



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

HANNOVER MESSE

22.–26. April 2024
Halle 7, Stand A28



Aussteller auf dem Landesgemeinschaftsstand NRW Exhibitors at the stand	3 – 7
ProduktionNRW ProduktionNRW	8
Ausstellerprofile Exhibitor profiles	9 – 32
OWL-Gemeinschaftsstand OWL joint stand	33 – 39
Nordrhein-Westfalen-Abend North Rhine-Westphalian Evening	40 – 41
Gute Kontakte Useful contacts	42 – 43
Hallenübersicht Map of exhibition hall	44

ProduktionNRW

www.produktion.nrw.de
kommunikation@produktion.nrw.de

1

@-yet Industrial IT Security GmbH

www.add-yet-iis.de
info@add-yet-iis.de

2

aiXbrain GmbH

www.aixbrain.de
info@aixbrain.de

3

ATR Industrie-Elektronik GmbH

www.atr.de
info@atr.de

4

Bergische Struktur- und Wirtschaftsförderungs- gesellschaft mbH

www.bergische-gesellschaft.de
info@bergische-gesellschaft.de

5

Competence Center 5G.NRW

www.5g.nrw
kontakt@5g.nrw

6

F. H. Papenmeier GmbH & Co. KG

www.papenmeier.de
info@papenmeier.de

7

Heuel & Löher GmbH & Co. KG

www.localino.net
sales@localino.net

8

In|Die RegionWestfalen: Kompetenzregion für grüne Produktion c/o Wirtschaftsförderung Dortmund

www.regionwestfalen.de
info@regionwestfalen.de

9

ITB Ingenieurgesellschaft für technische Berechnungen mbH

www.itb-fem.de
info@itb-fem.de

10

Kompetenznetz Logistik.NRW c/o LOG-IT Club e. V

www.logistik.nrw
p.abelmann@logit-club.de

11

Netzwerk Industrie RuhrOst e. V. (NIRO)

www.ni-ro.de
info@ni-ro.de

12

Neue Effizienz gGmbH THEAsmart2 Forschungskonsortium

www.neue-effizienz.de/theasmart
info@neue-effizienz.de

13

NRW.Global Business GmbH Sonderprojekt Rheinisches Revier

www.nrwglobalbusiness.com
nrw@nrwglobalbusiness.com

14

Petanux GmbH

www.petanux.com
contact@petanux.com

15

Powerhouse Solutions GmbH

www.powerhouse-solutions.de
info@powerhouse-solutions.de

16

PROTECA c/o Exzellenzcluster Internet of Production

www.iop.rwth-aachen.de
info@iop.rwth-aachen.de

17

Runder Tisch Zirkuläre Wertschöpfung NRW c/o :metabolon

www.zirkulaere-wertschoepfung-nrw.de
info@zirkulaere-wertschoepfung-nrw.de

18

SDZ GmbH

www.sdz.de
info@sdz.de

19

SICP – Software Innovation Campus Paderborn c/o Universität Paderborn

www.sicp.de
info@sicp.de

20

Sugatsune Europe GmbH

www.sugatsune.eu
sales@sugatsune.eu

21

Sundwiger Drehtechnik GmbH

www.sundwiger.com
info@sundwiger.com

22

SuperOffice GmbH

www.superoffice.de
info@superoffice.de

23

Transferverbund Südwestfalen c/o GWS im Märkischen Kreis mbH

www.transferverbund.de
info@transferverbund-sw.de

24

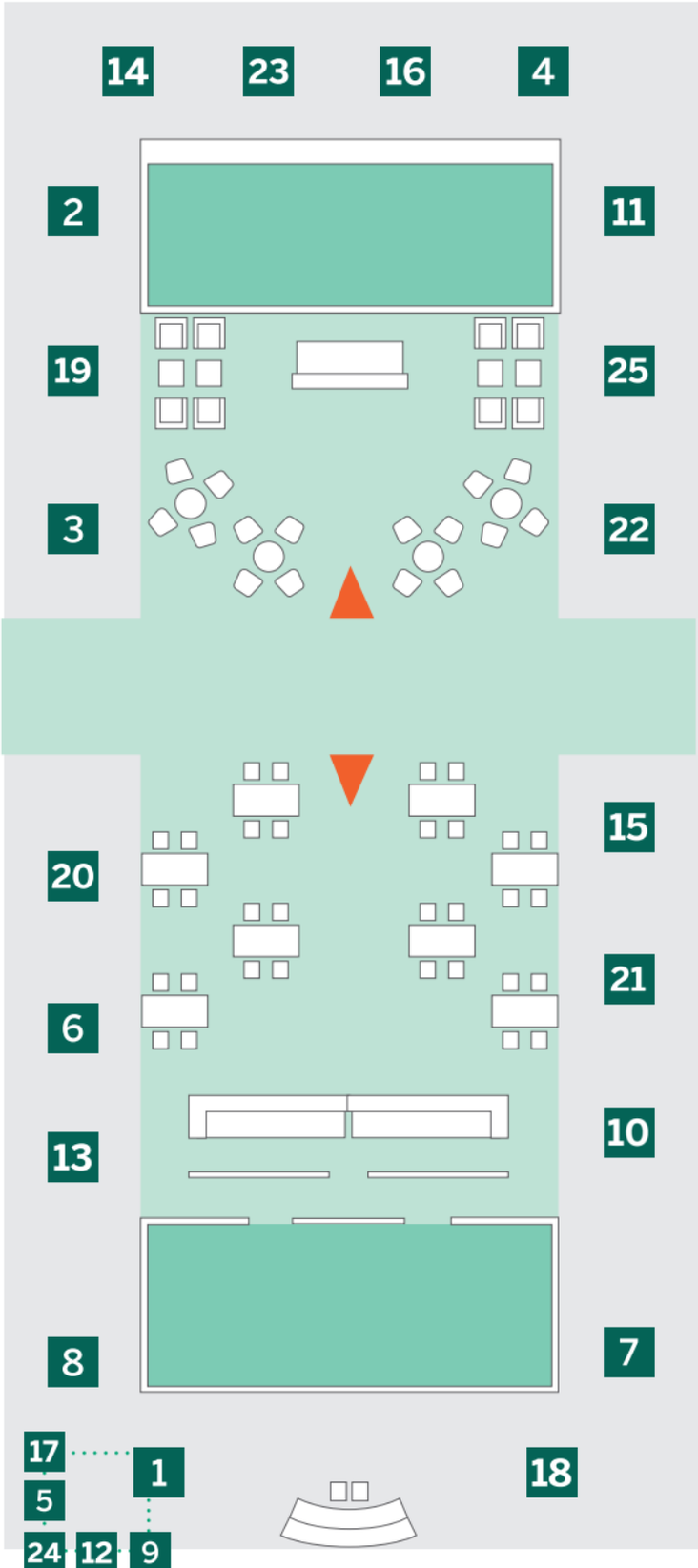
Worldline Germany SE

www.worldline.com
claus.uellendall@worldline.com

25

EXHIBITORS AT THE STAND

Halle 7, Stand A28 / Hall 7, stand A28



1
0
1
1

sDWexTlckargY'OV

aNeN



1
0
1
0
1
1
0
1
0
1
1
0

ProduktionNRW

Cluster Maschinenbau/Produktionstechnik

Kurzprofil

Nordrhein-Westfalen ist die Heimat von vielen innovativen und leistungsfähigen Unternehmen. Mit mehr als 190.000 Beschäftigten und einem Umsatz von 49,8 Milliarden Euro 2023 ist der Maschinenbau einer der bedeutendsten Industriezweige und größter industrieller Arbeitgeber in Nordrhein-Westfalen.

