



**WE LOVE  
THE NEW**

LEADING REGION IN EUROPE  
NORTH RHINE-WESTPHALIA



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

Friedrichshafen, 13. - 17. Oktober 2009



kunststoffland  e.V.

[www.wirtschaft.nrw.de](http://www.wirtschaft.nrw.de)  
[www.fakuma.nrw.de](http://www.fakuma.nrw.de)

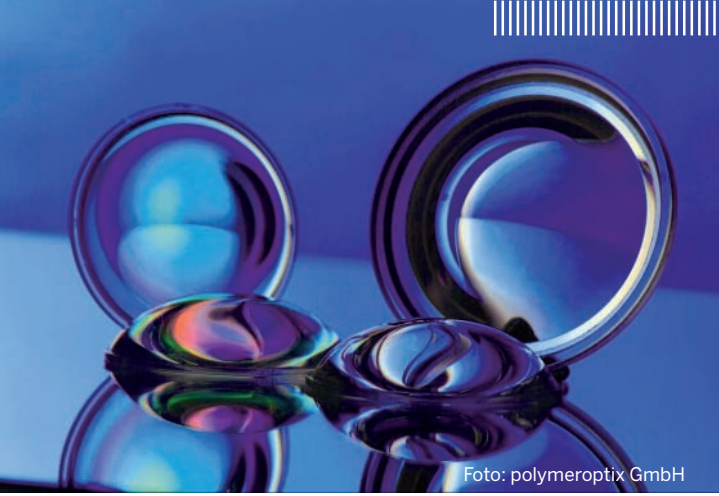


Foto: polymeroptix GmbH

# **Inhalt** Content

<b>kunststoffland NRW e. V. stellt sich vor</b> Introducing kunststoffland NRW e. V.	<b>4</b>
<b>Aussteller des Gemeinschaftsstandes Nordrhein-Westfalen</b> Exhibitors at the stand	<b>8</b>
<b>Ausstellung Kunst mit Kunststoffen</b> Exhibition Art with Plastics	<b>28</b>
<b>Nordrhein-Westfalen-Abend</b> North Rhine-Westphalia Evening	<b>32</b>
<b>So finden Sie uns</b> How to find us	<b>34</b>
<b>Gute Kontakte</b> Useful Contacts	<b>36</b>
<b>Aussteller des kunststofflandes NRW außerhalb des Gemeinschaftsstandes</b> Exhibitors of kunststoffland NRW outside the joint stand	<b>38</b>
<b>Hallenübersicht</b> Map of exhibition halls	<b>40</b>

## **Ein starker Partner in der Kunststoffbranche**

Mit rund 3.000 Unternehmen, weit über 100.000 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 25 Milliarden Euro zählt die Kunststoffbranche zu den Leitbranchen in Nordrhein-Westfalen. Um alle Akteure der gesamten Wertschöpfungskette – also von Rohstoffherstellern über Verarbeiter und Zulieferer bis hin zu Forschungseinrichtungen und Universitäten – zu vernetzen, wurde der Verein kunststoffland NRW e. V. gegründet. Als Clustermanager des profilbildenden Clusters Kunststoff.NRW ist der Verein für das Land aktiv.

## **Kompetenz und Exzellenz in der Kunststoffbranche**

Im Verein kunststoffland NRW haben sich Akteure aus der gesamten Kunststoffbranche in NRW zusammengefunden, um das gemeinsame Ziel „Stärkung von Kompetenz und Exzellenz der Branche“ zu verwirklichen und davon zu profitieren.

kunststoffland NRW betreibt die Vernetzung seiner Akteure und bietet dazu die Plattform für Information, Kommunikation und Kooperation. kunststoffland NRW nutzt gezielt seine intensiven Kontakte zu relevanten Entscheidungsträgern in Verwaltung und auf den unterschiedlichen Politikerebenen, damit die Rahmenbedingungen für erfolgreiches Wirtschaften, Bilden und Forschen in NRW und von NRW stimmen.

Für Unternehmen stellt kunststoffland NRW Informationen, Veranstaltungsangebote und ein breites Spektrum an Vermittlungs- und Beratungsdienstleistungen zur Verfügung, z.B. in den Themenfeldern Innovations- und Kooperationsmanagement, Finanzierung und Förderung, Außenwirtschaft, Unternehmensnachfolge, Recruiting und Weiterbildung.

Für Industrie, Bildung und Wissenschaft übernimmt kunststoffland NRW e.V. eine Brückenfunktion: Der Verein trägt zur Stärkung von Forschung, Aus- und Weiterbildung bei, sorgt für Transparenz in der Wissenschafts- und Bildungslandschaft des Landes und fördert den Transfer in die Wirtschaft.

Durch Zusammenarbeit von kunststoffland NRW mit bestehenden regionalen Kompetenznetzen werden die Branche und ihre Akteure landesweit und regional gestärkt.

Der Verein ist damit für Politik und Verbände der erste Ansprechpartner für die gesamte Wertschöpfungskette.

Mit professioneller Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, u. a. auch über das Internetportal [www.kunststoffland-nrw.de](http://www.kunststoffland-nrw.de), stärkt kunststoffland NRW das Image und die positive Wahrnehmung der Branche nach innen und außen.

## **Clustermanagement Kunststoff.NRW**

kunststoffland NRW stellt zudem auch das Clustermanagement für das Landescluster "Kunststoff.NRW", das zu den herausgehobenen "profilbildenden" Clustern in Nordrhein-Westfalen gehört. Die Mitglieder des Vereins können sich somit aktiv für die Gestaltung "ihres" Branchenclusters einbringen. Mitglieder können darüber hinaus Dienstleistungen des Vereins kostenlos bzw. zu bevorzugten Bedingungen in Anspruch nehmen.

## **Wie der Nachwuchs profitiert**

kunststoffland NRW e. V. ist ein starker Partner – vom Einstieg in die Kunststoffbranche an werden die Mitglieder an allen Fronten unterstützt. Von der Kommunikation mit Schulen und Schülern bis hin zur Weiterbildung von Fachkräften – bei der AG Qualifikation steht die Berufsbegleitung sowie die Imagestärkung der Kunststoffberufe im Mittelpunkt.

## **Innovationspotenzial der Kunststoffbranche nutzen**

Wie neue Ideen und Techniken für einzelne Unternehmen und die gesamte Branche genutzt werden können, steht im Fokus der AG Innovation. Dazu fördert kunststoffland NRW gezielt die Kommunikation und Kooperation zwischen Forschung und Industrie, Fachhochschulen und Universitäten und reagiert auf Markt- und Werkstofftrends.

## **Eine Verbindung zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Politik**

Diese Brückenfunktion nimmt kunststoffland NRW e. V. ein und fördert den Dialog sowie die Kooperation zwischen den Partnern. Dabei werden auch Themen wie Unternehmensfinanzierung aufgegriffen.

Gemeinsam „Stärken stärken“ – nach diesem Prinzip arbeitet kunststoffland NRW e. V. und repräsentiert die gesamte Wertschöpfungskette Kunststoff.

Mitglied werden und Mitmachen im Verein lohnt sich!

**kunststoffland NRW e.V.**

Geschäftsstelle

Völklinger Str. 4

D-40219 Düsseldorf

Tel.: +49 211 6 79 31 70

Fax: +49 211 6 79 31 73

info@kunststoffland-nrw.de

www.kunststoffland-nrw.de



## **A strong partner in the plastics branch**

With about 3,000 enterprises, more than 10,000 employees and an annual turnover of about 25 billion euros, the plastics branch is one of the leading branches in the North Rhine-Westphalia (NRW) area. The association kunststoffland NRW was founded to link up all actors of the whole value added chain – from raw materials manufacturers through manufacturers and suppliers up to research establishments and universities. The association kunststoffland NRW is active for the federal state of NRW as a cluster manager of the distinguishing cluster Kunststoff.NRW.

