

Schlüsseltechnologien und Neue Werkstoffe **Key Technologies and New Materials**

HANNOVER MESSE, 1.–5. April 2019

Halle 2, Stand B30
Hall 2, stand B30

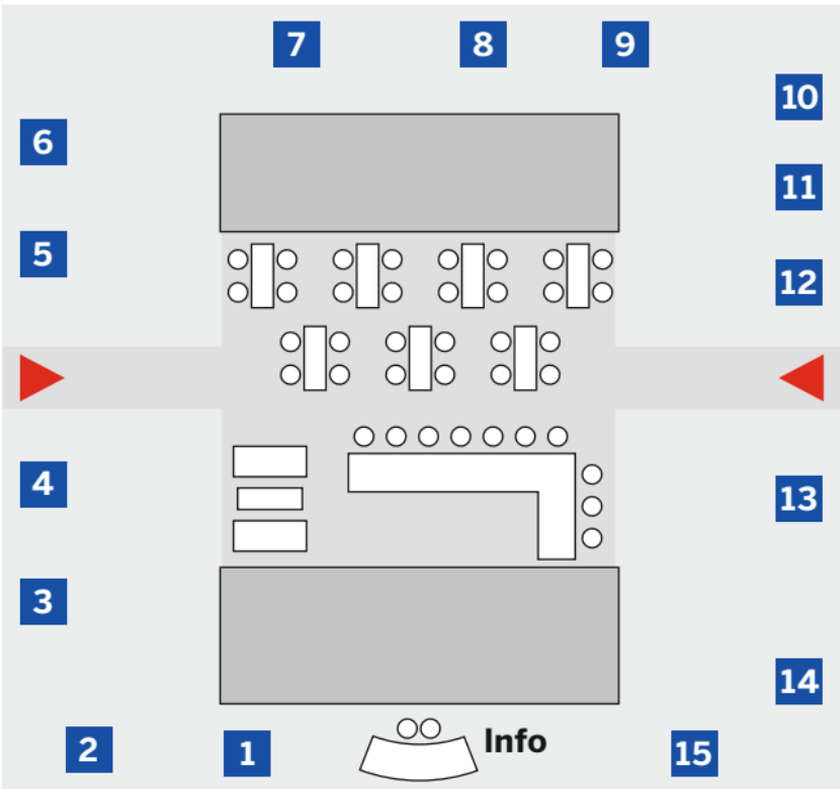




Inhalt/Contents

Aussteller auf dem Landesgemeinschaftsstand NRW Exhibitors on the Stand	4
Ausstellerprofile Exhibitor Profiles	6
Nordrhein-Westfalen-Abend North Rhine-Westphalian Evening	22
Gute Kontakte Useful Contacts	24
Hallenübersicht Map of Exhibition Hall	28

AUSSTELLER AUF DEM STAND



Halle 2, Stand B30

AMOHR Technische Textilien GmbH

www.amohr.com
carsten.classe@amohr.com

11

Fachhochschule Aachen

www.fh-aachen.de
info@fh-aachen.de

4

Forschungsgemeinschaft

Werkzeuge und Werkstoffe e.V.

www.fgw.de
info@fgw.de

6

Forschungszentrum Jülich GmbH

Engineering und Technologie

www.fz-juelich.de/zea/zea-1/
technology@fz-juelich.de

2

Güth & Wolf GmbH

www.gueth-wolf.de
central@gueth-wolf.de

3

ITA Academy GmbH

www.dcc-aachen.de
a.foit@ita-academy.de

13

Josef Mawick Kunststoff-Spritzgusswerk GmbH & Co. KG

www.mawick.eu
info@mawick.eu

10

Kunststoff-Institut für die mittelständische Wirtschaft NRW GmbH

www.kunststoff-institut.de
mail@kunststoff-institut.de

15

Mayweg GmbH

www.mayweg-gmbh.de
anfrage@mayweg-gmbh.de

8

MEET Batterieforschungszentrum

www.uni-muenster.de/MEET/
meet.info@uni-muenster.de

1

POLYGONVATRO GmbH

www.polygonvatro.de
service@polygonvatro.de

14

ruhrvalley (Fachhochschule Dortmund)

www.ruhrvalley.de
info@ruhrvalley.de

5

SKS metaplast GmbH

www.sks-metaplast.com
plastics@sks-germany.com

9

Stottrop-Textil GmbH & Co. KG

www.stottrop-textil.de
info@stottrop-textil.de

12

Werner Langer GmbH & Co. KG

www.werner-langer.de
info@werner-langer.de

7



AMOHR TECHNISCHE TEXTILIEN GMBH

Kurzprofil

AMOHR entwickelt und produziert SmartTextiles.

