRW Network Evening 28 – 29

Gute Kontakte
Useful contacts 30 – 31

Hallenübersicht
Map of exhibition hall 32



A.K.TEK GmbH

www.ak-tek.de

info@ak-tek.de

1

accensors GmbH

www.accensors.com

info@accensors.com

2

AES motomation GmbH

www.motomation.com

info@motomation.com

3

Agentur GesundheitsCampus Bochum c/o Wirtschaftsförderung Bochum WiFö GmbH

www.gc-bo.de

info@gc-bo.de

4

BERG GaseTech GmbH

www.berg-gasetech.de

info@berg-gasetech.de

5

bwh Spezialkoffer GmbH

www.bwh-koffer.de

info@bwh-koffer.de

6

CETA Testsysteme GmbH

www.cetatest.com

info@cetatest.com

7

CUREosity GmbH

www.cureosity.de

info@cureosity.de

8

F.H. Papenmeier GmbH & Co. KG

www.papenmeier.de

info@papenmeier.de

9

Fachhochschule Dortmund

www.fh-dortmund.de

info@fh-dortmund.de

10

GED Gesellschaft für Elektronik und Design mbH

www.ged-pcd-mcm.de

info@ged-pcd-mcm.de

11

innoME GmbH

www.zencellowl.com

info@zencellowl.com

12

Life Science Center Düsseldorf c/o Düsseldorfer Innovations- und Technologiezentrum GmbH

www.ditec-dus.de

info@ditec-dus.de

13

Medipee GmbH

www.medipee.com

info@medipee.com

14

Medizin.NRW

www.medizin.nrw
medizin.nrw@dlr.de

15

MedNet EC-REP GmbH

www.mednet-ecrep.com
contact@mednet-ecrep.com

16

NRW.Global Business GmbH

www.nrwglobalbusiness.com
nrw@nrwglobalbusiness.com

17

ProductLife Germany GmbH

www.productlifegroup.com
info@productlife-group.com

18

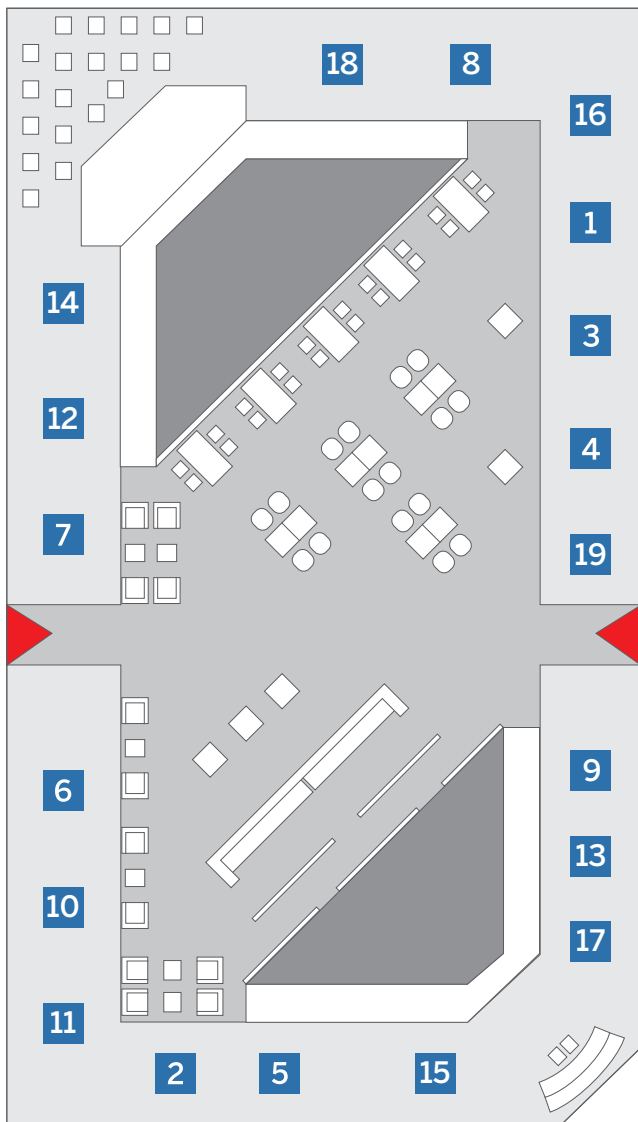
weLLgo Medical Products GmbH

www.wellgomedical.com
sales@wellgomedical.com

19

EXHIBITORS AT THE STAND

Halle 3, Stand C80 / Hall 3, stand C80





Kurzprofil

A.K. TEK MEDIZINTECHNIK ist ein leistungsstarker Contract Manufacturer – von der Einzel- bis zur Serienfertigung. In enger Zusammenarbeit mit Kunden und Klinikern stehen die Herstellung und Weiterentwicklung von kundenspezifischen Produkten im Fokus.

Die Kernkompetenz der A.K. TEK MEDIZINTECHNIK ist eine qualitätsoptimierte Hochpräzisionsfertigung – zertifiziert nach DIN EN ISO 13485:2016. Mit modernsten Drehautomaten und Bearbeitungszentren sowie neuester Messtechnik für Kontur und Oberfläche erfüllen wir die geforderten hohen Qualitätsansprüche bei der Fertigung von dentalen und orthopädischen Implantaten. Zu unserem Leistungsspektrum gehören auch komplexe Bauteile für die minimalinvasive Chirurgie.

Short profile

A.K. TEK MEDIZINTECHNIK is a high-performance contract manufacturer – from individual to series production. In cooperation with customers and clinicians, the focus is on the production and further development of customer-specific products.

The competence of A.K. TEK MEDIZINTECHNIK lies in its quality-optimized, high-precision manufacturing – certified in accordance with DIN EN ISO 13485:2016. With our state-of-the-art automatic turning machines and multi-process machining centers as well as the latest measuring technology for contours and surfaces, we realize the required high quality standards in the manufacturing of dental and orthopedic implants. Our range of services also includes complex components for minimally invasive surgery.