## **Competence and excellence in the plastics branch**

In the association kunststoffland NRW actors from the entire plastics branch in NRW have met to realise the common goal “strengthening competence and excellence within the branch“ and to profit from it.

kunststoffland NRW pursues the interlinking of its actors and, in addition, offers a platform for information, communication and cooperation.

kunststoffland NRW uses its intensive contacts with relevant decision makers in management and at different political levels, so that the basic conditions for successful management, education and research are set in NRW and from NRW.

kunststoffland NRW makes information available for enterprises, offers events and a wide spectrum of mediation and consultation services, e.g. in the subject fields innovation and cooperation management, financing and support, foreign trade, enterprise succession, recruiting and further education.

For industry, education and science kunststoffland NRW takes on a bridge-building function: The association contributes to strengthening research, education and further education, provides transparency in the science landscape and educational landscape of the federal state and promotes the transfer into the economy.

By cooperation between regional competence nets and kunststoffland NRW the branch and its actors are strengthened nation-wide and regionally. The association is therefore the first contact for politics and associations regarding the entire value added chain.

With professional press work and public relations, among other things also via internet on [www.kunststoffland-nrw.de](http://www.kunststoffland-nrw.de), kunststoffland NRW strengthens the image and the positive perception of the branch inside and outside the industry.

## **Cluster management Kunststoff.NRW**

kunststoffland NRW also provides the cluster management for the state cluster "Kunststoff.NRW" which belongs to the outstanding "profile-distinguishing" clusters in NRW. The members of the association can introduce themselves therefore actively for "their" branch cluster. In addition, members can take up services from the association free of charge or at preferential conditions.

## **How the younger generation profits**

kunststoffland NRW inc. is a strong partner - from entering into the plastics branch, the members are supported at all fronts. From the communication with schools and pupils to the support of gifted career beginners up to the continuing education of professional specialists - the focus of the consortium Qualification lies on occupational company as well as image strengthening of plastics occupations.

## **Using the innovation potential of the plastics branch**

The consortium Innovation focuses on how new ideas and technologies can be used for single enterprises and the entire branch. Therefore kunststoffland NRW promotes the communication and cooperation between research and industry, advanced technical colleges and universities and reacts to market and material trends.

## **A connection between economy, science and politics**

This bridge-building function is taken over by kunststoffland NRW inc. and it promotes the dialogue as well as the cooperation between partners. Besides, also topics such as enterprise financing are picked up.

To "strengthen strengths" together – this is the principle that kunststoffland NRW inc. goes by and represents the whole value added chain plastics.

Becoming a member and taking part in the association is worthwhile!

**kunststoffland NRW e.V.**

Branch Office

Völklinger Str. 4

D-40219 Düsseldorf

Phone: +49 211 6 79 31 70

Fax: +49 211 6 79 31 73

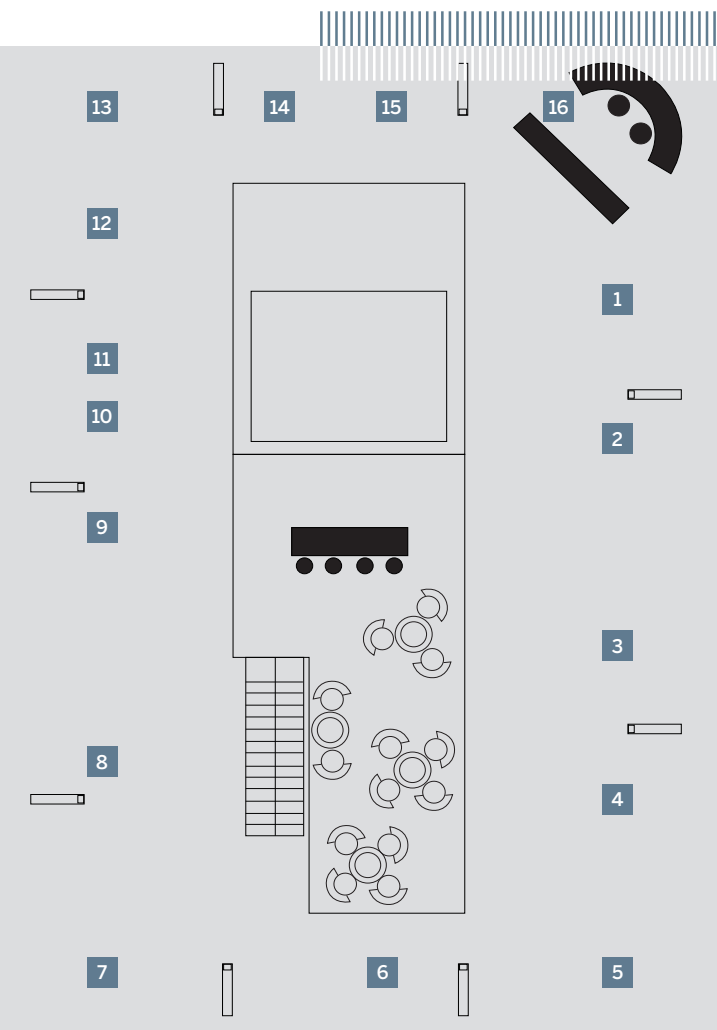
info@kunststoffland-nrw.de

www.kunststoffland-nrw.de



# AUSSTELLER AUF DEM LANDESGEMEINSCHAFTSSTAND EXHIBITORS AT THE STAND

<b>Adaptec Solution Gbr</b> www.adaptec-solution.de, j.galun@adaptec-solution.de	12
<b>Aqua-Fair GmbH</b> www.aqua-fair.de, post@aqua-fair.de	6
<b>Eifler Kunststoff-Technik GmbH &amp; Co. KG</b> www.eifler-kt.de, detlef.neumann@eifler-kt.de	3
<b>Hagedorn Plastic GmbH</b> www.hagedorn.de, regina.horstmann@hagedorn.de	5
<b>IKV Aachen</b> www.ikv-aachen.de, pauling@ikv.rwth-aachen.de	1
<b>Innolite GmbH</b> www.innolite.de, christian.wenzel@innolite.de	15
<b>kunststoffland Nordrhein-Westfalen e.V.</b> www.kunststoffland-nrw.de, kivilcim@kunststoffland-nrw.de	16
<b>Modus Consult AG</b> www.modusconsult.de, contact@modusconsult.de	10
<b>New Media Publisher GmbH - plasticker.de</b> www.plasticker.de, info@plasticker.de	13
<b>Oberbergischer Kreis - Wirtschaftsförderung</b> www.obk.de, wilfried.holberg@obk.de	14
<b>Polymeroptix GmbH</b> www.polymeroptix.de, info@polymeroptix.de	8
<b>Polytherm GmbH &amp; Co. Kunststoffveredelungs KG</b> www.polytherm-KG.de, martin.senger@polytherm-kg.de	11
<b>Poschmann Holding GmbH &amp; Co. KG</b> www.poschmann-union.de, info@poschmann-union.de	7



### Werner Langer GmbH & Co. KG

[www.werner-langer.de](http://www.werner-langer.de), [jens.frommberger@werner-langer.de](mailto:jens.frommberger@werner-langer.de)

9

### Wilhelm Schröder GmbH

[www.wschroeder.de](http://www.wschroeder.de), [wrobel@wschroeder.de](mailto:wrobel@wschroeder.de)

2

### WMK plastics GmbH

[www.wmk-plastics.de](http://www.wmk-plastics.de), [valentin@wmk-plastics.de](mailto:valentin@wmk-plastics.de)