Diese werden in Bandform als elastische oder unelastische Leiter hergestellt. Außerdem werden textile Sensoren zur Überwachung von Dehnung, Druck oder Feuchtigkeit gemeinsam mit Kunden entwickelt und gefertigt.

Die textilen Anteile werden nach Hitzebeständigkeit, Festigkeit, Elastizität, Waschbarkeit, UV-Beständigkeit ... ausgesucht, die leitenden Elemente nach Widerstand, zulässiger Stromstärke, Art der Isolierung, Biegefestigkeit ... Zusammen werden sie zu einem funktionellen und serientauglichen Produkt kombiniert.

Short profile

AMOHR is developing and producing SmartTextiles.

They are produced as elastic or non-elastic textile tapes for connection or contact applications. AMOHR also produces different kind of textile sensors checking pressure, humidity or elongation.

All these products are custom-made in close co-operation with AMOHR's customers and individually for each application. Characteristics like heat-resistance, strength, elasticity, washing and UV-resistance are respected and the conductive elements can be chosen with respect to conductivity, amperage, kind of insulation and bending attributes. In iterative steps, AMOHR finds the best solution for customer's application and serial production.

AMOHR Technische Textilien GmbH

Hünefeldstraße 57a
42285 Wuppertal
Tel. +49 202 2827-0
carsten.classe@amohr.com
www.amohr.com

Kurzprofil

Die FH Aachen ist eine forschungsstarke Fachhochschule in Deutschland mit über 14.000 Studierenden. Die Kompetenzen der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Fachbereiche (10) und Institute liegen vor allem in den Zukunftsfeldern Energie, Mobilität, Life Sciences sowie Produktionstechnik und neue Materialien. Darüber hinaus arbeiten an der FH Aachen herausragende Experten in den Disziplinen Gestaltung, Architektur und Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaft und Logistik sowie Elektro- und Informationstechnik. Forschung an der FH Aachen ist innovativ, anwendungsbezogen und interdisziplinär. Die FH Aachen legt großen Wert auf einen engen Schulterschluss von Wirtschaft und Wissenschaft.

Short profile

In terms of research activities, FH Aachen is a top-performing university of applied sciences in Germany, with more than 14,000 students. The competences of the researchers of the faculties (10) and institutes lie mainly with the future fields of energy, mobility, life sciences as well as production technology and new materials. In addition, there are outstanding experts working at FH Aachen in the disciplines of design, architecture and civil engineering, mechanical engineering, economy and logistics as well as electrical engineering and information technology. Research at FH Aachen is innovative, application-oriented and interdisciplinary. FH Aachen assigns great value to a close collaboration between industry and science.

Fachhochschule Aachen

Bayenallee 11
52066 Aachen
Tel. +49 241 60090
info@fh-aachen.de
www.fh-aachen.de



Kurzprofil

Die FGW e.V. ist ein innovativer Forschungs- und Entwicklungspartner der Industrie. Seit 1952 bringen unsere Lösungen den Unternehmen einen direkten technischen und wirtschaftlichen Nutzen. Wissenschaftliche Trends und neue Technologien werden mit unserer Unterstützung in neuartige Produktideen überführt. Egal ob in der Verbundforschung oder in der direkten Auftragsentwicklung, der Industrietransfer innovativer Ansätze steht bei uns im Vordergrund. Mit der wissenschaftlichen und technischen Kompetenz unserer Mitarbeiter und modernster Laborausstattung unterstützen wir insbesondere kleine und mittlere Unternehmen.