A.K. TEK GmbH

Röhrensprung 16, 58093 Hagen

Tel. +49 2331 396036 0

info@ak-tek.de, www.ak-tek.de



accensors

Kurzprofil

accensors entwickelt kontinuierlich neue Sensorlösungen. Unsere SMD-Foliensensoren können auf simpelstem Weg und perfekt passend in Ihre Produkte integrierte werden.

Unser Portfolio der SMD-Foliensensoren teilt sich in drei Bereiche auf: physikalische Messgrößen wie z.B. Temperatur oder Druck, ionselektive Elektroden für die Messung von Werten wie pH, Mg oder Na⁺ und biochemische Sensoren, zur Überwachung von bspw. Troponin, NT-proBNP oder Kreatinine. Lassen Sie sich von unserem Portfolio begeistern.

Egal ob Sie Ihre Anwendung in printed Electronic PCB oder FPC-Technologie aufbauen, unsere SMD-Foliensensoren kleben Sie einfach auf das Ende der Leiterbahn und schon haben Sie ein Sensorsystem. Es ist kein weiterer Bearbeitungsprozess nötig, only – take it, stick it, use it!

Short profile

accensors is continuously developing new sensor solutions. Our SMD foil sensors can be integrated into your products in the simplest way and with a perfect fit.

Our portfolio of SMD sensors is divided into three areas: Physical measurement variables such as temperature or pressure, ion selective electrodes for measuring values such as pH, Mg or Na⁺ and biochemical sensors for monitoring substances such as troponin, NT-proBNP or creatinine. Let us inspire you with our constantly growing range of SMD foil sensors.

Whether you are building your application using printed electronic PCB or FPC technology, simply stick our SMD foil sensors on the end of the PCB track and you have a sensor system. No further processing is necessary, only - take it, stick it, use it!

accensors GmbH

Fritz-Souchon-Straße 27, 32339 Espelkamp

Tel. +49 5772 200 934 0

info@accensors.com, www.accensors.com



Kurzprofil

Zusammenarbeit von Mensch und Maschine unter reinsten Bedingungen.

Der branchenübergreifende Mangel an Fachkräften sowie die steigende Auslastung in medizinischen Bereichen wie Laboren ist ein wachsendes Problem unserer Zeit.

Durch unsere auf COBOTs basierenden Automatisierungslösungen können Sie Entlastung schaffen.

Kollaborative Robotersysteme ermöglichen ein sicheres Neben- und Miteinanderarbeiten von Mensch und Robotern. Gleichzeitig können eine hohe Präzision wie auch Reinlichkeit sichergestellt und dabei benötigte Daten automatisiert verarbeitet werden.

AES motomation bietet eine globale Infrastruktur und jahrelanges Know-how rund um die Automatisierung mit Robotern in reinsten Umgebungen.

Gerne unterstützen wir Sie bei der Lösungsfindung Ihrer Aufgabenstellung.

Short profile

We enable cooperation between man and machine under the cleanest conditions.

The current shortage of skilled workers across multiple industries, including medical sector workplaces such as laboratories, is an increasing problem. Based on COBOTs, our automated solutions provide relief by empowering people to work safely alongside cognizant robotic systems. At the same time, high precision and cleanliness are ensured while data requirements are processed automatically.

AES motomation offers a global infrastructure and a wealth of knowledge specific to industrial robotics and clean-room environments. We look forward to collaborating with you in finding a solution for your application.

AES motomation GmbH

Düsselstraße 8a, 41564 Kaarst

Tel. +49 2131 77 68 10

info@motomation.com, www.motomation.com



Kurzprofil

Die Agentur GesundheitsCampus Bochum befasst sich mit der Stärkung und Weiterentwicklung des Gesundheitsstandortes Bochum und der Region. Renommierte Forschungseinrichtungen an der Ruhr-Universität Bochum, der Gesundheitscampus in Bochum sowie das dichte Unternehmensnetzwerk bilden das Fundament der Agentur GesundheitsCampus Bochum. Sie ist ein wichtiger Bestandteil der Bochum Wirtschaftsentwicklung und eingebunden in den Bereich Technologie & Innovation. Die Agentur agiert als Inkubator für innovative Projekte, generiert gemeinsam mit ansässigen Unternehmen zusätzliche Wertschöpfung im zukunftsweisenden Gesundheitsmarkt, unterstützt Ausgründungen und gewinnt neue Unternehmen für den Standort.

Short profile

The Health Campus Bochum Agency works to strengthen and enhance Bochum and the surrounding region as a health location. Renowned research institutes at the Ruhr-Universität Bochum, the Health Campus in Bochum and a tightly knit network of enterprises form the basis of the Health Campus Agency Bochum. As a part of the Department of Technology and Innovation, it is an important element of Bochum Wirtschaftsentwicklung, the economic development agency of the City of Bochum. The agency operates as an incubator for innovative projects, cooperates with local companies in order to generate added value in the trendsetting health sector, supports spin-offs and attracts new businesses to Bochum.