4

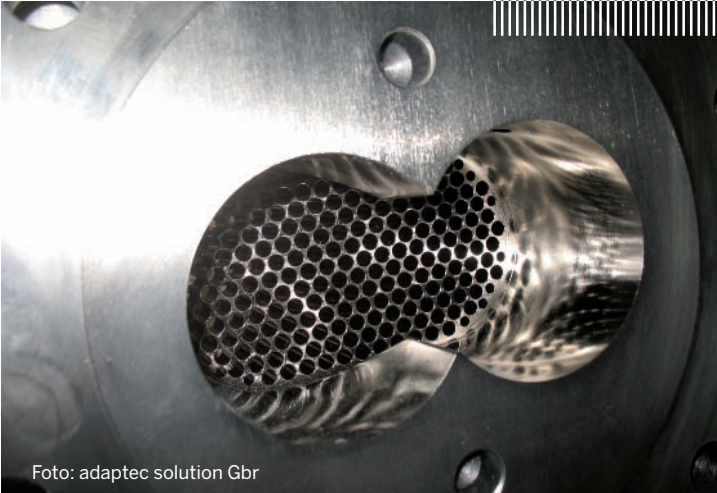


Foto: adaptec solution Gbr



### **Kurzprofil**

Adaptec Solution liefert Ihnen als innovatives Jungunternehmen sowohl Engineeringlösungen als auch montagefertige Maschinen, Werkzeuge und Adapter für die Kunststoff verarbeitende Industrie in aller höchster Qualität. Unser Angebot von Schmelzefiltern beinhaltet sowohl neuartige, kontinuierliche und vollautomatische ASCB Siebwechsler, sehr preiswerte, diskontinuierliche Siebwechsler, auch mit integrierter Anfahrfunktion, als auch einfache Statikfilter, die in individuelle Adaptionen eingebunden sind. Weitere Aggregate und Werkzeuge wie Klassiersiebe, Schmelze-Austragwerkzeuge, Strang-Spritzköpfe, spezielle Verfahrgestelle zur Minimierung von Rüstzeiten bis hin zu Kleinwerkzeugen wie unsere geschützten Düsenleisten runden unseren Lieferumfang ab. Auch für spezielle, individuelle Problemstellungen und Anforderungen stehen wir unseren Kunden immer gerne zur Verfügung.

### **Short profile**

As a young and innovative company, Adaptec Solutions serves engineering solutions as well as high quality machinery, tools and adapters for the chemical and especially the plastics industry. Our offered choice of melt filters includes new generation, continuous and fully automated operating ASCB screen changers, good value discontinuous screen chargers, also with included diverted functions, as well as simple static filters which are integrated into individual machinery adaptations. Further aggregates and tools such as classifiers, melt-discharge tools, strand die heads, special machinery racks for minimised setup times, as well as small tools such as our registered die plates complete our scope of supply. And of course we are also available to our customers in case of special, individual problems and demands.

### **Adaptec Solution GbR**

Jürgen Galun & Kay Pohland

Beckumer Straße 34

D-59229 Ahlen

Tel.: +49 2382 964330

Fax: +49 2382 964333

info@adaptec-solution.de

www.adaptec-solution.de



## Kurzprofil

„Ökologie stärkt die Ökonomie“ – diese Kernaussage unterstreicht die zukunftsweisende Bedeutung unserer umweltgerechten chemiefreien Kalkschutz-Technologie im industriellen Einsatz.

aqua-fair-Kalkschutzgeräte schützen Anlagen und Werkzeuge vor Kalkablagerungen im Kühlkreislauf, sparen kostenintensive Wasseraufbereitungsmaßnahmen und ermöglichen die Grundwassernutzung – allein durch die Bildung von Nanokristallen.

Erprobte und bewährte Einsatzbereiche in der Kunststoffindustrie:

- Kalkstabilisierung im Kühlkreislauf von Spritzguss- und Extruderanlagen
- Kalkstabilisierung bei der Verdichtung von Kunststofffasern in der Vliesstoffproduktion.

## Short profile

“Ecology strengthens economy” – this core statement emphasises the importance of our trend-setting technology of chemical-free limestone protection in industrial applications.

aqua-fair-devices for limestone protection safeguard equipment and tools against limescale in cooling circuits, save cost-intensive water treatment measures and even ensure the use of groundwater – only with the formation of nano crystals.

Tried and tested fields of application within the plastics industry are:

- stabilisation of lime in cooling circuits in injection moulding machines and extrusion lines
- stabilisation of lime in aggregation processes of plastics fibres in nonwoven production

## aqua-fair GmbH

Wassertechnologie

Langenweg 1/3

D-33181 Bad Wünnenberg

Tel.: +49 2953 966226

Fax: +49 2953 966227

post@aqua-fair.de

www.aqua-fair.de

Mitglied im



# *Eifler* **Kunststoff- Technik**

## **Kurzprofil**

Eifler Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG ist ein Hersteller von thermoplastischen Präzisionsteilen, Modulen und Systemen. Schlanke Strukturen und ein sehr hohes Maß an Flexibilität spiegeln sich im Tagesgeschäft wider. Das Produktionsprogramm beinhaltet das Spritzgießen, Lasern, Bedrucken, Fräsen, Schweißen, die Plasmabehandlung und Montage von Kunststoffteilen für Geschirrspüler, Staubsauger, Waschmaschinen und Wäschetrockner sowie Automobilteilen und Montagegruppen für die Baubranche. Die standortnahe Lagerhaltung, Kommissionierung bis hin zur JIT- und JIS-Lieferung an unsere Kunden runden den Gesamtprozess ab. Verfahren: Ein-Komponenten, Zwei-Komponenten, Folienhinterspritzen und Insert-Moulding gehören zum Portfolio des Unternehmens. Die Spritzgießwerkzeuge werden über einen sehr hohen Spezifikationsstandard weltweit eingekauft.

## **Short profile**

Eifler Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG is a manufacturer of thermosculptural precision parts, modules and systems. Slender structures and a high degree of flexibility are reflected throughout daily business. The production programme contains injection molding, laser, printing, milling, welding, plasma treatment and the assembly of plastic parts for dishwashers, vacuum cleaners, laundry machines and tumble driers, as well as car parts and assembly groups for the construction branch. The warehousing close to location, commissioning up to JIT and JIS delivery to our customers round up the entire process. Processes: Components, 2-components, film back injection moulding and insert-moulding belong to our company's portfolio. The in-mould tools are bought worldwide, abiding a very high specification standard.

## **Eifler Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG**

Schelpmülsener Weg 20-22

D-33609 Bielefeld

Tel.: +49 521 9349920

Fax: +49 521 336338

info@eifler-kt.de

www.eifler-kt.de

# Hagedorn | Plastic

## Kurzprofil

Hagedorn Plastic ist Ihr Experte in der Extrusion von Platten und Folien. Neben den Standardkunststoffen wie PS, ABS, ASA, PMMA und Polyolefinen liegt der Schwerpunkt heute in der Entwicklung neuer, intelligenter Thermoplaste. Die Produktlinie Greenline wird aus nachwachsenden Rohstoffen auf Stärkebasis hergestellt. Momentan noch ein Nischenprodukt, findet Greenline aber aufgrund seiner Nachhaltigkeit in der Erzeugung und Entsorgung zunehmend Interesse im Markt. Durch die biologische Abbaubarkeit ist eine Entsorgung über die Kompostierung möglich. Ein weiterer Trend sind hochtechnische, thermoformbare Polymerblends, die hervorragende mechanische Eigenschaften aufweisen. Somit können diese Materialien auch für großdimensionierte Bauteile, wie Sitze, Abdeckhauben, Dach- und Wandverkleidungen, eingesetzt werden. Weitere Vorteile ergeben sich auch durch Materialeinsparungen, so dass die Polymerblends auch im Bereich der Leichtbautechnik effektiv eingesetzt werden können.

## Short profile

Hagedorn Plastic is your expert when it comes to the extrusion of sheet and films. Next to standard plastics such as PS, ABS, ASA, PMMA and polyolefin our focus today lies on the development of new, intelligent thermoplastics. The product line Greenline is produced from renewable primary materials based on starch. While at the moment it is still a niche product, Greenline is becoming more interesting to the market due to its sustainability in production and its disposal. Since it is biodegradable it can be disposed by composting. Another trend is high-tech, thermo-mouldable polymer blends that are distinguished by their mechanical characteristics. These can also be used for large-dimensioned parts such as seats, hoods, roof coverings and paneling. Additional advantages are also given by material savings, which makes polymer blends effective also in lightweight construction.