Short profile

FGW (Research Association for Tools and Materials e. V.) has been an innovative partner for the industry in research and development since 1952. Our solutions have an immediate technical and economical benefit for companies. We foster technical implementations of innovative developments via contract research or collaborative research. With our assistance research trends and new technologies are transferred into new product ideas. We provide scientific competence and state-of-the-art laboratory equipment and support companies to reach and sustain market leadership.

Forschungsgemeinschaft

Werkzeuge und Werkstoffe e.V.

Papenberger Straße 49

42859 Remscheid

Tel. +49 2191 5921-0

info@fgw.de

www.fgw.de



Kurzprofil

ZE-1 | Engineering und Technologie
Spitzentechnologie aus einer Hand

Seit über 40 Jahren stellen wir erfolgreich hochkomplexe, nie zuvor dagewesene Instrumente und Anlagen für die Forschung bereit. Dies ist möglich, weil wir von der Planung, Simulation und Machbarkeitsstudie über die Entwicklung, Fertigung und Montage alle Leistungen aus einer Hand anbieten.

Für unsere Kunden und Partner bedeutet dies ein hohes Maß an Planungssicherheit und eine vollumfängliche Begleitung auf ihrem Weg von der Idee bis zum Endprodukt.

Ausgestattet mit modernsten Spezialmaschinen und -werkzeugen bearbeiten unsere Mitarbeiter ein weites Spektrum an verschiedensten Materialien. Modernste Mess- und Prüfverfahren stellen sicher, dass jedes Produkt optimale Eigenschaften und Performance aufweist.

Short profile

ZE-1 | Engineering and Technology

Cutting-edge technology from a one-stop shop

For over 40 years, we have successfully provided highly complex, unprecedented instruments and equipment for research. This is possible because we offer all services from planning, simulation and feasibility studies to development, production and assembly from a one-stop shop.

For our customers and partners, this means a high degree of planning security and comprehensive support on their way from the idea to the end product.

Equipped with state-of-the-art machines and tools, our employees process a wide range of different materials. Modern measuring and testing methods ensure that every product has optimum properties and performance.

**Forschungszentrum Jülich GmbH,
Engineering und Technologie**

Wilhelm-Johnen-Straße

52428 Jülich

Tel. +49 2461 613198

technology@fz-juelich.de

www.fz-juelich.de/zea/zea-1/

GÜTH & WOLF BAND- UND GURTWEBEREIEN

Kurzprofil

Bänder und Gurte von Güth & Wolf GmbH

Die Band- und Gurtwebereien Güth & Wolf GmbH produzieren seit über 125 Jahren textile Bänder und Gurte von 3 bis 600 mm aus allen gängigen cellulosischen und synthetischen Fasern mit einer Zugkraft von bis zu 87 Tonnen und einer Tagesproduktion von über 1 Mio. Metern. Wir verarbeiten für jede Aufgabe die geeigneten Materialien – im Hinblick auf Funktion, Sicherheit und Haltbarkeit.

Die Bänder und Gurte von Güth & Wolf GmbH werden in vielen verschiedenen Branchen eingesetzt wie Arbeitsschutz, Arbeitssicherheit, Ladungssicherung, Automobilindustrie, Vulkanisation, Sport, Heimtextilien sowie im Bereich der Composites.

Short profile

Tapes and webbings made by Güth & Wolf GmbH

Güth & Wolf GmbH, established since 1887, is manufacturer of textile tapes and webbings made from all common cellulose and synthetic fibres. Our tapes are available in widths from 3 mm to 600 mm and for loads up to 87 tons. We produce more than 1 million metres every day while carefully selecting the most appropriate material for each application according to function, safety and durability.

Tapes made by Güth & Wolf are used in different industrial sectors, e.g. industrial safety, protective equipment, load securing, automotive industry, vulcanization, sport, home textiles and composites.