Agentur GesundheitsCampus Bochum c/o Wirtschaftsförderung Bochum Wifö GmbH

Viktoriastraße 10, 44787 Bochum

Tel. +49 234 61063 160

info@gc-bo.de, www.gc-bo.de



Kurzprofil

Mit unserem OXYBERG®

- Sauerstoffproduktion vor Ort
- Kontinuierlicher Betrieb ohne Störungen und Qualitätsverluste
- Zuverlässig und kostengünstig
- Versorgung mit stationären und mobilen Geräten

ANWENDUNGEN:

- Medizinische Anwendung
- Anwendung in der Fischzucht
- Anwendung in Glasfabriken
- Biogasanlagen, Metallindustrie
- Bergbau und Mineralverarbeitung

Mit unserem NITROBERG®

- Plug-and-Play einfache und konstante Stickstoffversorgung
- Konstante Stickstoffreinheit
- Energieeinsparung
- Wartungsarme, kompakte Bauweise

ANWENDUNGEN:

- Lebensmittel- und Getränkeanwendungen
- Anwendungen für Pflanzenöle
- Öl- und Gasanwendungen
- Anwendungen in der Laserschneidindustrie
- Elektronik- und Pharmaanwendungen

Short profile

With our OXYBERG®

- On-site oxygen production
- Continuous operation without disruption and loss of quality
- Reliable, cost-effective, fixed and mobile device supply

APPLICATIONS:

- Medical sector
- Fish farming
- Glass factories
- Biogas plants
- Metal industry
- Mining and mineral processing

With our NITROBERG®

- Plug-and-play simple and constant nitrogen supply
- Constant nitrogen purity
- Energy savings
- Low-maintenance, compact design

APPLICATIONS:

- Food and beverages
- Vegetable oils
- Oil and gas
- Laser cutting industry
- Electronics and pharmaceutical

BERG GaseTech GmbH

Medienstraße 35, 47807 Krefeld

Tel. +49 2151 5689550

info@berg-gasetech.de, www.berg-gasetech.de



Kurzprofil

Wir machen Ideen tragbar.

Seit 40 Jahren entwickeln und fertigen die Koffer-Experten von bwh anspruchsvolle Spezialkoffer für die Medizinbranche. Als Marktführer bietet bwh Koffer seinen Kunden Komplettlösungen – von der ersten Idee bis zum serienreifen Produkt.

Nach einer intensiven Beratung entstehen so individuelle Kofferlösungen für klar definierte Nutzerwünsche. Handwerkliche Tradition und innovative Technologien ermöglichen jeden noch so unmöglichen Wunsch – egal, ob als Transportschutz oder Präsentationskoffer, in kleiner Stückzahl oder als Großserie. Die Fertigung ist zu 100 % „Made in Germany“.

Sind auch Sie auf der Suche nach einem verlässlichen Partner?
Dann gestalten Sie jetzt mit uns Ihren Wunschkoffer!

Short profile

We make ideas portable.

For 40 years, the case design experts at bwh have been developing and manufacturing sophisticated, customised cases for the needs of the medical industry. As market leader, bwh Koffer offers its customers end-to-end solutions – from the initial idea to the finished product ready for series production.

After intensive consultation, we develop customised case solutions that meet defined user requirements. Traditional craftsmanship and innovative technologies make even the most unusual of requests a reality – whether as protection during transport or presentation cases, in small quantities or for large-scale manufacturing – 100% “Made in Germany”.

Are you looking for a reliable partner?
Then develop your perfect custom case with us right now!

bwh Spezialkoffer GmbH

Saltenwiesestiege 54, 48477 Hörstel-Bevergern

Tel. +49 5459 9339 0

info@bwh-koffer.de, www.bwh-koffer.de



Kurzprofil

Lösungspartner für industrielle Dichtheits- und Durchflussprüfungen

Hersteller von Dichtheits- und Durchflussprüfgeräten
Einsatz in Produktionslinien zur Qualitätssicherung.

Branchen: Automotive-Industrie, E-Mobilität, Medizintechnik,
Heizungs- und Klimaindustrie, Armaturen- und Haushaltsgeräteindustrie,
Kunststoff, Verpackungsindustrie.

Unsere Stärken:

- Prüftechnik „Made in Germany“
- Dichtheitsprüfungen für Leckraten bis zu 10^{-6} mbar*I/s
- Durchflussprüfungen für Volumenströme bis 400 l/min
- DAkkS Kalibrierlaboratorium für die Messgröße Druck (DIN EN ISO/IEC 17025)
- Mehr als 35 Jahre Erfahrung
- Umfassende Projektbetreuung
- Weltweit mehr als 5.000 CETA-Prüfgeräte im Einsatz
- Hohe Produktqualität
- Sehr gute Bonität
- Internationale Repräsentanten

Short profile

Solution partner for industrial leak and flow testing

Manufacturer of leak and flow testers
Use in production lines for quality assurance.

Industries: Automotive industry, e-mobility, medical technology, heating and air-conditioning industry, fittings and household appliances industry, plastics industry, packaging industry.

Our strengths:

- Testing technology "Made in Germany"
- Leak tests for leak rates down to 10^{-6} mbar*I/s
- Flow tests for volume flows up to 400 l/min
- DAkkS calibration laboratory for measuring pressure (DIN EN ISO/IEC 17025)
- More than 35 years of experience
- Comprehensive project support
- More than 5,000 CETA test devices in use worldwide
- High product quality
- Very good credit rating
- International representatives

CETA Testsysteme GmbH

Marie-Curie-Straße 35–37, 40721 Hilden
Tel. +49 2103 2471 0
info@cetatest.com , www.cetatest.com

CUREOSITY

Kurzprofil

Die Gesundheitsbranche benötigt dringend effiziente Lösungen, um den Herausforderungen der alternden Gesellschaft, der steigenden Anzahl von Menschen mit Therapiebedarf und dem Personalmangel entgegenzutreten. Innovative, digitale Therapie-Ansätze eröffnen gänzlich neue Möglichkeiten für die Rehabilitation. Das Virtual-Reality-System CUREO®, entwickelt von der CUREosity GmbH in Düsseldorf, wird in der Therapie von neurologischen und muskuloskelettalen Erkrankungen eingesetzt. Dank der Immersion in virtuelle Welten, den multisensorischen Feedbacks und dem Gamification-Ansatz werden sowohl Motivation als auch Therapiebereitschaft der Patienten gefördert. Zusätzlich wird das medizinische Personal dank effizienter Tools wie den automatisierten Trainingsplänen und einer digitalen Dokumentation entlastet.