### Hagedorn Plastic GmbH

Im Rott 2-4

D-52428 Jülich

Tel.: +49 2461 979722

Fax: +49 2461 979742

regina.horstmann@hagedorn.de

www.hagedorn-plastic.de

Mitglied im





### Kurzprofil

Seit 60 Jahren steht das IKV für praxisorientierte Forschung, Innovation und Technologietransfer. Unsere Stärke liegt in der integrativen Betrachtung der Produktentwicklung mit den Aspekten Werkstoff, Konstruktion und Verarbeitung. Die Abteilungen Spritzgießen/PUR, Extrusion und Weiterverarbeitung, Formteilauslegung/Werkstofftechnik und Faserverstärkte Kunststoffe werden durch das Zentrum für Kunststoffanalyse und -prüfung ergänzt. Die Abteilung Ausbildung/Handwerk ist bundesweit zuständig für den Technologietransfer in die Handwerkswirtschaft.

**Themen/Exponate** Die ausgestellten Exponate spiegeln die aktuelle Forschung der einzelnen Abteilungen wider. Mittelpunkt des Messeauftritts ist eine Mikrospritzgießmaschine mit einer selbst entwickelten Prägevorrichtung zur schonenden Verarbeitung von temperatur- und scherempfindlichen Materialien für die Medizintechnik.

### Short profile

For sixty years now, the IKV stands for practically-oriented research, innovation and technology transfer. Our special strength lies in the holistic approach to product development, which considers the aspects of material, design and processing. The departments Injection Moulding/PU, Extrusion and Further Processing, Part Design/Materials Technology and Composites are supported by the Center for Analysis and Testing of Plastics. The Skilled Crafts department has taken the task of implementing the technology transfer to German skilled crafts and trades.

**Themes/Exhibits** The displayed exhibits represent the current research of the individual departments. Highlight is a micro injection moulding machine with a self-developed injection compression unit for gentle processing of temperature-sensitive and shear-sensitive materials for applications in medical technology.

### Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV)

an der RWTH Aachen

Pontstraße 49

D-52062 Aachen

Tel.: +49 241 8093806

Fax: +49 241 8092262

zentrale@ikv.rwth-aachen.de

www.ikv-aachen.de

Mitglied im





## Kurzprofil

Die Innolite GmbH ist Ihr kompetenter Partner zur Herstellung von Kunststoff- und Metalloptiken. Auf dem Weg zu Ihrem marktreifen Produkt begleiten wir Sie bei der fertigungsgerechten Auslegung der Optik und stellen Prototypen für den Funktionsnachweis des optischen Systems her. Unser breites Technologiespektrum im Bereich der Optikfertigung erlaubt uns, Ihnen fertigungstechnisch eine effiziente und kostenoptimierte Lösung für Ihr Produkt aus einer Hand anzubieten. Die Kernkompetenz der Innolite GmbH liegt in der Auslegung und Herstellung des zugeschnittenen ultra-präzisen Abformwerkzeugs für Ihren Replikationsprozess.

Gerne fertigen wir auch Kleinserien im Auftrag.

Eingebunden in ein starkes Netzwerk sind wir dabei in der Lage, das erforderliche Maß an Erfahrung in Ihre Aufgabenstellung einzubringen und gleichzeitig ausreichend Raum für innovative Lösungen zu lassen.

## Short profile

Innolite GmbH is your expert partner for the production of plastic and metal optics. We will accompany you on your way to your market-ready product and help you to configure the optical system optimally for production and create prototypes to demonstrate the functioning of the final optical system. Our core competence is the configuration and manufacturing of tailored ultra-precise moulds for your plastic injection moulding or hot embossing process. Upon request, we are also happy to produce small series for you.

Our broad spectrum of technologies in the field of optical system production allows us to offer a solution for your product that can be manufactured efficiently and cost-effective – all from a single source. Integrated in a strong network, we are able to bring a wealth of experience to bear on your project while at the same time leaving room for innovative solutions.

### Innolite GmbH

Steinbachstraße 17

D-52074 Aachen

Tel: +49 241 8904112

Fax: +49 241 89046112

info@innolite.de

www.innolite.de

Mitglied im



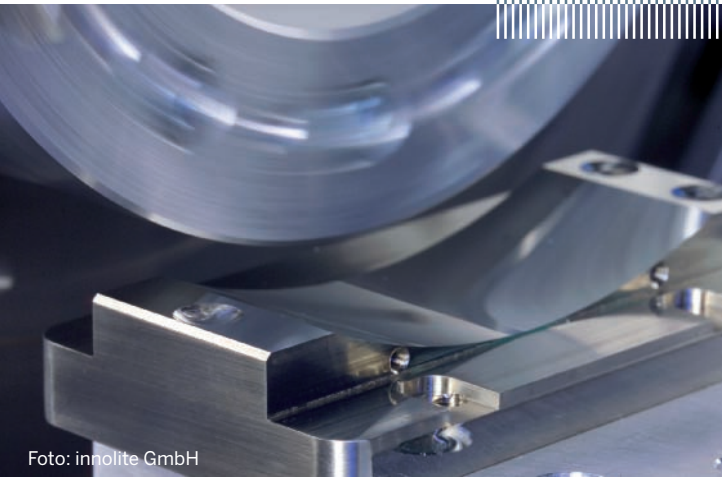


Foto: innolite GmbH



## Kurzprofil

MODUS Consult AG bietet mittelständischen Fertigungsunternehmen mit ihrem MES die Möglichkeit einer weitreichenden Produktivitätssteigerung durch Echtzeiterfassung und -verarbeitung von Unternehmensdaten. Entscheidend ist dabei die tiefe Integration in die ERP-Branchensoftware von MODUS Consult auf Basis von Microsoft Dynamics. Ein geschlossener Regelkreis, in dem das MES in die ERP-Branchensoftware integriert ist, bietet Funktionen wie Personalzeiterfassung (PZE), Maschinendatenerfassung (MDE), Betriebsdatenerfassung (BDE) und Qualitätsmanagement (QM). Rückstandsfreie Fertigung unter Berücksichtigung von optimaler Maschinenbelegung und Reihenfolgeplanung sind die Resultate. Engpässe werden früher erkannt und Liefertermine deutlich verbessert. Die aktive Auskunftsfähigkeit gegenüber dem Kunden ist jederzeit gewährleistet.

## Short profile

MODUS Consult offers SME an opportunity to increase their productivity by using dedicated tools supporting real-time data capturing. Most important is the fact that MODUS Consult's applications are deeply integrated into Microsoft Dynamics. In a closed-loop-system which embeds MES into the ERP software functions 'Time Registration', 'Capturing of Machine data' and other shop-floor devices, and last but not least 'Quality Assurance', are available. Residue-free processing comes as a result of optimal machine utilisation and sequencing. Bottle necks are detected at early stages and reliability of deliveries will significantly increase. Subsequently the software grants optimal quality of information towards customers at any time.

## Modus Consult AG

James-Watt-Straße 6  
D-33334 Gütersloh  
Tel.: +49 5241 921710  
Fax: +49 5241 9217400  
contact@modusconsult.de  
www.modusconsult.de

Mitglied im



# plasticker

the home of plastics

## Kurzprofil

plasticker.de - das Informationsportal und der führende Online-Marktplatz für die Kunststoff-Industrie: Neben täglichen Nachrichten über Unternehmen, Märkte und neue Produkte finden Sie hier einen internationalen Marktplatz mit Börsen für Rohstoffe, Halb- und Fertigprodukte sowie Maschinen und Anlagen. Der Marktplatz, dessen Nutzung für Käufer und Verkäufer kostenfrei ist, bietet mehrere Tausend aktuelle Angebote und Gesuche. Verzeichnisse von Lieferanten und Veranstaltungen, der zentrale Branchen-Stellenmarkt, eine Handelsvertreterbörse, Fachartikel und Firmenvideos sowie aktuelle Kunststoffpreise runden das Angebot ab. Was Sie als Kunststoff-Verarbeiter, -Händler, -Distributeur, -Compoundeur, -Hersteller, -Recycler oder -Maschinenbauer benötigen und wissen müssen, finden Sie im plasticker!