ProduktionNRW ist das Cluster des Maschinenbaus und der Produktionstechnik in NRW und wird vom VDMA NRW durchgeführt. ProduktionNRW versteht sich als Plattform, um Unternehmen, Institutionen und Netzwerke untereinander und entlang der Wertschöpfungskette zu vernetzen, zu informieren und zu vermarkten. Wesentliche Teile der Leistungen, die ProduktionNRW erbringt, werden aus Mitteln des Ministeriums für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen gefördert.

Short profile

North Rhine-Westphalia is home to many innovative and efficient companies. With more than 190,000 employees and a turnover of 49.8 billion euros in 2023, mechanical engineering is one of the most important industrial sectors and the largest industrial employer in North Rhine-Westphalia.

ProduktionNRW is the cluster of mechanical engineering and production technology in North Rhine-Westphalia and is implemented by VDMA NRW. ProduktionNRW sees itself as a platform for networking, informing and marketing companies, institutions and networks among themselves and along the value chain. Significant parts of ProduktionNRW's services are funded by the Ministry of Economic Affairs, Industry, Climate Action and Energy of the State of North Rhine-Westphalia.

ProduktionNRW

Cluster Maschinenbau / Produktionstechnik

c/o VDMA e.V.

Grafenberger Allee 125, 40237 Düsseldorf

Tel. +49 211 687748-25

kommunikation@produktion.nrw.de, www.produktion.nrw.de



Kurzprofil

Die @-yet Industrial IT Security GmbH verbindet langjährige Erfahrung in OT-Sicherheit und Datenschutz mit dem Wissen um die Technik und die Anforderungen der Automatisierung und Industrie 4.0 in Unternehmen. Damit sind wir ein wichtiger Partner, um Ihren Weg in die digitale Zukunft sicher zu gestalten.

Short profile

@-yet Industrial IT Security GmbH combines many years of experience in OT security and data protection with outstanding knowledge of the technology and requirements of automation and Industry 4.0 in enterprises. This makes us an essential partner to provide you with expert support on your way into the digital future.

@-yet Industrial IT Security GmbH

Neuenhofstraße 194, 52078 Aachen

Tel. +49 2175 16550

info@add-yet-iis.de, www.add-yet-iis.de



Kurzprofil

Embedded AI für die Industrie.

Für alle Hersteller und Betreiber von Maschinen, Anlagen und Smart Devices, die mit Künstlicher Intelligenz die Qualität, Leistung und Verfügbarkeit ihrer Geräte steigern wollen.

Mit der Softwarelösung Dataray® ermöglicht aiXbrain es seinen Kunden, KI-Modelle zu trainieren, in ihre Maschinen zu integrieren und unter Industriebedingungen zu betreiben. Dabei steht die Sicherstellung der Verfügbarkeit und Genauigkeit der integrierten KI-Modelle im Tagesbetrieb an erster Stelle.

Mit dem Live-Demonstrator „ClickID“ des Kunden Voss Automotive präsentiert aiXbrain auf der diesjährigen HMI ein industrielles Praxisbeispiel für Embedded AI zur intelligenten Qualitätssicherung in der manuellen Montage.

Short profile

Embedded AI for industry.

For all manufacturers and operators of machines, systems and smart devices who want to use artificial intelligence to improve the quality, performance and availability of their devices.

With the Dataray® software solution, aiXbrain enables its customers to train AI models, integrate them into their machines and operate them under industrial conditions. Ensuring the availability and accuracy of the integrated AI models in day-to-day operations is the top priority.

At this year's HMI, aiXbrain showcases their customer Voss Automotive's live demonstrator "ClickID" as a practical example of embedded AI for intelligent quality assurance in manual assembly.

aiXbrain GmbH

Bendstraße 50–52, 52066 Aachen

Tel. +49 241 55704660

info@aixbrain.de, www.aixbrain.de



Kurzprofil

ATR Industrie-Elektronik GmbH

Ihr Spezialist für den Schaltschrank- und Steuerungsbau. Ausführungen auf Basis aller gängigen Normen, national und international.

Seit 1970 Entwicklung und Produktion von elektronischen Baugruppen für die Mess-, Steuer- und Regeltechnik für nahezu alle Industriezweige.

Short profile

ATR Industrie-Elektronik GmbH

Your specialist for switch gears and control systems. Versions based on all common standards, national and international.

Since 1980 development and production of electronic assemblies for measuring control technology for almost all branches of industry.

ATR Industrie-Elektronik GmbH

Siempelkampstraße 50, 47803 Krefeld

Tel. +49 2151 92-6100

info@atrie.de, www.atrie.de

BERGISCHE STRUKTUR- UND WIRTSCHAFTS- FÖRDERUNGS- GESELLSCHAFT

Kurzprofil

Remscheid, Solingen und Wuppertal. Östlich der Rhein-Metropolen und nur 30 Kilometer südlich des Ruhrgebiets gelegen. Für dieses Städtedreieck initiiert die Bergische Struktur- und Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH (BSW) gemeinsame regionale Zukunftsprojekte.

Drei Themenfelder bearbeitet die BSW im regionalen Kontext: Wirtschaftsförderung, Strukturentwicklung und Tourismus – interkommunal und in Kooperation mit Wirtschaft und Wissenschaft. Dazu gehören die Organisation von Support für die regionale Unternehmenslandschaft, insbesondere für die Automobilzulieferer und den Maschinenbau, die Entwicklung von zeitgemäßen Strukturprojekten unter besonderer Berücksichtigung von Mobilität sowie die Förderung von Tourismus und Beschäftigung. Die Region wird so als Standort und Förderkulisse sichtbar.

Short profile

The cities of Remscheid, Solingen and Wuppertal are situated east of the major cities on the Rhine and only 30 kilometres south of the Ruhr district. Bergische Struktur- und Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH (BSW) initiates joint regional projects to promote the future of this trio of cities.

BSW works on three main subject areas in the best interest of the region: economic development, structural development and tourism – across municipalities and in close cooperation with the worlds of business and science. We organise support for the regional businesses, especially automotive suppliers and mechanical engineering companies. We help develop state-of-the-art structural projects with a sharp focus on mobility, and promote tourism and employment. The region is thus becoming a key hub for well-funded economic, structural and commercial development.