Short profile

The healthcare industry urgently needs efficient solutions to meet the challenges of an aging society, an increasing number of people in need of therapy, and staff shortages. Innovative, digital therapy approaches are opening up entirely new possibilities for rehabilitation. Developed by CUREosity GmbH in Düsseldorf, the CUREO® virtual reality system is being successfully used in the therapy of neurological and musculoskeletal disorders. Thanks to the immersion in virtual worlds, multisensory feedbacks and gamification approach, both motivation and readiness for therapy of the patients are promoted. Efficient tools such as automated training plans and digital documentation also help to relieve the workload of medical staff.

CUREosity GmbH

Burgunderstraße 27, 40549 Düsseldorf

Tel. +49 211 82 20 46 6

info@cureosity.de, www.cureosity.de

technisch führend - menschlich nah



Kurzprofil

Papenmeier Elektronik bietet komplexe Dienstleistungen in der Geräte- und Leiterkartenentwicklung sowie in der Produktion und Prüftechnik. Papenmeier RehaTechnik öffnet Blinden und Sehbehinderten mit Produkten für den Arbeitsplatz und den Privatbereich die Welt der Informationen.

Short profile

Electronics by Papenmeier are content of medical equipment and offer services for electronic development. RehaDivision opens the world of information for people with blindness or visual impairment. With electronic aids made by Papenmeier.

F.H. Papenmeier GmbH & Co. KG

Talweg 2, 58239 Schwerte

Tel. +49 2304 2050

info@papenmeier.de, www.papenmeier.de

Fachhochschule Dortmund

University of Applied Sciences and Arts



Kurzprofil

Biomedizinische Technik an der Fachhochschule Dortmund lehrt, forscht und entwickelt innovative, mobile, interaktive, intelligente Systeme, die zur Unterstützung von Diagnose und Therapie oder zur Verbesserung von Prozessen im Gesundheitswesen eingesetzt werden.

Die Stärke der Fachhochschule Dortmund in Forschung, Entwicklung und Lehre ist es, neue Wege und Methoden zu entwickeln, bei denen beispielsweise große Mengen an medizinisch relevanten Daten gewonnen, verarbeitet und analysiert werden und so zu neuen Erkenntnissen führen. Als Experten sowohl für künstliche Intelligenz als auch für eingebettete Echtzeit-Signalverarbeitung wird der Weg von einer innovativen Lösung, über den Transfer in Unternehmen bis in die Anwendung begleitet.

Short profile

Biomedical Engineering at the Dortmund University of Applied Sciences and Arts teaches, researches and develops innovative, mobile, interactive, intelligent systems that are used to support diagnosis and therapy or to improve processes in healthcare.

The strength of the Dortmund University of Applied Sciences and Arts in terms of research, development and teaching is to develop new ways and methods in which, for example, medically relevant big data can be obtained, processed and analyzed. This is leading to new conclusions. As experts in both artificial intelligence and embedded real-time signal processing, the path is accompanied from an innovative solution, through transfer to companies, and into application.

Fachhochschule Dortmund

Sonnenstraße 96–100, 44139 Dortmund

Tel. +49 231 91129386

info@fh-dortmund.de, www.fh-dortmund.de



GESELLSCHAFT FÜR ELEKTRONIK UND DESIGN
MODERNE VERBINDUNGSTECHNOLOGIEN

Kurzprofil

GED-SensorNode: modulare Sensorelektronik mit integrierter KI

Der SensorNode bietet miniaturisierte Sensorelektronik-Module für voltametrische und amperometrische Messungen und die Aufnahme von Bioimpedanz, ph-Wert, Kraft, Druck, Temperatur und anderen physikalischen Größen.

Der 32-bit-Microcontroller mit BLE kann die MultiSensor-Daten vorverarbeiten, filtern und eine Datenfusion der Messungen bereits im Sensorknoten vornehmen. Über die neuste Funktion ist KI direkt „on the edge“ möglich.

GED bietet Anpassungsentwicklung für Smart-Patches und Produkte in der Medizin- und Labortechnik an. Die SensorHost PC-Software und die mitgelieferte App-Anwendung können kundenspezifisch angepasst und erweitert werden.

GED ist ISO13485 zertifiziert als Entwickler und Hersteller von Medizinprodukten.

Short profile

GED SensorNode: modular sensor electronics with integrated AI

The SensorNode offers miniaturised sensor electronics modules for voltammetric and amperometric measurements and the recording of bioimpedance, PH value, force, pressure, temperature and other physical quantities.

The 32-bit microcontroller with BLE can already pre-process and filter the MultiSensor data and perform data fusion of the measurements in sensor node. AI is possible directly „on the edge“ via the latest function. GED offers customisation development for smart patches and products in the field of medical and laboratory technology. The SensorHost PC software and the app that is included can be customised and expanded. GED is ISO13485 certified as a developer and manufacturer of medical devices.

GED Gesellschaft für Elektronik und Design mbH

Pastoratsstraße 3, 53809 Ruppichteroth

Tel. +49 2247 9219 0

info@ged-pcd-mcm.de, www.ged-pcd-mcm.de

zenCELL

Boost your cell quality & research

Kurzprofil

Das zenCELL owl ist ein 24-Kanal-Mikroskop zur schnellen und automatisierten Mikroskopie von Zellkulturen. Durch den kompakten Aufbau und die Stabilität, auch über Raumtemperatur, ist es ideal für den Einsatz im Inkubator. Der modulare Aufbau ermöglicht es, flexibel Konfigurationen vorzunehmen, um eine passende und sichere Analyse von biologischen Proben zu garantieren. Die kleine Stellfläche lässt Ihnen im Inkubator genug Platz für weitere Zellkulturen oder auch zenCELL owl Systeme. Die Bildverarbeitungssoftware liefert nicht nur noch mehr Insights zu den Zellen, sondern auch Zeitrafferaufnahmen. Die Aufgaben des zenCELL owl beginnen vor dem eigentlichen Experiment, trotzdem kann es auch für spezielle Anwendungen genutzt werden, z.B. Wundheilungs-, Migrations- oder Spheroid-Assays.