Güth & Wolf GmbH

Herzebrocker Straße 1–3

33330 Gütersloh

Tel. +49 5241 879 0

central@gueth-wolf.de

www.gueth-wolf.de



Digital Capability Center
Aachen

Kurzprofil

Im Digital Capability Center Aachen (DCC), gegründet von der ITA Academy GmbH und McKinsey & Company, erwerben Fach- und Führungskräfte produzierender Unternehmen Fachkenntnisse, die digitale Transformation im eigenen Unternehmen zu beschleunigen. Im DCC erfolgt die technische Entwicklung von digitalen Applikationen für eine realitätsgetreue textile Produktionslinie. In praxisnahen Trainings, zur wertschöpfenden Datennutzung und smarten Assistenzsystemen, erwerben die Workshop-Teilnehmer Fähigkeiten, den digitalen Wandel einzuleiten, um die Produktivität und Effizienz zu maximieren. Darüber hinaus können in gemeinsamen Forschungs- und Entwicklungsprojekten Potenziale ermittelt und spezifische Optimierungsvorschläge entwickelt werden.

Short profile

In the Digital Capability Center Aachen (DCC), founded by ITA Academy GmbH and McKinsey & Company, experts and executives of manufacturing companies acquire the expertise to accelerate digital transformation in their own companies. The DCC implements technical development of digital applications for a realistic textile production line. Through hands-on training, for supply chain management and smart assistance systems, workshop participants learn how to initiate digital change to maximize productivity and efficiency. In addition, joint research and development projects can identify potential and develop specific optimization proposals.

ITA Academy GmbH

Vaalser Straße 460

52074 Aachen

Tel. +49 241 80 49119

a.foit@ita-academy.de

www.dcc-aachen.de



Kurzprofil

„Kunststofftechnik aus Leidenschaft“ Unter diesem Leitsatz arbeiten wir seit über 60 Jahren. Der Name Mawick und alle Mitarbeiter stehen für Innovation, hohe technische Kompetenz in den Bereichen Automotive, Agrartechnik, Elektronik, Haushalt, Kinderfahrzeuge. Mawick verfügt über einen eigenen Werkzeugbau und eine Sauberraumfertigung auf 800 m². Zertifiziert nach ISO9001/IATF16949.

Auf 45 Spritzgussmaschinen (Schließkraft 500 bis 15.000 KN) und 2 Blasanlagen verarbeiten wir pro Jahr 7.000 t Kunststoffe. Neben Ein- und Mehrkomponentenspritzguss gehören die GID-Technik, Spritzprägen, Umspritzen von Einlegeteilen, diverse Schweißverfahren, Baugruppenmontage, Bedruckung, Heißprägen, Lackierung und Bedampfung zu unserem Leistungsportfolio.

Short profile

“Passion in plastics”, our work has been based on this guiding principle for more than 60 years. Mawick and its staff stand for innovation, great technical expertise in the fields automotive, agricultural, electronics, household, children’s vehicles. A tool shop and a clean room of 800 m² are part of Mawick’s facility as well. Certified according to ISO9001/ IATF16949.

7,000 tonnes plastic material are processed annually on 45 injection moulding machines (with clamb forces of 500 to 15,000 KN) and 2 blow moulding units.

In addition to single and multicomponent injection moulding, our portfolio of services includes gas-injection-moulding, injection embossing, insert moulding, several welding procedures, module assembly, hot-stamping, printing, painting, metallisation.

Josef Mawick

Kunststoff-Spritzgusswerk GmbH & Co. KG

Pröbstinger Weg 3

59457 Werl-Sönnern

Tel. +49 2922 8850

info@mawick.eu

www.mawick.eu



Kurzprofil

Das Kunststoff-Institut Lüdenscheid kann auf seine über 30-jährige Erfahrung im Bereich der Kunststofftechnologie zurückgreifen und versteht sich als Partner für Dienstleistungen, Forschung und Entwicklung zu den Schwerpunkten Oberflächen- und Beschichtungstechnologien, Prüf-/Analysetechnik, Prozessintegration sowie Materialentwicklung. Das Institut verfügt über modernste Maschinen-, Analyse- und Anlagentechnologien. Im Fokus der Unternehmenspräsentation stehen aktuelle Verbundprojekte, wie z.B. EMV Abschirmung, Oberflächenbehandlung (PVD), Rapid Tooling oder Schäumen, die Entwicklungsthemen beinhalten und vielen Unternehmen einen Mehrwert bieten. Ferner steht das umfangreiche Dienstleistungsportfolio im Mittelpunkt sowie die Möglichkeit, weiterführende Entwicklungsprojekte anzustoßen.