Bergische Struktur- und Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH

Stöcken 19, 42651 Solingen

Tel. +49 212 881606 60

info@bergische-gesellschaft.de, www.bergische-gesellschaft.de



5G.NRW

Competence Center

Kurzprofil

Das vom Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen (MWIKE) geförderte Competence Center 5G.NRW hat das Ziel, Nordrhein-Westfalen zum Leitmarkt für 5G zu entwickeln. Unter der Konsortialführung der Bergischen Universität Wuppertal leiten die Partner an der Universität Duisburg-Essen, der Technischen Universität Dortmund und dem FIR an der RWTH Aachen ein breites 5G-Innovationsnetzwerk in NRW.

Das CC5G bietet eine zentrale Kontaktstelle für Akteure aus Industrie, Wissenschaft und Politik, vermittelt zwischen den Institutionen und macht 5G über ein breites Angebotsportfolio erlebbar. Damit reduziert es technische Eintrittshürden für Unternehmen, entwickelt die wirtschaftlichen Potenziale weiter und beschleunigt die Innovationsdiffusion.

Short profile

The Competence Center 5G.NRW is funded by the Ministry of Economic Affairs, Industry, Climate Action and Energy of the State of North Rhine-Westphalia (MWIKE). The Center aims to develop North Rhine-Westphalia (NRW) into the leading market for 5G technology. Under the consortium leadership of the University of Wuppertal, the partners based at the University of Duisburg-Essen, the Technical University of Dortmund and the FIR at RWTH Aachen University are managing a broad 5G innovation network across NRW. The CC5G provides the contact point for stakeholders from the worlds of industry, science and politics, mediates between the institutions and makes 5G comprehensible via a broad range of offerings.

CC5G reduces technical entry barriers for organizations, further develops economic potential and paves the way for the rapid diffusion of innovation.

Competence Center 5G.NRW

Geschäftsstelle – SIKoM+/ Bergische Universität Wuppertal
Rainer-Gruenter-Straße 21, 42119 Wuppertal
Tel. +49 202 439-1026
kontakt@5g.nrw, www.5g.nrw



Kurzprofil

Papenmeier ist weltweit durch seine Produktbereiche Lumiglas (Prozessbeobachtung), RehaTechnik (elektronische Hilfsmittel für Blinde und Sehbehinderte) und Elektronik vertreten. Papenmeier ist in der Forschung & Entwicklung sehr engagiert. Im Vordergrund stehen kundenspezifische Lösungen.

Short profile

Papenmeier is represented worldwide by the product divisions Lumiglas (process lighting), RehaTechnik (electronic aids for the blind and visually impaired) and Electronics. Papenmeier is also closely involved in research and development and focuses on creating customized solutions.

F. H. Papenmeier GmbH & Co. KG

Talweg 2, 58239 Schwerte

Tel. +49 2304 205 0

info@papenmeier.de, www.papenmeier.de



Kurzprofil

#WEKEEPYOUONTRACK

Mit diesem Motto begleiten wir unsere Kunden als ganzheitlicher Lösungsanbieter für die Indoor- und Outdoorlokalisierung (RTLS). Unsere flexibel einsetzbaren Systeme digitalisieren Industrie, Logistik, Gesundheitswesen u.v.m.

Angefangen bei der eigenen Produktentwicklung und kompetenter Prozessberatung über unser flexibles Produktportfolio bis zur Realisierung von Systemen sind wir der Partner für die individuelle Umsetzung von RTLS-Lösungen.

Dabei ist es für uns Anspruch und Motivation zugleich, dass wir Technologieführer im Bereich der Indoor- und Outdoor-Lokalisierung sind und bleiben, und weiterhin innovative und zukunftsweisende Technologien entwickeln. Das alles Made in Germany!

Short profile

#WEKEEPYOUONTRACK

With this motto, we support our customers as a holistic solution provider for indoor and outdoor localization (RTLS). Our flexible systems digitize industry, logistics, healthcare and much more. Starting with our own product development and competent process consulting through a flexible product portfolio and up to the implementation of systems, we are the partner for the realization of RTLS solutions.

For us it is aspiration and motivation, that we are and remain the technology leader in the area of indoor and outdoor localization and continue to develop innovative and future-oriented technologies. All made in Germany!

Heuel & Löher GmbH & Co. KG

Kölner Str. 103, 57368 Lennestadt

Tel. +49 176 80193177

sales@localino.net, www.localino.net

In|Die RegionWestfalen

Kurzprofil

Das Netzwerk In|Die RegionWestfalen unterstützt gemeinsam mit seinen regionalen Partner*innen aus Hamm, Hagen, Bochum, Dortmund und dem Kreis Unna Unternehmen bei der Implementierung nachhaltiger Produktionsprozesse, um den Megatrends zu begegnen. Ziel ist die Förderung grüner Produktion durch Information, Coaching und Vernetzung in einem der führenden Kompetenznetzwerke für Green Production in Deutschland. Greencoaches begleiten Unternehmen bei der Entwicklung und Umsetzung nachhaltiger Ideen. Das regionale Netzwerk bietet maßgeschneiderte Unterstützung für kleine und mittlere Unternehmen, einschließlich externer Spezialisten bei Bedarf.

Short profile

Together with its regional partners from Hamm, Hagen, Bochum, Dortmund and the district of Unna, the In|Die RegionWestfalen network supports companies in implementing sustainable production processes in order to meet the megatrends. The aim is to promote green production through information, coaching and networking in one of the leading competence networks for green production in Germany. Green coaches support companies in the development and implementation of sustainable ideas. The regional network offers tailor-made support for small and medium-sized companies, including external specialists if required.

In|Die RegionWestfalen: Kompetenzregion für grüne Produktion c/o Wirtschaftsförderung Dortmund

Grüne Straße 2–8, 44147 Dortmund

Tel. +49 231 50 24809

info@regionwestfalen.de, www.regionwestfalen.de



Kurzprofil

Die ITB Ingenieurgesellschaft für technische Berechnungen mbH bietet umfassende Dienstleistungen in den Bereichen FEM-Berechnung und CFD-Simulation. Die FEM-Berechnung ermöglicht detaillierte Analysen der Festigkeit und Dynamik von Strukturen, während die CFD-Simulation spezialisiert ist auf präzise Strömungsanalysen, umfassend von der Optimierung von Designs bis zur Risikominimierung in sicherheitskritischen Anwendungen. Dies spart nicht nur Zeit und Kosten im Vergleich zu herkömmlichen Testmethoden, sondern fördert auch Innovation und Designexzellenz in der Produktentwicklung. ITB kombiniert aktuellste Softwareanwendungen und tiefgreifendes Fachwissen, um in verschiedenen Branchen wie Automobilbau, Medizintechnik, Umwelttechnik und mehr innovative Lösungen zu entwickeln.