Short profile

The zenCELL owl is a 24-channel microscope for fast, automated cell culture microscopy. Its compact design and stability, even above room temperature, make it ideal for use in incubators. The modular design allows flexible configurations to guarantee appropriate and safe analysis of biological samples. Its small footprint leaves enough space in the incubator for additional cell cultures or even zenCELL owl systems. The image processing software not only provides even more insights into the cells, but also time-lapse images. The tasks of the zenCELL owl start before your actual experiment, but it can also be used for special applications, e.g. wound healing, migration or spheroid assays.

innoME GmbH

In der Tütenbeke 36, 32339 Espelkamp

Tel. +49 8921 537700

info@zencellowl.com, www.zencellowl.com



THE BUSINESS LAB
LIFE SCIENCE CENTER
DÜSSELDORF

Kurzprofil

Das Life Science Center ist ein Technologie- und Gründerzentrum in Düsseldorf. Wir bieten innovativen Unternehmen und Start-ups auf rund 21.000 m² Gesamtfläche Büros und Labore bis Sicherheitsstandard S2.

Thematische Schwerpunkte sind neben den Life Sciences (Biotechnologie, Bioinformatik, Biomedizin und Medizintechnik) auch angrenzende Technologiebereiche wie z. B. Werkstofftechnologie oder Nanotechnologie.

Die Kooperation des Life Science Centers mit der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf und dem Universitätsklinikum Düsseldorf bietet zusätzliche Synergien bei der Umsetzung innovativer Projekte. Unser interdisziplinäres Expertennetzwerk aus den Bereichen Start-up-Support, Finanzen, Patente, F&E und Technologietransfer unterstützt dabei in allen unternehmerischen Belangen.

Short profile

The Life Science Center is a technology and start-up center based in Düsseldorf. We offer offices and laboratories up to security standard S2 on a total area of around 21,000 m² to innovative companies and start-ups.

In addition to the life sciences (biotechnology, bioinformatics, biomedicine and medical technology), the thematic focus is also on related technology areas such as materials technology or nanotechnology.

The Life Science Center cooperates with the Heinrich Heine University Düsseldorf and the University Hospital Düsseldorf to provide additional synergies when implementing of innovative projects. Our interdisciplinary network in the areas of start-up support, finance, patents, R&D and technology transfer provides support in all entrepreneurial matters.

Life Science Center Düsseldorf
c/o Düsseldorf Innovation- und Technologiezentrum GmbH

Merowingerplatz 1a, 40225 Düsseldorf

Tel. +49 211 9131 47 50

info@ditec-dus.de, www.ditec-dus.de



Kurzprofil

Medipee ist ein führendes Medizintechnik-Start-up, das ein wegweisendes Gerät zur digitalen und automatisierten Urinanalyse für den Einsatz auf der heimischen Toilette entwickelt hat. Unser innovatives Analysegerät, das direkt an der WC-Schüssel angebracht wird, ermöglicht eine präzise und individuelle Urinanalyse. Die Ergebnisse werden digital erfasst und können bequem über unsere benutzerfreundlichen Apps eingesehen werden. Damit bieten wir eine umfassende Lösung für das Gesundheitsmonitoring.

Unser vorrangiges Ziel bei Medipee ist es, die Probenahme zu vereinfachen, die Diagnosegenauigkeit zu verbessern und dabei den höchsten Komfort für die Benutzer zu gewährleisten. Indem wir die herkömmliche Urinanalyse revolutionieren und digitale Lösungen integrieren, setzen wir neue Maßstäbe für eine moderne, patientenzentrierte Medizin.

Short profile

Medipee is a leading medical technology start-up that has developed a groundbreaking device for digital, automated urine analysis for use in home toilets. Our innovative analysis device, which is directly attached to the toilet bowl, enables precise and individual urine analysis. The results are stored digitally and can be conveniently accessed through our user-friendly apps to provide a comprehensive solution for health monitoring.

Our primary goal at Medipee is to simplify sample collection, improve diagnostic accuracy, and ensure an outstanding level of user comfort. By revolutionizing traditional urine analysis and integrating digital solutions, we are setting new standards for modern, patient-centered medicine.

Medipee GmbH

Eurotec-Ring 45, 47445 Moers
Tel. +49 2841 6023150
info@medipee.com, www.medipee.com



Kurzprofil

Das Cluster Medizin.NRW ist die zentrale Kompetenzplattform der Medizin in NRW. Wir unterstützen Sie als Akteure der Medizin in NRW durch:

1. Vernetzung,
2. Information,
3. Beratung und
4. Standortmarketing,

um so den Standort NRW nachhaltig zu stärken.
Unsere Angebote richten sich unter anderem an:

- Existenzgründerinnen und -gründer,
- kleine und mittlere Unternehmen,
- Universitätskliniken,
- Hochschulen und Universitäten sowie
- (außeruniversitäre) Forschungseinrichtungen.

Short profile

The cluster Medizin.NRW is the central competence platform for medicine in NRW. We support you as medical players in NRW by

1. Networking
2. Information
3. Consulting
4. Location marketing

with the aim of promoting NRW as a location and to support players in the field of innovative medicine. Our offers are aimed at, among others:

- Business start-ups
- Small and medium-sized enterprises
- University hospitals
- Colleges and universities
- (Non-university) research institutions

Medizin.NRW

Merowingerplatz 1, 40225 Düsseldorf
Tel. +49 211 1306979 0
medizin.nrw@dlr.de, www.medizin.nrw



Kurzprofil

Mit langjähriger Erfahrung und einem hochqualifizierten Team bietet Ihnen MedNet EC-REP alle Dienstleistungen, die Sie für die europaweite Marktzulassung Ihrer Produkte benötigen: den Europäischen Bevollmächtigten (EC-REP), die UK Verantwortliche Person (UK RP) und den Schweizer Bevollmächtigten (CH-REP). Wir sind spezialisiert auf Medizinprodukte, In-vitro-Diagnostika, persönliche Schutzausrüstung sowie klinische Prüfungen und Leistungsstudien. Außerdem können wir Freihandelszertifikate für Sie beantragen.