Short profile

The Kunststoff-Institut Luedenscheid utilises on more than 30 years of experience in the field of plastics technology and sees itself as a partner for services, research and development in the fields of surface and coating technologies, test and analysis methods, process integration and materials development. The institute has state-of-the-art machine, analysis and plant technologies at its disposal. The focus is on current joint projects, such as EMC shielding, surface treatment (PVD), rapid tooling or foaming, which include development topics and offer many companies added value. Another focus is on the extensive service portfolio and the possibility of initiating further development projects.

Kunststoff-Institut für die mittelständische Wirtschaft NRW GmbH

Karolinenstraße 8
58507 Lüdenscheid
Tel. +49 2351 1064-191
mail@kunststoff-institut.de
www.kunststoff-institut.de



Kurzprofil

Die Firma Mayweg ist ein hochwertiger Hersteller von kundenspezifischen Kunststoffspritzgussteilen mit Sitz im Sauerland. Mit dem eigenen Traditionswerkzeugbau, über 67 Spritzgussmaschinen und einer Montagetochtergesellschaft stellt sich das Unternehmen als Systemanbieter auf dem Markt vor und steht für ein breites Spektrum an Verfahrenstechnik, wie 2K, Induktion oder hybride Bauteile.

Short profile

Mayweg is a high performance manufacturer of plastic parts located in the Sauerland. The own tool making, about 67 injection moulding machines and a subsidiary for assemblies, Mayweg is a competent system supplier. A wide range of different technologies, such as 2 component, inductive mould tempering or hybrid parts offer a high level of experience.

Mayweg GmbH

Daimlerstraße 7

58553 Halver

Tel. +49 2353 91880

anfrage@mayweg-gmbh.de

www.mayweg-gmbh.de



Kurzprofil

Eingebettet in das wissenschaftliche Netzwerk der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster kooperieren unter dem Dach des MEET Batterieforschungszentrums verschiedene naturwissenschaftliche Disziplinen mit dem Ziel, durch den engen interdisziplinären Austausch einen ganzheitlichen Forschungsansatz zu entwickeln, und so innovative Ideen und Synergien zu fördern. Das MEET verfolgt eine systemische Forschung und Entwicklung zu elektrochemischen Energiespeichern und Superkondensatoren, welche neben der Synthese und Fertigung, der Charakterisierung und Analyse der Materialien, Komponenten und Zellen auch die vielfältigen Aspekte der Anwendung sowie insbesondere Wirtschaftlichkeit, Umwelteinfluss und gesellschaftlichen Impact umfasst.

Short profile

Embedded in the scientific network of the University of Münster, various scientific disciplines cooperate under the umbrella of the MEET Battery Research Center with the aim of developing a holistic research approach through close interdisciplinary exchange and thus promoting innovative ideas and synergies. MEET has a systemic research and development approach to electrochemical energy storage devices and super capacitors, which includes synthesis and manufacturing, characterization and analysis of materials, components and cells, as well as the various aspects of application, in particular economic efficiency, environmental and social impact.

MEET Batterieforschungszentrum

Corrensstraße 46

48149 Münster

Tel. +49 251 83-36031

meet.info@uni-muenster.de

www.uni-muenster.de/MEET/



Kurzprofil

Als Teil der weltweit vertretenen Polygon-Gruppe vereinen wir globale Stärke und lokale Präsenz. Mit über 60 Niederlassungen und 1.750 Mitarbeitern in ganz Deutschland können wir schnell und professionell auf kleine und große Schadenfälle reagieren. Die Sanierung von Brand- und Wasserschäden ist unsere Kernkompetenz. Darüber hinaus bieten wir Ihnen gezielte Klimälösungen und spezielle Sanierungsleistungen. Im Bereich Industrie und Gewerbe reduzieren wir dank unserem Netzwerk, unserem umfassenden Know-how und modernster Technik Betriebsunterbrechungen auf ein Minimum.

„Wir machen das für Sie“ bedeutet: Unsere Mitarbeiter sind zuverlässig und schnell vor Ort, um Sie tatkräftig zu unterstützen und das Ausmaß des Schadenfalls direkt zu mildern. Wir lassen Taten sprechen.

Short profile

As part of the global Polygon-Group, we combine global strength and local presence. With more than 60 branches and 1.750 employees throughout Germany, we can respond quickly and professionally to small and large claims.