Short profile

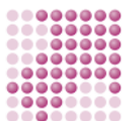
ITB Ingenieurgesellschaft für technische Berechnungen mbH offers a comprehensive range of services in FEM (Finite Element Method) calculations and CFD (Computational Fluid Dynamics) simulations. FEM enables detailed analyses of strength and dynamics in structures, while CFD focuses on precise flow analyses, covering everything from design optimization to risk minimization in safety-critical applications. This approach not only saves time and costs compared to traditional testing methods, but also promotes innovation and design excellence in product development. ITB combines the latest software applications and in-depth expertise to develop innovative solutions in various industries, including automotive, medical technology, environmental engineering, and more.

ITB Ingenieurgesellschaft für technische Berechnungen mbH

Europaplatz 7, 44269 Dortmund

Tel. +49 231 945365-0

info@itb-fem.de, www.itb-fem.de



Logistik.NRW
Kompetenznetz

Kurzprofil

Das Kompetenznetz Logistik.NRW ist eines der landesweiten Branchennetzwerke der Landesregierung Nordrhein-Westfalen. Das Besondere am Kompetenznetz Logistik.NRW ist die Beteiligung der Wirtschaft am Management über den LOG-IT Club e.V. als Trägerverein und den VVWL e.V. als Partner. Zu den Hauptaufgaben des Kompetenznetzes Logistik.NRW gehören der Aufbau einer Logistik-Community in NRW, die Verbesserung des Branchen-Images in NRW sowie die Förderung von Innovation, Digitalisierung und Nachhaltigkeit. Schon heute sind fast 350 Unternehmen direktes Mitglied im Netzwerk – machen Sie mit!

Short profile

Kompetenznetz Logistik.NRW is one of the state-wide industry networks operated by the North Rhine-Westphalian state government. The special feature of Kompetenznetz Logistik.NRW is the participation of the business community in its management via the LOG-IT Club e.V. as the supporting association and the VVWL e.V. as a partner. The main tasks of Kompetenznetz Logistik.NRW include developing a logistics community in NRW, improving the industry's image within the state and promoting innovation, digitalisation and sustainability. Almost 350 companies are already direct members of the network. Come and join us!

Kompetenznetz Logistik.NRW c/o LOG-IT Club e. V.

Mallinckrodtstraße 320, 44147 Dortmund

Tel. +49 173 5644420

p.abelmann@logit-club.de, www.logistik.nrw



Netzwerk Industrie RuhrOst

Kurzprofil

Das regionale Netzwerk NIRO verschafft seinen aktuell 75 Mitgliedsunternehmen aus den Branchen Maschinenbau-, Metall- und Industrieelektronik umfassende materielle und immaterielle Vorteile. Gemeinsam werden innovative Lösungen für die Handlungsfelder Einkauf, Logistik und Import/Export, Innovation, Industrie 4.0, Personal und Marketing erarbeitet.

Mit konkreten Maßnahmen und Projekten trägt NIRO wesentlich dazu bei, den Standort in seiner Wettbewerbsfähigkeit zu stärken.

2006 wurde NIRO gegründet und hat sich zum zweitgrößten Netzwerk im Bereich Maschinenbau in Nordrhein-Westfalen entwickelt. NIRO ist Teil der Initiative „go-cluster“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie und wurde 2023 zum zweiten Mal mit dem ECEI Silberlabel ausgezeichnet.

Short profile

The regional NIRO network currently provides its 75 member companies from the mechanical engineering, metal and industrial electronics sectors with a comprehensive range of material and immaterial advantages.

Together, the members of the network develop innovative solutions in the fields of purchasing, logistics, import, export, innovation, Industry 4.0, personnel and marketing.

With concrete measures and projects, NIRO makes a significant contribution to strengthening the competitiveness of the region as a location.

NIRO was founded in 2006 and has developed into the second largest network in the mechanical engineering sector in North Rhine-Westphalia. NIRO is part of the „go-cluster“ initiative of the Federal Ministry for Economic Affairs and Energy and was awarded the ECEI Silver Label in 2023 for the second time.

Netzwerk Industrie RuhrOst e.V. (NIRO)

Kanalstraße 25, 44147 Dortmund

Tel. +49 231 95243872

info@ni-ro.de, www.ni-ro.de



Kurzprofil

Überschüssige Abwärme aus Industrie, Gewerbe & Haushalten stellt ein großes Energiepotenzial in Deutschland dar. Große Mengen fossile Energie könnten eingespart werden, wenn Abwärme effizienter genutzt werden könnte. Niedrige Temperaturen zwischen 20 und 100°C sind dabei eine besondere Herausforderung. Dieser Temperaturbereich kann mit Formgedächtnislegierungen (FGL) nutzbar gemacht werden.

Im Forschungsprojekt THEAsmart2 werden zu diesem Zweck Wärmekraftmaschinen auf Basis von FGL entwickelt und erprobt. Mit unserem Forschungspartner FGW e.V. zeigen wir neben einer Wärmekraftmaschine auch eine elektrische FGL Flügelverstellung. Außerdem entwickelt die FGW e.V. Anwendungen von künstlicher Intelligenz im industriellen Kontext und zeigt mit ihrem KI-Koffer ein mobiles Mess- und Analysesystem.

Short profile

Excess waste heat from industry, commerce and households represents a huge energy potential in Germany. Large amounts of fossil-based energy could be saved if waste heat could be used more efficiently. Low temperatures between 20 and 100°C are a particular challenge. However, this temperature range can be made usable with shape memory alloys (SMAs).

In the THEAsmart2 research project, heat engines based on SMAs are being developed and tested for this purpose. Together with our research partner FGW e.V., we are demonstrating not only a heat engine but also an electric SMA wing adjustment system. FGW e.V. is also developing artificial intelligence applications in an industrial context and will be demonstrating a mobile measurement and analysis system with its AI case.

Neue Effizienz gGmbH

Bärenstraße 11–13, 42117 Wuppertal

Tel. +49 202 963506.0

info@neue-effizienz.de, www.neue-effizienz.de/theasmart



Kurzprofil

Das größte Braunkohleabbaugebiet Europas in Nordrhein-Westfalen, das sogenannte „Rheinische Revier“, steht durch den Kohleausstieg 2030 vor einem tiefgreifenden Wandel. Dies bietet zugleich die Chance, Modellregion für Energieversorgungs- und Ressourcensicherheit zu werden. Die landeseigene Gesellschaft zur Außenwirtschaftsförderung NRW.Global Business begleitet gemeinsam mit Partnern die Region auf ihrem Weg zur ersten klimaneutralen Industrieregion Europas. Ziel ist, das Rheinische Revier weltweit als innovative und wettbewerbsfähige Wirtschaftsregion zu positionieren und internationale Unternehmen für die Region zu gewinnen. Dabei stehen Digital Solutions, Green Energy Technologies, New Mobility und Life Science im Mittelpunkt der Aktivitäten.

Short profile

Europe's largest lignite mining region in North Rhine-Westphalia, the so-called "Rheinische Revier", is facing a profound change due to the coal phase-out in 2030. This also offers the opportunity to become a model region for energy supply and resource security. Together with partners, the state-owned foreign trade promotion company NRW.Global Business is supporting the region on its way to becoming Europe's first climate-neutral industrial region. The aim is to position the Rheinisches Revier worldwide as an innovative and competitive economic region and to attract international companies to the region. Digital Solutions, Green Energy Technologies, New Mobility and Life Science are the focus of activities.