Ein persönlicher Ansprechpartner garantiert Ihnen eine schnelle Reaktionszeit bei Registrierungen und kurze Kommunikationswege bei jeder Art von Anfrage. Über 700 Kunden weltweit nutzen bereits unseren Service. Schließen Sie sich ihnen an und genießen Sie unseren großartigen Service.

Short profile

With a wealth of experience and a highly qualified team, MedNet EC-REP offers you all the services needed to gain market approval for your products throughout Europe: the European Authorized Representative (EC-REP), the UK Responsible Person (UK RP) and the Swiss Authorized Representative (CH-REP). We specialize in medical devices, in vitro diagnostics, personal protective equipment, clinical investigations and performance studies. We can also apply for Free Sales Certificates.

Providing a single, personal contact assures you of a fast response time for registrations and short lines of communication for any kind of request. Over 700 customers worldwide are already making use of our service. We invite you to join them to enjoy this great service and become part of our community.

MedNet EC-REP GmbH

Borkstraße 10, 48163 Münster

Tel. +49 251 32266 64

contact@mednet-ecrep.com, www.mednet-ecrep.com



Kurzprofil

Als landeseigene Außenwirtschaftsförderungsgesellschaft unterstützt NRW.Global Business alle Unternehmen bei Investitionen und Ansiedlungen in Nordrhein-Westfalen, bei der Erschließung von Wachstumsmärkten sowie bei der Vernetzung mit internationalen Partner*innen. Wir betreiben internationales Standortmarketing für NRW und werben weltweit um ausländische Direktinvestitionen. Unsere Expert*innen unterstützen Investitionsprojekte vom ersten Schritt bis zur erfolgreichen Ansiedlung und darüber hinaus. Gemeinsam mit Partner*innen entwickeln wir speziell auf die Unternehmen zugeschnittene Außenwirtschaftsmaßnahmen wie Messebeteiligungen, Delegations- und Unternehmensreisen. Zahlreiche weitere Informations- und Kooperationsveranstaltungen bieten Hilfestellung beim Auf- und Ausbau des Auslandsgeschäfts.

Short profile

As the state-owned foreign trade promotion agency, NRW.Global Business supports all companies that are interested in investing and settling in North Rhine-Westphalia, developing growth markets and networking with international partners. We conduct international location marketing for NRW and promote direct foreign investment here on a worldwide basis. Our experts offer assistance in investment projects from the first step to successful settlement and beyond. In close coordination with our partners, we provide a variety of measures tailored to the companies' needs, such as the organisation of joint trade fair presentations abroad and delegation trips to foreign countries. Numerous other industry information and brokerage events offer additional assistance in setting up and expanding international business.

NRW.Global Business GmbH

Trade & Investment Agency of the
German State of North Rhine-Westphalia (NRW)
Völklinger Straße 4, 40219 Düsseldorf
Tel. +49 211 13000 0
nrw@nrwglobalbusiness.com, www.nrwglobalbusiness.com



Kurzprofil

ProductLife Group (PLG) verbessert die Gesundheit der Menschen durch Dienstleistungen zur Einhaltung von gesetzlichen Vorschriften für sichere und wirksame medizinische Lösungen.

Mit globaler Reichweite in über 150 Ländern bietet PLG Beratungs- und Outsourcing-Dienstleistungen in den Bereichen Regulatory Affairs, Qualität und Compliance, Marktzugang, Vigilanz und medizinische Informationen.

Das Ziel von PLG ist es, den Mehrwert für Menschen und Kunden kontinuierlich zu verbessern, durch langfristige Partnerschaften, Innovation, Flexibilität und Kosteneffizienz.

Weitere Informationen finden Sie unter productlifegroup.com.

Short profile

ProductLife Group's mission is to improve human health by delivering regulatory compliance services for the safe and effective use of medical solutions.

For almost 30 years, PLG has supported clients throughout the entire product life cycle, combining local expertise with global reach spanning more than 150 countries. It provides consulting and outsourcing services in the areas of regulatory affairs, quality and compliance, market access (pricing and reimbursement), vigilances and medical information, covering both established products and innovative therapeutics and diagnostics.

With the goal of continuously improving the value delivered to people and customers, PLG is committed to long-term partnership, innovation, flexibility, and cost efficiency.

For more information, visit productlifegroup.com

ProductLife Germany GmbH

Neuer Markt 27-29, 42781 Haan

Tel. +49 2129 530155

info@productlife-group.com, www.productlifegroup.com



Kurzprofil

Wir sind ein junges, dynamisches Unternehmen, das auf dem Gebiet der medizinischen Einwegprodukte tätig ist.

Biopsie-Lösungen sind unser Fokus.

Die weLLgo Medical Products GmbH produziert alle ihre Produkte in Übereinstimmung mit ISO 13485:2016 und den CE-Richtlinien.