The restoration of fire and water damage is our core competence. In addition, we offer you climate solutions and special services. Thanks to our network, our extensive know-how and modern technology, we can reduce business interruptions to a minimum. "Always By Your Side." means: our employees are reliable and quickly on site to support you actively and to mitigate the extent of the claim directly. We walk the talk.

POLYGONVATRO GmbH

Raiffeisenstraße 25

57462 Olpe

Tel. +49 800 8408508

service@polygonvatro.de

www.polygonvatro.de



Kurzprofil

Innovation made in ruhrvalley – Ein Forschungs- und Innovationsverbund

Die im ruhrvalley vereinten Partner sind überzeugt, dass der verantwortungsbewusste Umgang mit Energie und Mobilität das Leben in den Metropolen der Zukunft bestimmen wird. Gemeinsam schaffen wir sichere und vertrauenswürdige Technologien, die in einer digitalen und vernetzten Welt das Zusammenwirken und die intelligente Nutzung verschiedener Energieformen ermöglichen. Der Mehrwert von ruhrvalley entsteht aus der transdisziplinären Verbindung der Unternehmen mit den Forschungsschwerpunkten Elektromobilität, Energiesysteme und IKT-Lösungen. In projektbezogener Teamarbeit entwickeln wir dazu zukunftsweisende und interdisziplinäre Lösungen für die postfossile Gesellschaft.

Short profile

Innovation made in ruhrvalley – a research and innovation cluster
The ruhrvalley partners are convinced that the responsible handling of energy and mobility will determine future life in metropolitan areas. Together, we work on secure and trustworthy technologies that enable the interaction and intelligent use of different energy forms in a digital and interconnected world. The cluster ruhrvalley adds value by combining industry cooperation and transdisciplinary research on electric mobility, energy systems and ICT solutions. In project-oriented teamwork, we develop advanced and interdisciplinary solutions for the post-fossil society.

ruhrvalley (Fachhochschule Dortmund)

Mont-Cenis-Platz 1B

44627 Herne

Tel. +49 2323 9599-025

info@ruhrvalley.de

www.ruhrvalley.de



Kurzprofil

SKS metaplast – Systemlösungen aus Konstruktionskunststoffen. Seit 1956 entwickeln, gestalten, konstruieren und fertigen wir aus Überzeugung und Tradition Kunststoffkomponenten am Standort Sundern im Sauerland. Bereits im frühen Stadium jedes Projektes sehen wir uns als kompetenter und aktiver Leistungspartner in der Optimierung und Umsetzung kundenseitiger Zielvorgaben. Vom ersten Konzept über die Konstruktion, die Bauteilanalyse, die Werkstoffauswahl, die Herstellung von Prototypen bis hin zur Bauteilprüfung und der Qualitätssicherung sind wir ein Partner, der sein Handwerk versteht – u.a. für VDA Kühlwasserkomponenten, Lagerbaugruppen für Lenkwellen, Komponenten für Ansaug- und Ladeluftsysteme und mehr.

Short profile

SKS metaplast – system solutions in design plastics. Since 1956 we have developed, designed, constructed and manufactured out of conviction and tradition plastic components on the site of Sundern in the Sauerland. Even in the early stages of every project, we see ourselves as a competent and active service partner in the optimization and implementation of customer-specific targets. From the first concept, to the design, the component analysis, the selection of materials, the production of prototypes, to the component testing and quality assurance, we are a partner who understands his craft, among others, for VDA cooling water components, bearing assemblies for steering shafts, components for intake and charge air systems and more.

SKS metaplast GmbH

Zur Hubertushalle 4

59846 Sundern

Tel. +49 2933 831-0

plastics@sk-s-germany.com

www.sk-s-metaplast.com



Kurzprofil

Ihr Partner für technische Textilien mit den Eigenschaften schwer entflammbar nach EN 13501-B1 bzw. nicht brennbar nach EN 13501-A2 auf Basis beschichteter Synthetik- oder Glasgewebe. Unsere Stärke ist die Entwicklung von beschichteten Geweben für Ihren speziellen Einsatzbereich.