NRW.Global Business GmbH

Trade & Invest Agency of the German State of North Rhine-Westphalia (NRW)
Project Rheinisches Revier
Völklinger Straße 4, 40219 Düsseldorf
Tel. +49 151 44360048
nrw@nrwglobalbusiness.com, www.nrwglobalbusiness.com



Kurzprofil

Seit 2017 gestalten wir die Zukunft der industriellen KI. Als Vorreiter in diesem Bereich entwickeln wir maßgeschneiderte KI-Lösungen für Unternehmen, um Prozesse zu automatisieren, zu optimieren und zu beschleunigen. Dabei richten sich unsere KI-Anwendungen an die Bedürfnisse der Industrie: Unser intelligentes Navigationssystem revolutioniert durch die flexible Anpassung an verschiedene Innenräume die Interaktion in komplexen Umgebungen. Mit unserem KI-Sprachmodell „PetaGPT“ optimieren wir Unternehmensprozesse durch effiziente Datenverarbeitung und Entscheidungsunterstützung. Petanux ist ein zuverlässiger Partner für vorausschauende Unternehmen, die KI-Potenziale nutzen und sich einen Marktvorteil sichern wollen. KI wird dich nicht ersetzen – doch diejenigen, die KI nutzen, werden es tun.

Short profile

We have been shaping the future of industrial AI since 2017. As a pioneer in this field, we develop application-based AI solutions for companies to automate, optimize and accelerate processes. Our AI solutions are geared towards the needs of industry: our intelligent navigation system revolutionizes interaction in complex environments by flexibly adapting to different interior spaces. With our AI language model „PetaGPT“, we optimize business processes through efficient data processing and decision support. Petanux is a promising partner for forward-thinking companies who want to make use of AI potential and guarantee their market profits. AI will not replace you - but those who use AI will.

Petanux GmbH

Dottendorfer Straße 86, 53129 Bonn

Tel. +49 228 36040 1

contact@petanux.com, www.petanux.com



Kurzprofil

Powerhouse Solutions ist ein Unternehmen, das sich auf digitale Lösungen für die Visualisierung und Optimierung von Produktionsprozessen spezialisiert hat. Mit einem erfahrenen Team von Experten bietet das Unternehmen maßgeschneiderte Lösungen für komplexe Produktionsprozesse. Dabei werden modernste Technologien und Methoden eingesetzt, um Engpässe zu identifizieren, Verluste zu minimieren und die Produktivität zu steigern. Powerhouse Solutions ist der zuverlässige Partner für Unternehmen, die sich auf dem Weg zur digitalen Transformation befinden, und unterstützt diese bei jedem Schritt.

Short profile

Powerhouse Solutions is a company that specialises in digital solutions for visualising and optimising production processes. With an experienced team of experts, the company offers tailor-made solutions for complex production processes. State-of-the-art technologies and methods are used to identify bottlenecks, minimise losses and increase productivity. Powerhouse Solutions is a reliable partner for companies on the path to digital transformation and supports them every step of the way.

Powerhouse Solutions GmbH

Reichsstraße 78, 58840 Plettenberg

Tel. +49 2391 60155-20

info@powerhouse-solutions.de, www.powerhouse-solutions.de



Kurzprofil

PROTECA (Produktionstechnik Aachen) dient als zentrale Kontaktstelle für den Technologietransfer des Exzellenzclusters Internet of Production der RWTH Aachen University und bietet die Möglichkeit zur Vernetzung und des Technologietransfers von universitärer, anwendungsorientierter Forschung im Bereich der Produktionstechnik mit Unternehmen aus der Region Aachen.

Short profile

PROTECA (Production Technology Aachen) is the central point of contact for the Internet of Production Cluster of Excellence of RWTH Aachen University to transfer technology to local and regional companies and provides them with opportunities to connect and benefit from application-oriented research in the field of production technology.

PROTECA c/o Exzellenzcluster Internet of Production

Campus-Boulevard 30, 52074 Aachen

Tel. +49 241 8025322

info@iop.rwth-aachen.de, www.iop.rwth-aachen.de

RUNDER TISCH
Zirkuläre Wertschöpfung
Nordrhein-Westfalen



Kurzprofil

Bereits 2018 haben die Ministerien für Umwelt, Naturschutz und Verkehr sowie für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes NRW den Runden Tisch Zirkuläre Wertschöpfung NRW ins Leben gerufen, um die Aktivitäten von Landesinitiativen, Verbänden, Kammern, Forschungseinrichtungen etc. im Themenfeld zirkuläre Wertschöpfung im Land zu bündeln. Diese Akteure repräsentieren unterschiedliche Positionen der Wertschöpfungskette. Durch den gemeinsamen Austausch, Kooperationen und die Abstimmung von Aktivitäten soll die Umsetzung der zirkulären Wertschöpfung in NRW vorangetrieben werden. Mit dem Ziel der Entkopplung des Wirtschaftswachstums und des Ressourcenverbrauchs soll eine Strategie in den Schlüsselbereichen der zirkulären Wertschöpfung in NRW entwickelt und implementiert werden.

Short profile

In 2018, the Ministry of the Environment, Nature Protection and Transport and the Ministry of Economic Affairs, Industry, Climate Action and Energy of the state of North Rhine-Westphalia launched the Circular Economy NRW round table to pool the activities of state initiatives, associations, chambers, research institutions, etc. in the field of circular economy within the state. These players represent different positions in the value chain. Through joint exchange, cooperation and the coordination of activities, the implementation of circular economy in NRW is to be driven forward. With the aim of decoupling economic growth and resource consumption, a strategy is to be developed and implemented in the key areas of circular economy in NRW.

Runder Tisch Zirkuläre Wertschöpfung NRW c/o :metabolon

Braunswerth 1–3, 51766 Engelskirchen

Tel. +49 2263 805 551

info@zirkulaere-wertschoepfung-nrw.de, www.zirkulaere-wertschoepfung-nrw.de



Kurzprofil

SDZ GmbH – Ihr Partner für eine moderne Produktion!
Wir sind Experten für die professionelle Gestaltung moderner Produktionssysteme für die industrielle Fertigung. Wir gewährleisten reibungslose Fabrikautomation, gestalten Produktionslogistik und implementieren moderne IT-Systeme für die Produktionsplanung. Unsere Simulationen erstrecken sich von der Fabrikplanung bis zur Fabrikautomation. Wir unterstützen die Austaktung von Fertigungsanlagen, gestalten Materialflüsse und Lagersysteme und optimieren den Personaleinsatz.
Mit fortschrittlichen IT-Systemen wie SimAL automatisieren wir die Produktionsplanung. Mittels Künstlicher Intelligenz (KI) erfolgt dabei eine automatische Rüsto-optimierung. Digitale Zwillinge sichern Fertigungstermine, steigern die Produktivität und senken die Produktionskosten.