## Short profile

plasticker.de - the information portal and the leading online marketplace for the plastics industry: Here you can find - besides everyday messages about enterprises, markets and new products - an international marketplace with exchanges for raw materials, plastic products and semi-finished products as well as machinery and equipment. The marketplace - at free use for buyers and sellers - offers several thousand up to date offers and requests. Directories of suppliers and events, the central job market for plastics industry, a sales representative's exchange, professional articles and company videos as well as up to date plastic prices complete the offer. Whatever you need or need to know as a plastic manufacturer, trader, distributor, compounder, recycler or machine manufacturer, you will find it on plasticker!

## New Media Publisher GmbH

Hinterfeld 4  
D-41564 Kaarst  
Tel.: +49 2131 766741  
Fax: +49 2131 766742  
info@plasticker.de  
www.plasticker.de  
www.plasticker.com

Mitglied im





KUNSTSTOFFINITIATIVE OBERBERG

Wir formen Zukunft |

**KIO**

## Kurzprofil

Der Oberbergische Kreis ist der Kompetenzstandort Nr.1 für Kunststoff-Technologie in Nordrhein-Westfalen. Die vielen inhabergeführten mittelständischen Unternehmen bilden gemeinsam mit den ansässigen großen Weltmarktführern der Branche wie z.B. Jokey Plastik, ELEKTRISOLA, Fischbach KG und SARSTEDT AG & Co. eine einmalige Wertschöpfungskette. Insgesamt sind hieran 250 Unternehmen beteiligt, 90 davon direkt in der Kunststoffindustrie.

Im März 2009 wurde die KUNSTSTOFFINITIATIVE OBERBERG – KIO e.V. – als Verein eines kunststoffbasierten Unternehmenscluster gegründet. Verschiedene Veranstaltungsformate und praktizierte F&E Kooperationen sorgen für intensives Networking. "Wir formen Zukunft" als vielversprechender Slogan vereint gleichzeitig Vision und Zielhorizont.

## Short profile

The Oberbergischer Kreis is the No.1 centre of excellence for plastic technologies in North Rhine-Westphalia. The many owner-run, medium-sized companies, together with the locally based large world market leaders in the branch, such as Jokey Plastik, ELEKTRISOLA, Fischbach KG and SARSTEDT AG & Co., form a unique value-added chain. A total of 250 companies are involved, 90 of which come directly from the plastics industry.

In March 2009 the KUNSTSTOFFINITIATIVE OBERBERG (PLASTICS INITIATIVE OBERBERG) – KIO e.V. – was founded as a plastics-based cluster of companies. Various event formats and the practice of R & D cooperation provide for intensive networking. "We shape the future", a slogan full of promise, simultaneously unites the visions and objective horizons of the cluster.

## Oberbergischer Kreis

### Wirtschaftsförderung

Wilfried Holberg

Moltkestraße 34

D-51643 Gummersbach

Tel. +49 2261 886806

Fax +49 2261 889726806

wilfried.holberg@obk.de

www.obk.de, www.wirtschaftsstandort-oberberg.de

Mitglied im

kunststoffland **NRW** e.V.

## Kurzprofil

Polymeroptix entwickelt und produziert am Standort Lüdenscheid Präzisionskomponenten für Optik und Mikrosystemtechnik nach Kundenspezifikationen. Wir verfügen über langjährige Erfahrung in Design, Fertigung und Montage von Kunststoffkomponenten und -Systemen und unterstützen unsere Kunden bei Produktentwicklung, Prototypenbau und Serienfertigung.

## Beispiele für Komponenten

- Asphären • Linsenarrays • ophthalmische Gläser • Freiformoptiken
- Spiegel • Gitter • Hybridoberflächen • Mikrofluid

## Short profile

Polymeroptix develops and produces high precision components for optical systems and microsystems according to customer design. We have obtained many years of experience in design, production and assembling of polymer components and systems. To our customers and partners we offer our knowledge all the way from product development to prototyping and high quality production.

## Examples for Polymer Optics

- Aspheres • lens arrays • micro lenses • ophthalmic glasses • optical free forms • mirrors • optical gratings • hybrid surfaces • micro fluidics

## polymeroptix GmbH

Auf dem Schüffel 1

D-58513 Lüdenscheid

Tel.: +49 2351 6633-100

Fax: +49 2351 6633-199

info@polymeroptix.de

www.polymeroptix.de

Mitglied im



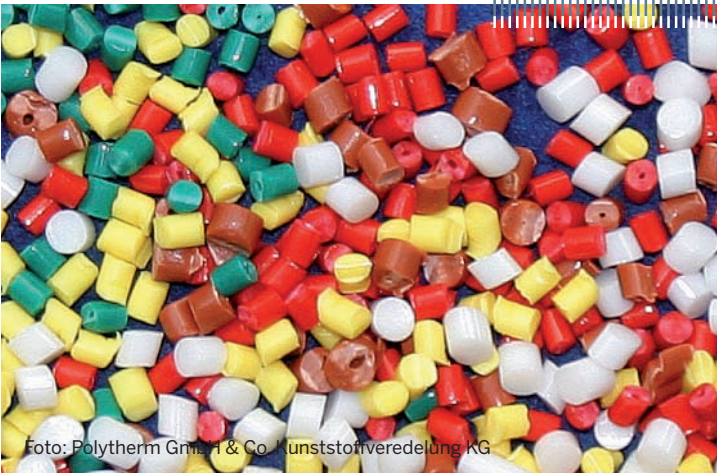


Foto: Polytherm GmbH & Co. Kunststoffveredlung KG



GmbH & Co. Kunststoffveredelungs-KG

### Kurzprofil

Die PolyTherm in Preußisch Oldendorf ist ein innovatives Unternehmen mit der Spezialisierung auf die Herstellung, Aufbereitung und Bearbeitung von hochwertigen Kunststoffen wie Polyurethan (TPU) und Elastomeren (TPE). Wir produzieren Neuware, die nach exakten Spezifikationen unserer Kunden entwickelt wird, und nutzen dabei auch das Know-how unserer europaweiten Partner. Alternativ ermöglichen es technisch ausgereifte Konzepte, aus Überschuss- und Abfallmaterial wertvolle Rohstoffe zu erhalten und so einen Beitrag zum Umweltschutz und wirtschaftlichen Handeln zu leisten. Dies ist für jedes Unternehmen wichtiger denn je. Unsere Kunden profitieren von umfassenden Kenntnissen unserer 15-jährigen Erfahrung. Die Basis für den gemeinsamen Erfolg sind flexible Lösungen bei der Erfüllung höchster Qualitätsanforderungen – das Ergebnis ist eine langfristige partnerschaftliche Zusammenarbeit.

### Short profile

PolyTherm, located in Preussisch Oldendorf, is an innovative enterprise specialised on production, processing and treatment of high-quality plastics such as polyurethane (TPU) and elastomer (TPE). We produce new products which are developed according to the exact specifications of our customers and we also rely on the know-how of our Europe-wide partners. Alternatively, technically mature concepts make it possible to obtain valuable raw materials from excess material and waste material and to make thus a contribution to the environment protection and economic action. For every enterprise more important than ever. Our customers profit from comprehensive knowledge based on our 15-years experience. The basis for the common success are flexible solutions with the fulfillment of the highest demands on quality - the result is a long-term fair cooperation.

### PolyTherm GmbH & Co.

Kunststoffveredelungs-KG

Kanalweg 10

D-32361 Preußisch Oldendorf

Tel.: +49 5742 9220-0

Fax: +49 5742 9220-20

pt@polytherm-kg.de

www.polytherm-kg.de

Mitglied im



# Poschmann Union

---



## Kurzprofil

Die Poschmann Union ist eine internationale Unternehmensgruppe von Kunststoffverarbeitern, die erfolgreich die Vorteile lokaler, innovativer Standorte mit den Stärken einer schlagkräftigen Einheit verbindet.