Ab Lager bieten wir Sortimente für die Bereiche Architektur, spezielle Industrieanwendungen, Medizin, Events, Inflatables, Messebau und Digitaldruck.

NEU: Graphene Tec

Vertrieb von Graphen und Graphen Dispersionen

Short profile

Your partner for technical textiles with the properties flame-retardant according to EN 13501-B1 or incombustible according to EN 13501-A2 based on coated synthetic- or glass fabric.

Our strength is the development of coated fabrics for your special application.

From stock we offer product ranges for architecture, special industrial applications, medicine, events, inflatables, exhibition stand construction and digital printing.

NEW: Graphene Tec

Distributor of graphene and graphene dispersions

Stottrop-Textil GmbH & Co. KG

Grevener Damm 93

48282 Emsdetten

Tel. +49 2572 9384-0

info@stottrop-textil.de

www.stottrop-textil.de



Kurzprofil

Wir bringen Kunststoff in Form!

Ideen schnell in richtungsweisende und erfolgreiche Produkte umsetzen – dieses Motto können Sie wörtlich nehmen.

Gut ausgebildetes und geschultes Personal, moderne CAD/CAM-Systeme, Flexibilität und kurze Wege sichern Ihnen einen entscheidenden Vorsprung bei der Markteinführung neuer Produkte. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, begleiten wir Sie während des gesamten Projektes.

Unsere Kernkompetenzen:

- Produktentwicklung
- Konstruktion und Werkzeugbau
- Klein- und Großserienproduktionen
- Konfektionierung und Montage
- Nacharbeitung und Bedrucken
- Qualitätsmanagement
- Lagerhaltung und Versand

Short profile

We bring plastics into shape!

Turning ideas fast into trend-setting and successful products – this is a maxim you can take literally.

Highly trained and motivated personnel, state-of-the-art CAD/CAM systems, flexibility and short communication paths guarantee a crucial edge when launching new products.

To achieve an optimum outcome, we support you throughout the entire project.

Services we offer:

- Product development
- Design and toolmaking
- Small-lot and bulk production
- Packaging and assembly
- Finishing and printing
- Quality management
- Storage and shipping

Werner Langer GmbH & Co. KG

Auf dem Lohnsberg 6
59872 Meschede-Berge
Tel. +49 2903 9701-0
info@werner-langer.de
www.werner-langer.de



Nehmen Sie teil an unserem Aussteller-Abend!

Wir laden Sie herzlich ein, Ihren Messetag auf dem NRW-Gemeinschaftsstand ausklingen zu lassen! Genießen Sie eine kulinarische Stärkung bei Live-Musik von der Band „Saxvibes“, einem frischen Bier oder einem fruchtigen Cocktail.

Mittwoch, 3. April 2019, ab 18.00 Uhr

Halle 2, Stand B30

Schauen Sie vorbei! Erleben Sie Nordrhein-Westfalen!

Gäste, die ausschließlich den NRW-Abend besuchen, bitten wir, nach Messe-Ende (ab 18.00 Uhr) die Eingänge Nord 1 oder Nord 2 zu nutzen. Bitte halten Sie diesen Flyer als Einladung bereit, um einen reibungslosen Eintritt zu gewährleisten.

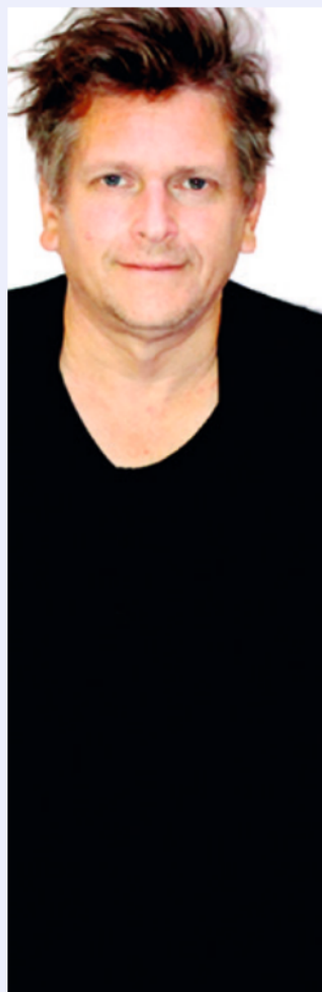


Foto: Saxvibes

Come and Join us for our Exhibitors Evening!