Short profile

SDZ GmbH – an ideal partner for state-of-the-art logistics processes!
We are experts in the professional design of modern production systems for industrial manufacturing. We provide smart factory automation, design production logistics and implement the latest IT systems for production planning.
Our simulation expertise ranges from factory planning to factory automation. We support the balancing of production facilities, design material flows and storage systems and optimise personnel deployment. With advanced IT systems such as SimAL, we automate production planning, incorporating artificial intelligence (AI) for automatic set-up optimisation. Digital twins ensure production deadlines, increase productivity and reduce production costs.

SDZ GmbH

Hauert 20, 44227 Dortmund

Tel. +49 231 975050 0

info@sdz.de, www.sdz.de



Kurzprofil

Der SICP – Software Innovation Campus Paderborn an der Universität Paderborn ist ein interdisziplinärer Forschungs- und Innovationsverbund, in dem Unternehmen und Wissenschaft gemeinsam nachhaltige digitale Innovationen erforschen und umsetzen. Wir entwickeln neuartige Lösungen für die aktuellen Herausforderungen einer zunehmend digitalen Gesellschaft. Dazu haben wir ein Kooperationsmodell aufgebaut, das auf den vorhandenen Stärken und Kompetenzen der beteiligten Mitglieder aus Wirtschaft und Wissenschaft aufbaut. Unser Forschungs- und Innovationscampus Zukunftsmeile 2 fördert die Zusammenarbeit durch enge Kooperation und Erfahrungsaustausch - zentrale Erfolgsfaktoren für marktfähige Innovationen. Unser Ziel ist es, innovative softwareintensive Konzepte und Systeme abzuleiten, zu erforschen, zu entwickeln und zu erklären.

Short profile

The SICP – Software Innovation Campus Paderborn at Paderborn University is an interdisciplinary research and innovation campus where business and academia jointly research and implement sustainable digital innovations. We develop novel solutions for the current challenges of an increasingly digital society. To this end, we have established a collaborative model that builds on the existing strengths and expertise of all participating members from business and academia. Our research and innovation campus Zukunftsmeile 2 promotes cooperation through close collaboration and the exchange of experience - key success factors for marketable innovations. Our goal is to derive, research, develop and explain innovative software-intensive concepts and systems.

SICP – Software Innovation Campus Paderborn c/o Universität Paderborn

Zukunftsmeile 2, 33102 Paderborn

Tel. +49 5251 60-6818

info@sicp.de, www.sicp.de



Kurzprofil

Sugatsune – ein japanisches Unternehmen, spezialisiert auf die Herstellung hochwertiger Hardwarekomponenten wie z.B. technische Scharniere, Linearschienen, Verschlüsse, Designergriffe, Riegel und anderer Hardwarekomponenten.

Das 1930 in Tokio gegründete Unternehmen ist weltweit in sechs Niederlassungen präsent. Das Produktportfolio umfasst über 30.000 Artikel in 17 Kategorien und wird unter dem Markennamen „LAMP“ vertrieben.

Die industriellen und innovativen Hardwarekomponenten von Sugatsune sind hochwertig, funktional, langlebig, innovativ und ästhetisch ansprechend.

Sugatsune bietet maßgeschneiderte und einzigartige Hardwarelösungen für Branchen wie Automatisierung, Robotik, Werkzeugmaschinen, Medizin- und Lebensmitteltechnik an.

Bis zur Perfektion konstruiert. Weil Details wichtig sind.

Short profile

Sugatsune - a Japanese company specialized in manufacturing high-quality hardware components such as technical hinges, linear motion slides, unique locks, design handles, catches, latches and other hardware components.

Founded in Tokyo in 1930, its international footprint consists of 6 branch offices around the world. With a product portfolio with over 30.000 items in 17 categories it sells worldwide under the brand name "LAMP".

Sugatsune's industrial and innovative hardware components are designed to be high-quality, functional, durable, innovative and aesthetically pleasing.

Sugatsune offers custom and unique hardware solutions used in industries such as Automation, Robotics, Machine Tools, Medical and Food processing devices.

Engineered to perfection. Because Details Matter.

Sugatsune Europe GmbH

Heerdter Lohweg 87-89, 40549 Düsseldorf

Tel. +49 211 5381 2900

sales@sugatsune.eu, www.sugatsune.eu

Sundwiger.

> Präzisionsteile in Dreh- und Frästechnik

Kurzprofil

Sundwiger Drehtechnik ist ein technisch führendes Unternehmen in der Zerspanung. 150 Mitarbeiter fertigen Präzisionsteile der Dreh- und Frästechnik für Kunden aus Automotive, Maschinenbau, Medizintechnik, Schließ-, Gas-, Sanitär, Hydraulik und Agrar. Wir produzieren aus Rohmaterial und bearbeiten Schmiedestücke, Guss-, Feinguss, Sinterteile, Umform- aus allen Werkstoffen inklusive bleifreien Legierungen in allen Losgrößen im Durchmesser von 4 bis 840 mm. Für besonders hohe Ansprüche bieten wir die first solus® Fertigung mit Oberflächengüte von $Rz < 0,05$ für technische und dekorative Oberflächen an. Als Spezialist bieten wir Oberflächenveredelungen aller Art an – plus Wärmebehandlungen, Entgratungen, Strahlen und Montage. Zertifiziert sind wir nach IATF16949 und ISO 9001 sowie AD2000 und kümmern uns auch um Nachhaltigkeitsthemen.

Short profile

Sundwiger Drehtechnik is a leading company in the world of technical machining. We produce high-precision turned and milled components for customers in the automotive, mechanical engineering, medical technology, clamping, gas, sanitary, hydraulics and agricultural industries. Our products are manufactured from raw material and machined forgings, castings, precision castings, sintered parts and forming parts made of all types of materials including lead-free alloys in all batch sizes and in diameters from 4 to 840 mm. For particularly strict requirements, we offer first solus® production with a surface quality of $Rz < 0.05$ for technical and decorative surfaces. As specialists, we offer surface finishes of all kinds – plus heat treatments, deburring, blasting and assembly. We are certified in accordance with IATF16949 and ISO 9001 standards and also take sustainability issues seriously.

Sundwiger Drehtechnik GmbH

Stephanopeler Straße 40–44, 58675 Hemer

Tel. +49 2372 966 0

info@sundwiger.com, www.sundwiger.com



Kurzprofil

Das CRM für den Maschinen- und Anlagenbau

Neue Kunden gewinnen, bestehende Kunden binden, Customer Journey kennen.

Mit SuperOffice CRM digitalisieren, automatisieren und verzahnen Unternehmen ihre Vertriebs-, Marketing- und Kundenserviceprozesse mit dem Ziel, nachhaltige und profitable Kundenbeziehungen aufzubauen. Natürlich powered by AI.

Spezialisiert auf den B2B-Mittelstand ist SuperOffice mit über 30 Jahren Erfahrung und rund 6.000 Kunden ein führender CRM-Anbieter in Europa und betreut über 500 Kunden im Maschinenbau.