Unsere – bereits ausgezeichneten – Ideen sind der Funktionalität von anspruchsvollen Bauteilen gewidmet. Als Dienstleister für die Branchenbesten realisieren wir Entformungskonzepte, die Funktionalität, Präzision und Wirtschaftlichkeit miteinander verbinden. So schaffen wir dauerhaft mehr Wert für unsere Kunden aus der:

- Automobilindustrie • Haustechnik • Licht und Optik • Medizintechnik
- Heizungs- und Klimatechnik

## Short profile

The Poschmann Union is an international group of plastic parts developers and producers. We successfully combine the strengths of our locations with the efficiency of a corporation. Our –already rewarded– ideas are dedicated to the functionality of components and systems in plastics.

As a service provider for some of the best actors of the branch, we realize demoulding concepts that combine functionality, precision and profitability. In doing so we offer our customers sustained added value in branches such as:

- Automotive industry • Household applications • Lighting and Optics
- Medical technologies • Heating and Airconditioning

**Poschmann Holding GmbH & Co. KG**

Abteilung Marketing

Auf dem Schüffel 1

D-58513 Lüdenscheid

Tel.: +49 2351 6633-400

Fax: +49 2351 6633-410

info@poschmann-union.com

www.poschmann-union.com

Mitglied im

kunststoffland  e.V.



### **Kurzprofil**

Kompetenz in Kunststoff - von der Idee bis zur Serie

Unser Unternehmen stellt anspruchsvolle technische Kunststoffteile her. 2-Komponenten- und 2-Farbenspritzguss gehören ebenso zu unserem Produktspektrum wie das Umspritzen von Metallteilen. In enger Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten wählen wir für unsere Kunden den für die entsprechende Anwendung optimalen Kunststoff aus.

Wir bieten:

- Produktentwicklung
- Konstruktion
- Werkzeugbau
- Spritzguss (0,01 – 1000g), Verarbeitung aller gängigen Thermoplaste
- Nachbearbeitung
- Montage und Lager

### **Short profile**

competence in plastic - from concept to finished product

Our company is a manufacturer of challenging technical plastic parts. 2-component and 2-colour die casting is in our range of products as well as metal insert moulding. In close cooperation with our suppliers, we select the optimal material for the best usage for our customers.

We offer:

- product development
- design and mould department
- die casting (0.01-1000g), all thermoplastic material
- post processing
- assembly and warehousing

**Werner Langer GmbH & Co. KG**  
**Metall- und Kunststoffverarbeitung**

Auf dem Lohnsberg 6  
D-59872 Meschede-Berge

Tel.: +49 2903 9701 0

Fax: +49 2903 9701 10

info@werner-langer.de

www.werner-langer.de

Mitglied im



**schröder**  
STANZ- UND SPRITZGIESSTECHNIK



## Kurzprofil

Schröder verbindet... - Unser Motto ist unser Programm. Wir entwickeln und fertigen sowohl Stanz- und Umformteile als auch Kunststoffspritzgießprodukte sowie die Verbindung beider Materialien im Outsertverfahren für unsere anspruchsvollen Kunden aus allen Industriebereichen.

- Spritzgießmaschinen mit bis zu 400t Zuhaltkraft und bis zu einem Spritzgewicht von 880g
- Stanzautomaten mit bis zu 400t Presskraft
- eigener Werkzeugbau für beide Bereiche
- TS 16949 zertifiziert

## Short profile

Schroeder combines - Our motto is our programme. We develop and manufacture stamping and forming parts and injection moulding products as well as metal-plastic connections for our discerning customers from all industrial sectors.

- Injection moulding machines up to 400t closing force and a maximum shot weight of 880g
- Automatic stamping machines up to a punching force of 400
- Own tool manufacturing for both sectors
- TS 16949 accredited



**Wilhelm Schröder GmbH**  
**Stanz- und Spritzgiesstechnik**  
Rammberger Weg 5-10  
D-58849 Herscheid  
Tel.: +49 2357 6020  
Fax: +49 2357 602144  
info@wschroeder.de  
www.wschroeder.de

Mitglied im

kunststoffland **NRW** e.V.

Wir machen Kunststoff!



## Kurzprofil

Ergänzend zu unserem Granulierwerk in Wuppertal, wo wir auch kundenspezifische Neuwaren, Industriequalitäten und Regranulate produzieren, und dem Mahlbetrieb in Waldbröl vertritt die WMK Plastics GmbH seit dem 1. Januar 2009 exklusiv den niederländischen Compoundeur Comaflex in Deutschland, Österreich, Ungarn und in der Schweiz.

Unter dem Handelsnamen VICAFLEX können SBS und SEBS in allen Shore-Härten, von Shore A<1 bis A 95, in diversen Farben und haftungsmodifiziert individuell produziert werden. WMK liefert Ihnen dazu die speziell eingestellten, haftungsmodifizierten Typen, die somit eine optimale Verbindung, z.B. bei 2K-Anwendungen, erreichen. Gerne gestalten wir Ihnen ein auf Ihre Anwendung zugeschnittenes Angebot als kostengünstige Alternative zu Ihrem bestehenden Sortiment.

## Short profile

In addition to our granulation plant in Wuppertal where we also produce customised new goods, industrial qualities and re-granulate, and the grinding mill in Waldbroel, WMK Plastics GmbH has exclusively represented the Dutch compounder Comaflex in Germany, Austria, Hungary and in Switzerland since 1 January 2009.

Under the trade name VICAFLEX, SBS and SEBS can be produced individually in all Shore grades, from Shore A <1 to A 95, in various colours and adhesive-modified. In addition WMK delivers especially adjusted, adhesive-modified types which therefore reach an optimum connection, e.g. with 2-component applications. We would be glad to put together an offer tailor-made to suit your requirements as a reasonable alternative to your existing assortment.

## WMK Plastics GmbH

Westring 416-418

D-42329 Wuppertal

Tel.: +49 202 7395530

Fax: +49 202 73955340

info@wmk-plastics.de

www.wmk-plastics.de

Mitglied im



## **Ausstellung „Kunst mit Kunststoffen“ auf der Fakuma 2009**

Zur diesjährigen Fakuma wird auch das Thema „Kunst mit Kunststoffen“ ins Bewusstsein der Öffentlichkeit gerückt.

Studenten der Kunst Akademie Düsseldorf aus der „Zentralen Einrichtung Kunststoffe“ werden im Eingangsbereich der Messe Friedrichshafen (Foyer West) ihre „Kunstwerke aus Kunststoff“ präsentieren. Mit den Skulpturen und Plastiken soll die Tatsache wirkungsvoll in Szene gesetzt werden, dass der Werkstoff „Kunststoff“ auch in der Kunst eine bedeutende Rolle spielt und die Wertschöpfungskette hier um ein weiteres Glied ergänzt wird.

Die Ausstellung wird gemeinsam vom Messereferat des Ministeriums für Wirtschaft, Mittelstand und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen (MWME NRW, Düsseldorf), plasticker.de – New Media Publisher GmbH, Kaarst, der Kunst Akademie Düsseldorf sowie dem Veranstalter der Fakuma, der P.E. Schall GmbH & Co. KG, Frickenhausen, durchgeführt.

Die Schirmherrschaft über das Projekt hat die Ministerin für Wirtschaft, Mittelstand und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen, Christa Thoben, übernommen. Nordrhein-Westfalen ist sowohl einer der bedeutendsten Standorte der deutschen Kunststoffindustrie als auch ein kreativer Nährboden für Kunst- und Kulturschaffende mit vielen international renommierten Museen, Galerien und Kunsthochschulen.

Den Fachbesuchern der Fakuma möchten die Ausstellungsmacher damit eine weitere, faszinierende Perspektive auf "ihren" Werkstoff eröffnen, mit dem sie täglich umgehen, und zeigen, was auch in der Kunst mit Kunststoff möglich ist. Dabei werden die Besucher eingeladen, sich aktiv mit den Arbeiten auseinanderzusetzen.