We cordially invite you to end your day at the exhibition at the NRW joint stand.

Enjoy live music by the "Saxvibes", together with some culinary specialities and a fresh beer or fruit cocktail.

Stop by and experience North Rhine-Westphalia.

Wednesday, 3 April 2019, 6–10 p.m.

Hall 2, Stand B30

Guests who are only attending the NRW Evening are kindly requested to use the entrance Nord 1 or Nord 2 after the exhibition closes (from 6 p.m.). Please present this flyer as an invitation in order to ensure an unproblematic admission.



**Ministerium für Wirtschaft,
Innovation, Digitalisierung
und Energie des Landes
Nordrhein-Westfalen**

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

**Die Landesregierung
Nordrhein-Westfalen**

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

kunststoffland NRW e.V.

Tel. +49 211 2109400
www.kunststoffland-nrw.de

NRW.BANK

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

NRW.International GmbH

Tel. +49 211 710671-0
www.nrw-international.de

NRW.INVEST GmbH

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

NRW-Service von A-Z

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

STARTERCENTER NRW

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

Tourismus in NRW

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

ZENIT GmbH

Tel. +49 0208 30004-0
www.zenit.de

**Ministry of Economic Affairs,
Innovation, Digitalization
and Energy of the State of
North Rhine-Westphalia**

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

**The Government of
North Rhine-Westphalia**

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

kunststoffland NRW e.V.

Phone +49 211 2109400
www.kunststoffland-nrw.de

NRW.BANK

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

NRW.International GmbH

Phone +49 211 710671-0
www.nrw-international.de

NRW.INVEST GmbH

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

NRW Service from A-Z

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

STARTERCENTER NRW

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

Tourism in NRW

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

ZENIT GmbH

Phone +49 0208 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.

Besuchen Sie die Gemeinschaftsstände des Landes Nordrhein-Westfalen!

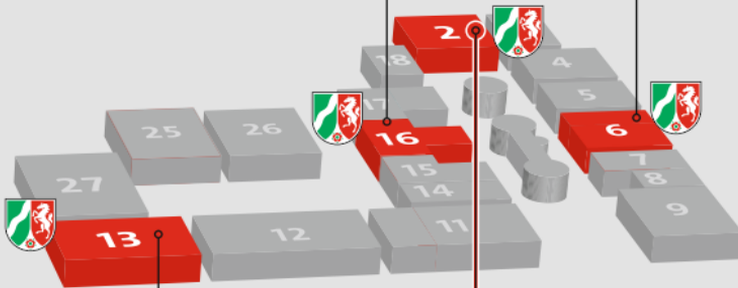


Fabrikautomation aus NRW

Gemeinschaftsstand des
Ministeriums für Wirtschaft,
Innovation, Digitalisierung
und Energie des Landes
Nordrhein-Westfalen
Halle 16, Stand A10

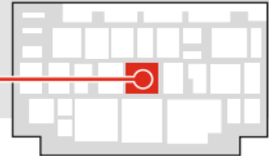
NRW – Digital Factory

Gemeinschaftsstand des
Ministeriums für Wirtschaft,
Innovation, Digitalisierung
und Energie des Landes
Nordrhein-Westfalen
Halle 6, Stand B04



Start-ups der Umweltwirtschaft

Kompetenznetzwerk
Umweltwirtschaft.NRW im
Auftrag des Ministeriums für
Umwelt, Landwirtschaft, Natur-
und Verbraucherschutz des
Landes Nordrhein-Westfalen
Halle 13, Stand F20



**Gemeinschaftsstand
des Landes
Nordrhein-Westfalen
Halle 2, Stand B30**

Schlüsseltechnologien und Neue Werkstoffe

Gemeinschaftsstand des Ministeriums
für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung
und Energie des Landes Nordrhein-
Westfalen
Halle 2, Stand B30

Impressum

About us

Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

Berger Allee 25
40213 Düsseldorf
Tel. +49 211 61772-0
poststelle@mwide.nrw.de
www.wirtschaft.nrw
www.messen.nrw.de