Short profile

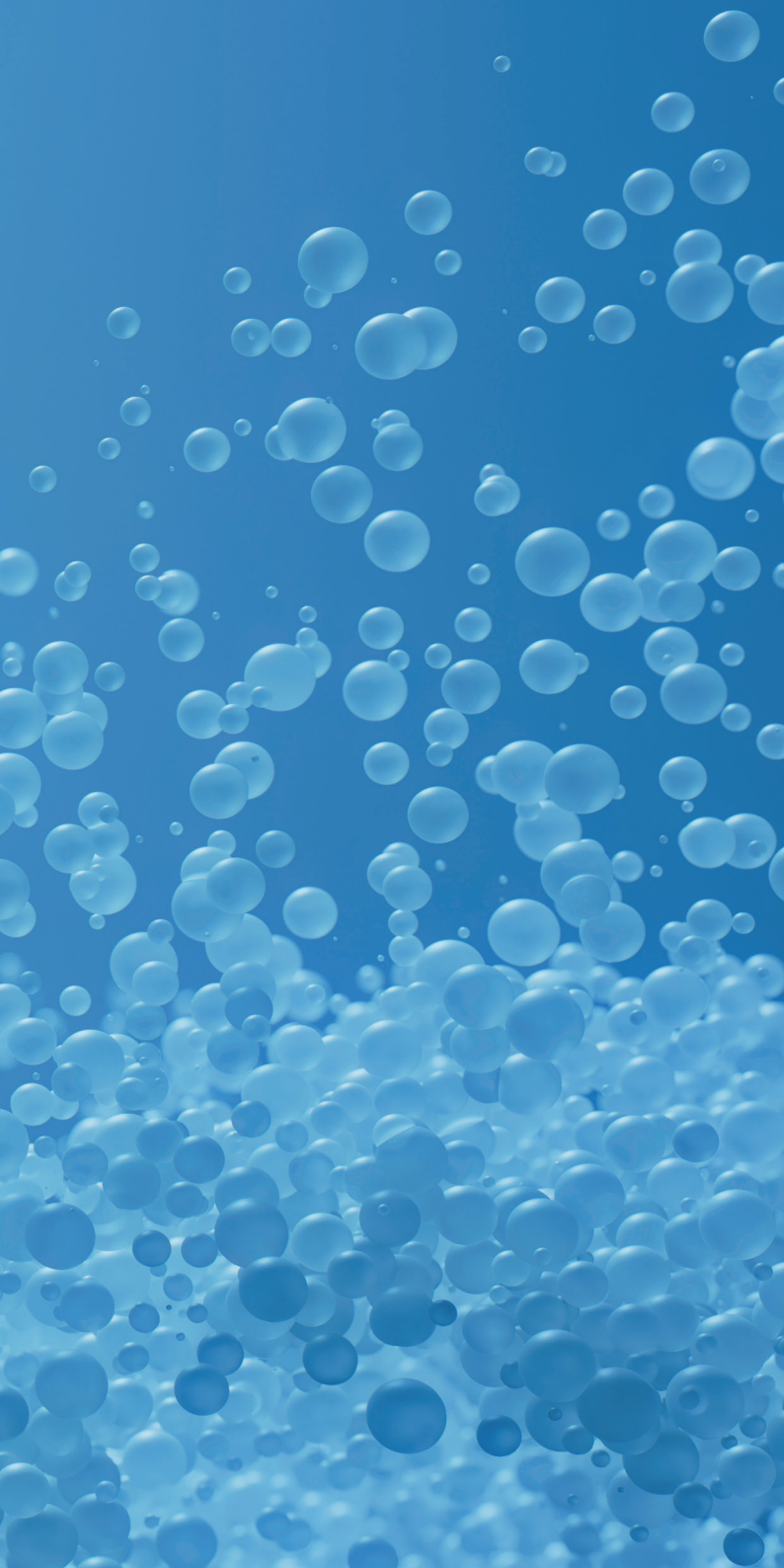
We are a young, dynamic company that operates in the field of disposable medical products, focusing on biopsy solutions. weLLgo Medical Products GmbH manufactures all its products in accordance with ISO 13485:2016 standards and CE requirements.

weLLgo Medical Products GmbH

Buchenhofener Straße 21, 42329 Wuppertal

Tel. +49 202 769162 10

sales@wellgomedical.com, www.wellgomedical.com



Einladung

NRW-Netzwerkabend auf der MEDICA 2023*

**Montag, 13. November 2023,
ab 18:00 Uhr – Halle 3, Stand C80**

Wir laden Sie herzlich ein, Ihren Messetag auf dem Gemeinschaftsstand des Landes Nordrhein-Westfalen mit Vertreterinnen und Vertretern aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft ausklingen zu lassen.

Der diesjährige NRW-Netzwerkabend steht ganz im Zeichen des NRW-USA-Jahres. Die Band „saxvibes“ sorgt mit ihrem Showprogramm für die musikalische Unterhaltung, während Sie bei Getränken und kulinarischen Köstlichkeiten den Abend genießen können.

Wir freuen uns auf Sie!

NRW-USA-Jahr

A Perfect Match – das NRW-USA-Jahr 2023/2024

Die USA und das Land NRW verbindet eine Geschichte von rund 340 Jahren, die Geschichte einer Freundschaft.

Und diese Verbundenheit ist heute lebendiger denn je: Mehr als 1.700 US-Unternehmen sind in Nordrhein-Westfalen aktiv, zudem gibt es 33 Städtepartnerschaften. Hinzu kommen 98 Schulpartnerschaften und 290 Hochschulkooperationen.

Die Landesregierung Nordrhein-Westfalen hat dies zum Anlass genommen, die engen diplomatischen, wirtschaftlichen und kulturellen Beziehungen mit dem NRW-USA-Jahr zu würdigen, zu vertiefen und erlebbar zu machen.

Am 22. Juni 2023 fiel der offizielle Startschuss zum NRW-USA-Jahr 2023/2024 unter dem Motto „A Perfect Match“. Es umfasst zahlreiche Aktivitäten und Veranstaltungen mit USA-Bezug. Weitere Informationen zum NRW-USA-Jahr erhalten Sie auf der Website <https://nrw-usa.nrw>.

*Messticket erforderlich



Invitation

NRW Network Evening at MEDICA 2023*

**Monday, November 13, 2023,
from 6 p.m. – hall 3, stand C80**

We cordially invite you to round off your visit to the trade fair at the joint stand of the state of North Rhine-Westphalia together with representatives from the worlds of politics, business, and science.