Vertrieb, Marketing, Kundenservice: Verkaufsaktivitäten, Forecasts, Reports & Dashboards, durchgängiger Kampagnenprozess, Leadmanagement, integriertes Ticketsystem, Self-Service-Portal für Kunden, digitaler Kundenbeleg, Maschinen-Lifecycle und IoT-Integration.

Short profile

CRM for mechanical and plant engineering

CRM helps to acquire new customers, retain existing customers and understand the customer journey.

With SuperOffice CRM, companies can digitize, automate and link their sales, marketing and customer service processes with the aim of building sustainable and profitable customer relationships – all powered by AI.

Specializing in B2B SMEs, SuperOffice is a leading CRM provider in Europe with over 30 years of experience and around 6,000 customers and serves over 500 customers in the mechanical engineering sector.

Sales, marketing, customer service: sales activities, forecasts, reports and dashboards, end-to-end campaign processes, lead management, integrated ticket system, self-service portal for customers, digital customer receipts, machine life cycles and IoT integration.

SuperOffice GmbH

Phoenixseestraße 17, 44263 Dortmund

Tel. +49 231 75860

info@superoffice.de, www.superoffice.de



Transferverbund Südwestfalen

Kurzprofil

Transfer ist unsere Mission

Wie gelingt der Wissenstransfer zwischen Wirtschaft und Wissenschaft?
Die Lösung ist der Transferverbund Südwestfalen:

Wir sind seit mehr als 10 Jahren das erfolgreiche Bindeglied zwischen der Industrie und den Fachleuten aus Hochschulen und Instituten.

Unser Kompetenzteam ist in der Region fest verwurzelt und jeder verfügt über sein eigenes lokales Netzwerk. Wir arbeiten eng zusammen und haben gemeinsam einen guten Überblick über Akteure und Aktivitäten in der Region.

Was wir zu bieten haben:

- Technologiescouting
- Unterstützung bei der Suche nach Förderung
- Netzwerke
- Informationsveranstaltungen
- Innovationsevents
- Erfahrungsaustausch

Short profile

Transfer is our mission

How does the transfer of knowledge between the worlds of business and science succeed? The solution is the Transfer Network South Westphalia: We have been successfully linking industry and experts from universities and institutes for more than 10 years.

Our team of experts is firmly based in the region and each one has their own local network. We work closely together, which gives us a good overview of the players and activities in the region.

What we have to offer:

- Technology scouting
- Support in the search for funding
- Networks
- Information events
- Innovation events
- Exchange of experiences

Transferverbund Südwestfalen c/o GWS im Märkischen Kreis mbH

Lindenstraße 45, 59762 Altena

Tel. +49 2352 9272-16

info@transferverbund-sw.de, www.transferverbund.de



Kurzprofil

Worldline ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Zahlungsverkehrsbranche und seit mehr als zwei Jahrzehnten im Bereich der Transaktionsdienste und insbesondere der sicheren Konnektivität auch für die Industrie tätig. Das Portfolio richtet sich an alle Akteure, die verteilte kritische Infrastrukturen verwalten. Es umfasst Produkte und Dienstleistungen vom sicheren Fernzugriff bis zur IT-/IoT-Überwachung. Unsere zukunftsweisenden Lösungsangebote können sowohl über unsere flexiblen Plattformen als auch in den IT-/OT-Landschaften unserer Kunden genutzt werden. Mit 20.000 Mitarbeitern in mehr als 50 Ländern bietet Worldline seinen Kunden nachhaltige, vertrauenswürdige und innovative Lösungen, die ihr Wachstum fördern.

Short profile

Worldline is a global leader in the payments industry and has been operating for more than two decades in the field of transaction services, particularly when it comes to providing secure connectivity for industry. Our portfolio is aimed at all players who manage distributed critical infrastructures. It includes products and services ranging from secure remote access to IT/IoT monitoring. Our forward-looking solutions can be used both via our certified platforms and within our customers' IT/OT landscapes. With 20,000 employees in more than 50 countries, Worldline provides its customers with sustainable, trusted and innovative solutions that support their growth.

Worldline Germany SE

Pascalstraße 19 , 52076 Aachen

Tel. +49 69 509 589 165

claus.uellendall@worldline.com, www.worldline.com

Solutions for Industrie.Zero

OstWestfalenLippe auf der Hannover Messe (Halle 7 D27)

Wettbewerbsdruck und Fachkräftemangel, hohe Energiepreise und Ressourcenknappheit, Nachhaltigkeit und Klimaschutz: Der Mittelstand steht vor großen Herausforderungen. Passgenaue Lösungen für die industrielle Transformation entwickeln Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus OstWestfalenLippe im Spitzencluster it's OWL und weiteren Innovationsnetzwerken.

Auf dem OWL-Gemeinschaftsstand auf der Hannover Messe – organisiert von der OstWestfalenLippe GmbH, owl maschinenbau und dem it's OWL Clustermanagement – zeigen 34 Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Netzwerke und Start-ups pilothafte Anwendungen. Das Spektrum reicht von KI und maschinellem Lernen über smarte Fertigung, intelligente Energieversorgung und zirkuläre Wertschöpfung bis zu vernetzter Mobilität und Arbeitswelt der Zukunft.

Erleben sie an praxisnahen Beispielen, wie die industrielle Transformation gelingen kann. Diskutieren sie mit unseren Expertinnen und Experten Ihre Herausforderungen. Und lassen Sie sich von den Ideen unserer Start-ups inspirieren.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch auf dem OWL-Gemeinschaftsstand, direkt neben dem NRW Gemeinschaftsstand.

www.ostwestfalenlippe.de/hannovermesse



Beckhoff Automation

www.beckhoff.com
info@beckhoff.com

1

BENTELER Steel/Tube

www.benteler.com
sales.steeltube@benteler.com

8

brandgroup

www.brand-group.com
kontakt@brand-group.com

6

BRIC - Bielefelder Research + Innovation Campus

www.bric-owl.de
geschaeftsstelle@bric-owl.de

11

Campus Foundry OWL - TH OWL

www.th-owl.de/en/iwd/campus-foundry-owl
gruenden@th-owl.de

9

Center for Entrepreneurship - Hochschule Bielefeld

www.hsbi.de/cfe

9

CirQualityOWL plus

www.cirqualityowl.de

8

CLAAS

www.claas.de
infoclaas@claas.com

5

CONTACT Software

www.contact-software.com
info@contact-software.com

2

Datenfabrik.NRW

www.datenfabrik-nrw.de
info@datenfabrik-nrw.de

7

dmc-smartsystems

<https://dmc-smartsystems.dmc-group.com>
info@dmc-smartsystems.dmc-group.com

4

Innovationsflughafen PAD

<https://innovationsflughafen.de>
welcome@innovationsflughafen.de

10

Founders Foundation

www.foundersfoundation.de
info@foundersfoundation.de

9

Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik IEM

www.iem.fraunhofer.de
info@iem.fraunhofer.de

7

Fraunhofer IOSB-INA

www.iosb-ina.fraunhofer.de
sek-ina@iosb.fraunhofer.de

15

TecUP – garage33

www.tecup.de
info@tecup.de

9

GEA Westfalia Separator

www.gea.com
info@gea.com

8

Hochschule Bielefeld

www.hsbi.de
info@hsbi.de

11

Hymmen

www.smart2i.cloud
info@hymmen.com

3

InCamS@BI: Innovation Campus for Sustainable Solutions

www.hsbi.de/incamsbi
incamsbi@hsbi.de

8

Institut für industrielle Informationstechnik (inIT)