Im Rahmen eines Publikumspreises können die Besucher der Fakuma 2009 ihr Votum über die ausgestellten Kunstwerke abgeben. Der Publikumspreis wird erstmals vergeben und ist mit einem Preisgeld von 5.000,- Euro dotiert. Er wird von sieben Sponsoren aus der Kunststoff-Industrie gestiftet.



"Companion", Skulptur von Tony Cragg, Rektor der Kunstakademie Düsseldorf

**Sponsoren:**

**BARLOG plastics GmbH**

[www.barlogplastics.de](http://www.barlogplastics.de)

**BASF SE**

[www.basf.de/kunststoffe](http://www.basf.de/kunststoffe)

**ENSINGER GmbH**

[www.ensinger-online.com](http://www.ensinger-online.com)

**FKuR Kunststoff GmbH**

[www.fkur.com](http://www.fkur.com)

**NUGA AG Kunststoffschneidmühlen**

[www.centricut.ch](http://www.centricut.ch)

**PlasticsEurope**

[www.plasticseurope.org](http://www.plasticseurope.org)

**TER HELL PLASTIC GMBH**

[www.terhell.de](http://www.terhell.de)

**Veranstalter:**

Kunst **akademie** Düsseldorf



**plasticker**  
the home of plastics

Ministerium für Wirtschaft,  
Mittelstand und Energie  
des Landes Nordrhein-Westfalen



## Exhibition "Plastics made of Plastics" at the Fakuma 2009

The subject "Plastics made of Plastics" will be moved into the public's centre of attention at this year's Fakuma.

Students of the Academy of Arts in Dusseldorf from "Central Institution Plastics" will present their "Plastics made of Plastics" in the entrance area of the fairgrounds in Friedrichshafen (Foyer West). The fact that the raw material plastics also plays an important role in arts and that art complements the value chain with yet another element is put in scene effectively with these sculptures and plastics.

The exhibition will take place in cooperation between the Exhibition Unit of the Ministry for Economic Affairs and Energy of the State of North Rhine-Westphalia (North Rhine-Westphalia MWME, Dusseldorf), plasticer.de - New Media Publisher GmbH, Kaarst, the Academy of Arts in Dusseldorf as well as the presenter of the Fakuma, P.E. Schall & Co. KG, Frickenhausen.

The minister for Economic Affairs and Energy of the State of North Rhine-Westphalia, Christa Thoben, is the patron of the project. North Rhine-Westphalia is one of the most important locations of the German plastics industry as well as a creative fertile soil for art-creatives and culturally-creatives as proven by many internationally known museums, galleries and art colleges.

The makers of this exhibition would like to offer yet another fascinating perspective to trade visitors on "their" material, which they handle every day, and show that plastics offer manifold possibilities, even in art. Besides, the visitors are also invited to deal with the works actively.

In line with an Audience Award Fakuma's visitors are able to give their votes on the exposed pieces of art. This Audience Award will be awarded for the first time and comes along with € 5,000 prize money. It is donated by seven sponsors from the plastics industry.



"Companion", sculpture by Tony Cragg, Rektor of Kunstakademie Düsseldorf

**Sponsoren:**

**BARLOG plastics GmbH**

[www.barlogplastics.de](http://www.barlogplastics.de)

**BASF SE**

[www.basf.de/kunststoffe](http://www.basf.de/kunststoffe)

**ENSINGER GmbH**

[www.ensinger-online.com](http://www.ensinger-online.com)

**FKuR Kunststoff GmbH**

[www.fkur.com](http://www.fkur.com)

**NUGA AG Kunststoffschneidmühlen**

[www.centricut.ch](http://www.centricut.ch)

**PlasticsEurope**

[www.plasticseurope.org](http://www.plasticseurope.org)

**TER HELL PLASTIC GMBH**

[www.terhell.de](http://www.terhell.de)

**Veranstalter:**

Kunst **akademie** Düsseldorf



**plasticker**  
the home of plastics

Ministerium für Wirtschaft,  
Mittelstand und Energie  
des Landes Nordrhein-Westfalen



## Mitteldeutschland und Nordrhein-Westfalen feiern dieses Jahr gemeinsam in Baden-Württemberg

Wir laden Sie ein, bei Live-Musik der Band „Mad Chick of Soul“, einem frischen Veltins Pils oder Mühlenkölsch und einem kulinarischen Imbiss unser Gast zu sein und gemeinsam mit Vertretern aus Politik, Wirtschaft und Presse den Messetag ausklingen zu lassen.

Eröffnet wird der gemeinsame Abend durch Staatssekretär Dr. Jens Baganz (Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen).

Schauen Sie vorbei - Erleben Sie Nordrhein-Westfalen und Mitteldeutschland. Wir freuen uns auf Sie!

**Dienstag, 13. Oktober 2009,**

**17.00 – 21.00 Uhr**

Halle B4, Stand 4114 und 4314



Live-Musik mit der Band „Mad Chick of Soul“

**This year, Central Germany and North Rhine-Westphalia celebrate together in Baden-Wuerttemberg**

We cordially invite you to be our guest when we close the fair day with a fresh Veltins Pils or a Muehlenkoelsch and a culinary snack, together with representatives from politics, economy and press. The live-music band "Mad Chick of Soul" will take us through the evening.

The evening itself will be opened by the State Secretary Dr Jens Baganz (Ministry of Economic Affairs and Energy of the State of North Rhine-Westphalia).

Come on by - experience North-Rhine Westphalia and Central Germany. We are looking forward to seeing you there!

**Tuesday, 13 October 2009,**

**5 – 9 p.m.**

Hall B4, Stand 4114 and 4314

**MKN**

**MITTELDEUTSCHES  
KUNSTSTOFFNETZWERK**



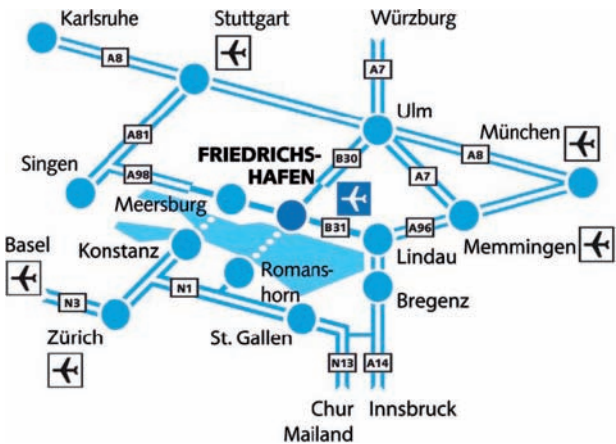
## Anreise-Information

Mit dem Auto nach Friedrichshafen

Zentral am nördlichen Bodenseeufer gelegen, erreichen Sie Friedrichshafen bequem aus allen Richtungen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Ein Shuttle-Service vom Flughafen zum Messegelände wird angeboten!



## Anfahrt aus ...

... Deutschland

- über Stuttgart

A81/A98 bis Autobahnende (Ausfahrt Bodensee/Lindau). Danach über die B31 nach Friedrichshafen. Alternativ: A8 bis Abfahrt Ulm West.

Danach auf der B30 nach Friedrichshafen

- über Würzburg/München A96 (Richtung Lindau) bis Autobahnausfahrt Sigmarszell/Friedrichshafen.

Von dort auf der B31 nach Friedrichshafen.

- über Ulm

A8 bis Abfahrt Ulm West. Danach auf der B30 nach Friedrichshafen.

## **Anfahrt aus ...**

... Österreich

- über Bregenz

A14/A96 bis Autobahnausfahrt Sigmarszell/Friedrichshafen.  
Auf der B31 nach Friedrichshafen.

- über Salzburg

Über München auf der A96 bis Autobahnausfahrt Sigmarszell/Friedrichshafen. Von dort auf der B31 nach Friedrichshafen.