This year's NRW Network Evening is dedicated to the NRW-USA Year. The band "saxvibes" will provide the musical entertainment with their show program, while you enjoy the evening with a pleasant drink and some culinary delicacies.

We look forward to seeing you at the event!

NRW-USA Year

A Perfect Match – the NRW-USA Year 2023/2024

The USA and the state of North Rhine-Westphalia have a common history stretching back some 340 years – the history of a long friendship.

And this enduring bond is closer today than ever, as over 1,700 U.S. companies currently operate in North Rhine-Westphalia. We also share 33 city and town partnerships as well as 98 school partnerships and 290 university collaborations.

The state government of North Rhine-Westphalia is taking the NRW-USA Year as an opportunity to honor, deepen, and bring to life these close diplomatic, economic, and cultural relations.

The NRW-USA Year 2023/2024 officially began on June 22, 2023 under the motto "A Perfect Match". This celebratory year includes a broad range of USA-related activities and events. For more information on the NRW-USA Year, please visit <https://nrw-usa.nrw>.

*Exhibition ticket required



Die Landesregierung Nordrhein-Westfalen

Tel. +49 211 837-1001
www.nrw.de

The Government of North Rhine-Westphalia

Phone +49 211 837-1001
www.nrw.de

Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

Tel. +49 211 61772-0
poststelle@mwike.nrw.de
www.wirtschaft.nrw

Ministry of Economic Affairs, Industry, Climate Action and Energy of the State of North Rhine-Westphalia

Phone +49 211 61772-0
poststelle@mwike.nrw.de
www.wirtschaft.nrw

Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen

Tel. +49 211 869-04
poststelle@mkw.nrw.de
www.mkw.nrw

Ministry of Culture and Science of the State of North Rhine-Westphalia

Phone +49 211 869-04
poststelle@mkw.nrw.de
www.mkw.nrw

Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen

Tel. +49 211 855-5
poststelle@mags.nrw.de
www.mags.nrw

Ministry for Work, Health and Social Affairs of the State of North Rhine-Westphalia

Phone +49 211 855-5
poststelle@mags.nrw.de
www.mags.nrw

BIO.NRW

The Home of Biotech
Nordrhein-Westfalen
Tel. +49 211 385 469-9200
bio.nrw@bio.nrw.de
www.bio.nrw.de

BIO.NRW

The Home of Biotech
North Rhine-Westphalia
Phone +49 211 385 469-9200
bio.nrw@bio.nrw.de
www.bio.nrw.de

Medizin.NRW c/o DLR Projektträger

Tel.+49 211 1306979-0
medizin.nrw@dlr.de
www.medizin.nrw

Medizin.NRW c/o DLR Projektträger

Phone +49 211 1306979-0
medizin.nrw@dlr.de
www.medizin.nrw

NRW.BANK

Tel. +49 211 91741-0 (Düsseldorf)
Tel. +49 251 91741-0 (Münster)
www.nrwbank.de

NRW.BANK

Tel. +49 211 91741-0 (Düsseldorf)
Tel. +49 251 91741-0 (Münster)
www.nrwbank.de

NRW.Energy4Climate GmbH

Tel. +49 211 822086-430
www.energy4climate.nrw

NRW.Energy4Climate GmbH

Phone +49 211 822086-430
www.energy4climate.nrw

USEFUL CONTACTS

NRW.Global Business GmbH

Tel. +49 211 13000-0
www.nrwglobalbusiness.com

NRW.Global Business GmbH

Phone +49 211 13000-0
www.nrwglobalbusiness.com

NRW SERVICEPORTAL

serviceportal@mhkbd.nrw.de
www.meineverwaltung.nrw

NRW SERVICEPORTAL

serviceportal@mhkbd.nrw.de
www.meineverwaltung.nrw

ProduktionNRW

Tel. +49 211 687748-0
www.produktion.nrw.de

ProduktionNRW

Phone +49 211 6877480
www.produktion.nrw.de

STARTERCENTER NRW

Tel. +49 211 837-1939
www.startercenter.nrw.de

STARTERCENTER NRW

Phone +49 211 837-1939
www.startercenter.nrw.de

Tourismus in NRW

Tel. +49 211 91320-500
www.nrw-tourismus.de

Tourism in NRW

Phone +49 211 91320-500
www.nrw-tourismus.de

ZENIT GmbH

Tel. +49 208 30004-0
www.zenit.de

ZENIT GmbH

Phone +49 208 30004-0
www.zenit.de

Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Landesregierung Nordrhein-Westfalen herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von Wahlwerberinnen und -werbern oder Wahlhelferinnen und -helfern während eines Wahlkampfes zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt auch für Landtags-, Bundestags- und Kommunalwahlen sowie für die Wahl der Mitglieder des Europäischen Parlaments. Missbräuchlich sind insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zwecke der Wahlwerbung. Eine Verwendung dieser Druckschrift durch Parteien oder sie unterstützende Organisationen ausschließlich zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder bleibt davon unberührt. Unabhängig davon, wann, auf welchem Weg und in welcher Anzahl diese Schrift der Empfängerin oder dem Empfänger zugegangen ist, darf sie auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Landesregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.



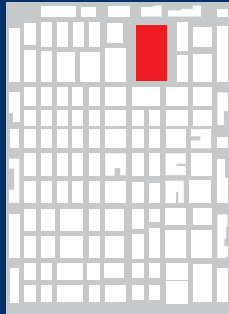
Gesundheit#Digital

Halle 12, Stand A53 / Hall 12, stand A53



Medizintechnik, Diagnostik & Forschung

Halle 3, Stand C80 / Hall 3, stand C80



Impressum/Contact details

**Ministerium für Wirtschaft,
Industrie, Klimaschutz
und Energie des Landes
Nordrhein-Westfalen**

Berger Allee 25

40213 Düsseldorf

Tel. +49 211 61772-0

poststelle@mwike.nrw.de

www.wirtschaft.nrw

www.messen.nrw.de

© 2023/MWIKE