www.init-owl.de
info@init-owl.de

14

it's OWL Clustermanagement

www.its-owl.de
info@its-owl.de

i

BMBF Kompetenzzentrum Arbeitswelt.Plus

www.arbeitswelt.plus
info@its-owl.de

7

Mittelstand-Digital Zentrum Ruhr-OWL

www.mittelstand-digital-ruhr-owl.de
info@mittelstand-digital-ruhr-owl.de

12

OstWestfalenLippe GmbH

www.ostwestfalenlippe.de
info@ostwestfalen-lippe.de

13

owl maschinenbau

www.owl-maschinenbau.de
info@owl-maschinenbau.de

i

Phoenix Contact

www.phoenixcontact.com
info@phoenixcontact.com

8

STRATOSFARE

<https://stratosfare.de>

8

Technische Hochschule OWL

www.th-owl.de
info@th-owl.de

16

Universität Bielefeld

www.uni-bielefeld.de
post@uni-bielefeld.de

11

Universität Paderborn

www.uni-paderborn.de

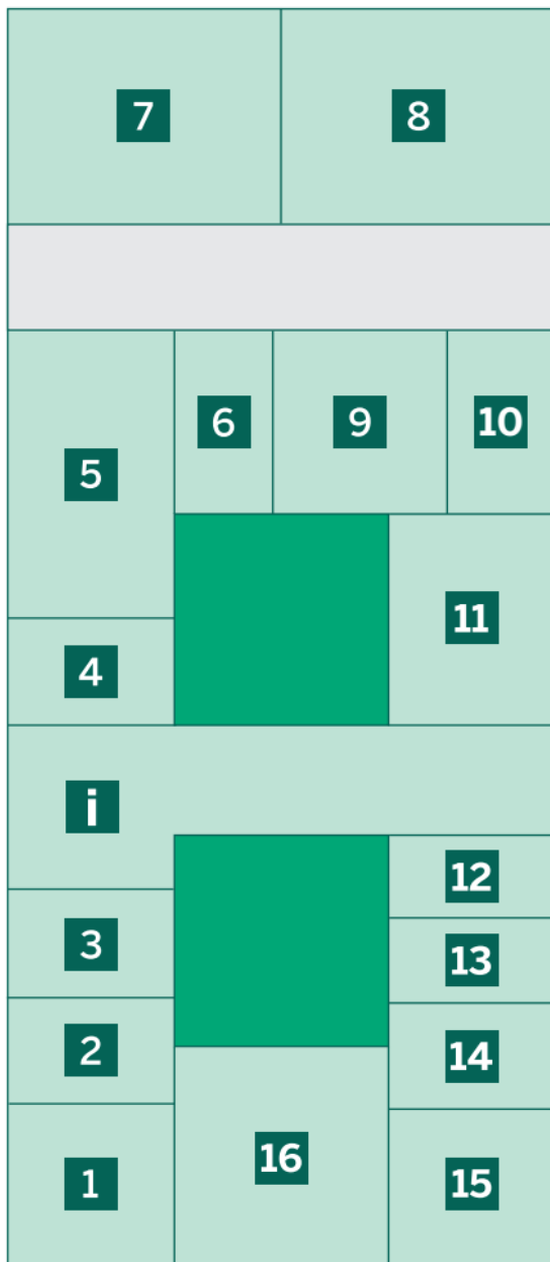
10

ZUg – Zentrum für Unternehmensgründung – Universität Bielefeld

www.uni-bielefeld.de/einrichtungen/zug

9

Halle 7, Stand D27 / Hall 7, stand D27



1
0 1 1 0 0 1 1 0

0

```
!M<replZSeGeQ4>!  
var procXXaNextCicM = rXquire('pJK6OssDWexTlckargY'OV  
B* <OkeJIZceUlint9*X  
  
!2repKcamJTT>!  
va1 isBrr19 Z reulrePV3sJrDaH]G  
!* <!SpS653meW96E9  
  
!* <!SpYaB3mRnDO*!  
NarRuB
```

0
0
0
0
1



1
0
0
1
1
0
0
0
1
0
0
1
1
0

0
1
0
1
0
0

JK6OssDWexTlckargY'OV

0 1 1 0



Einladung

**Montag, 22. April 2024,
ab 18:00 Uhr – Halle 7, Stand A28**

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

Es erwartet Sie Live-Musik der Band „saxvibes“ und ein Buffet mit kulinarischen Köstlichkeiten.

**Kommen Sie vorbei!
Erleben Sie Nordrhein-Westfalen!**



Invitation

**Monday, April 22nd 2024,
from 6:00 p.m. – Hall 7, stand A28**

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

You can expect live music from the band "saxvibes" and a buffet with culinary delicacies.

**Come and visit us!
Experience North Rhine-Westphalia!**



**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

ProduktionNRW

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

ProduktionNRW

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

**Kompetenznetz Logistik.NRW
LOG-IT Club e. V.**

Tel. +49 231 5417193
www.logistik.nrw

**Kompetenznetz Logistik.NRW
LOG-IT Club e. V.**

Phone +49 231 5417193
www.logistik.nrw

kunststoffland NRW e.V.

Tel. +49 211 210940-00
www.kunststoffland-nrw.de

kunststoffland NRW e. V.

Phone +49 211 210940-00
www.kunststoffland-nrw.de

NRW.BANK

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

NRW.BANK

Phone +49 211 91741-0 (Düsseldorf)
Phone +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

NRW.Global Business GmbH

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

NRW.Global Business GmbH

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

USEFUL CONTACTS

NRW SERVICEPORTAL

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

NRW SERVICEPORTAL

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

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
info@nrw-tourismus.de
www.nrw-tourismus.de

Tourism in NRW

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

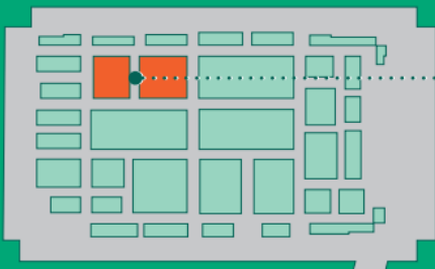
ZENIT GmbH

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.



Halle 7, Stand A28/
Hall 7, stand A28

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@mwiki.nrw.de
www.wirtschaft.nrw
www.messen.nrw.de

© 2024/MWIKE