## **Anfahrt aus ...**

... der Schweiz

- über Zürich

N7 bis Kreuzlingen/Konstanz. Danach mit der Autofähre Konstanz-Meersburg (Nonstop-Verkehr) und weiter auf der B31 nach Friedrichshafen. Fahrplanauskunft Autofähre Konstanz–Meersburg im Internet:

[sw.konstanz.de/verkehr/faehre/fahrplan.htm](http://sw.konstanz.de/verkehr/faehre/fahrplan.htm)

- über St. Gallen/Romanshorn

N1 bis Romanshorn. Danach mit der Autofähre Romanshorn-Friedrichshafen (Stundentakt). Fahrplanauskunft Autofähre Romanshorn–Friedrichshafen im Internet:

[www.sbsag.ch](http://www.sbsag.ch) oder [www.bsb-online.com](http://www.bsb-online.com).

Hinweis: Sofern möglich, empfiehlt es sich, noch in der Schweiz vom Auto auf die Personenfähre zu wechseln und das BSB-Kombiticket in Anspruch zu nehmen. Vorteil: Kein Stau an der Fähre und in Friedrichshafen, keine Parkplatzsuche, keine Wartezeit an der Kasse (nicht bei jeder Messe erhältlich).



In Friedrichshafen folgen Sie einfach den Beschilderungen „Messe“.

(Einige Navigationssysteme erkennen noch nicht die Straßenbezeichnung „Neue Messe 1“ – in diesem Fall bitte „Allmannsweiler Straße 132“ verwenden.

**Ministerium für Wirtschaft, Mittel-  
stand und Energie des Landes  
Nordrhein-Westfalen**  
Tel. +49 211 83702  
poststelle@mwme.nrw.de  
www.wirtschaft.nrw.de

**Ministry of Economic Affairs  
and Energy of the State of  
North Rhine-Westphalia**  
Tel. +49 211 83702  
poststelle@mwme.nrw.de  
www.economy.nrw.de

---

**Die Landesregierung  
Nordrhein-Westfalen**  
www.nrw.de

**The Government  
North Rhine-Westphalia**  
www.nrw.de

---

**NRW.INVEST GmbH**  
Tel. +49 211 130000  
www.nrwinvest.com

**NRW.INVEST GmbH**  
Tel. +49 211 130000  
www.nrwinvest.com

---

**Gewerbeflächen  
in NRW**  
www.germansite.de

**Industrial/commercial  
sites in NRW**  
www.germansite.de

---

**Bürger- und ServiceCenter NRW**  
Tel. 01803 100110  
(9 Cent/Minute)  
www.call-nrw.de

**Citizens' and service center**  
Tel. 01803 100110  
(9 Cent/Minute)  
www.call-nrw.de

---

**NRW-Service von A-Z**  
www.service.nrw.de

**NRWService from A-Z**  
www.service.nrw.de

---

**Go! Das Gründungs-  
netzwerk NRW**  
www.go.nrw.de

**Go! The Business Start-up  
Network NRW**  
www.go.nrw.de

---

**Service Center  
Mittelstand**

Tel. 0180 1301300  
(zum Ortstarif)

**Small and medium-sized business  
service center**

Tel. 0180 1301300  
(local call within Germany)

---

**NRW.International GmbH**

Tel. +49 211 7106710  
[www.nrw-international.de](http://www.nrw-international.de)

**NRW.International GmbH**

Tel. +49 211 7106710  
[www.nrw-international.de](http://www.nrw-international.de)

---

**NRW.BANK**

[www.nrw-bank.de](http://www.nrw-bank.de)

**NRW.BANK**

[www.nrw-bank.de](http://www.nrw-bank.de)

---

**EnergieAgentur.NRW**

[www.energieagentur.nrw.de](http://www.energieagentur.nrw.de)

**EnergyAgency.NRW**

[www.energieagentur.nrw.de](http://www.energieagentur.nrw.de)

---

**Tourismus in NRW**

[www.nrw-tourismus.de](http://www.nrw-tourismus.de)

**Tourism in NRW**

[www.nrw-tourismus.de](http://www.nrw-tourismus.de)

---

**Die Historie  
des Landes**

[www.geschichte.nrw.de](http://www.geschichte.nrw.de)

**History of the State of  
North Rhine-Westphalia**

[www.geschichte.nrw.de](http://www.geschichte.nrw.de)

---

**Exzellenz NRW  
Cluster Nordrhein-Westfalen**

[www.exzellenz.nrw.de](http://www.exzellenz.nrw.de)

**Exzellenz NRW  
Cluster North Rhine-Westphalia**

[www.exzellenz.nrw.de](http://www.exzellenz.nrw.de)

---

Stand: A3-3209

**BaHsys**

**BaHsys GmbH & Co. KG**  
Overather Straße 37  
D-51766 Engelskirchen  
Tel.: +49 2263 924910  
www.bahsys.de  
service@bahsys.de

Stand: A5-5210

**FKuR Kunststoff GmbH**  
Siemensring 79  
D-47877 Willich  
www.fkur.com  
sales@fkur.com



Stand: A3-3209



**BARLOG plastics GmbH**  
Overather Straße 37  
D-51766 Engelskirchen  
Tel.: +49 2263 9249-0  
Fax: +49 2263 9249-20  
www.barlogplastics.de  
customerservice@barlogplastics.com

Stand: A7 - 7301

**Giesel Verlag GmbH - Verlag für Fachmedien**  
Rehkamp 3  
D-30916 Isernhagen  
Tel.: +49 511 7304126,  
Fax: +49 511 7304233  
www.giesel-verlag.de  
info@giesel.de



Stand: B4-4206

**Bayer MaterialScience AG**



Bayer MaterialScience

Kaiser-Wilhelm-Allee  
D-51368 Leverkusen  
Tel.: +49 214 30-1  
Fax: +49 214 309638810  
www.bayermaterialscience.com  
info@bayermaterialscience.com

Stand: A5 -5215

**Hennecke GmbH**



Birlinghovener Str. 30  
D-53757 Sankt Augustin  
Tel.: +49 2241 339-0  
Fax: +49 2241 339-204  
www.hennecke.com  
info@hennecke.com

Stand: B2-2125

**BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG**



Fritz-Kotz-Str. 16  
D-51674 Wiehl  
Tel.: +49 2261 7899-0  
Fax: +49 2261 7899-45  
www.bgs.eu  
info@bgs.eu

Stand: A5-5306

**HOFFMANN + VOSS GmbH**



Technische Kunststoffe  
Textilstr. 3-5  
D-41751 Viersen  
Tel.: +49 2162 4838-671  
Fax: +49 2162 4838-678  
www.Hoffmann-Voss.de  
frauке.hoffmann@hoffmann-voss.de

Stand: A2 - 2220

**Boyke Wear Technology GmbH**



Industriepark Kaiserau  
D-51789 Lindlar  
Tel.: +49 2266 46347 0  
Fax: +49 2266 46347 29  
www.bwt-gmbh.com  
info@bwt-gmbh.com

Stand: B2-2214

**Intertek Analytical Services**



Koolwaterstofstraat 1  
6161 RA Geleen (Umgebung Aachen)  
Niederlande  
Tel.: +49 711 27311 514  
Fax: +49 711 27311 515  
www.intertek-cb.com/kunststoffe  
info.polychemlab@intertek.com

Stand: A4-4117

**Evonik Industries AG**



Rellinghauser Straße 1-11  
D-45128 Essen  
Tel.: +49 201 17701  
Fax: +49 201 1773475  
info@evonik.com  
www.evonik.de

Stand: A5 - 5312

**Kunststoff-Institut**



**Lüdenscheid**  
Karolinenstr. 8  
D-58507 Lüdenscheid  
Tel.: +49 2351 1064113  
Fax: +49 2351 1064190

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

**Stand: B2-2101**  
**Kunststoff Information**  
**Verlagsgesellschaft mbH**  
Saalburgstraße 157  
D-61350 Bad Homburg  
Tel.: +49 6172 96060  
Fax: +49 6172 960699  
www.kiweb.de  
info@kiweb.de



**Stand B1-1204**  
**Wittmann Battenfeld GmbH**  
Wiener Neustädter Straße 81  
A-2542 Kottlingbrunn  
Tel.: +43 2252 404-0  
Fax: +43 2252 404-1062  
www.battenfeld-imt.com  
info@wittmann-group.com

**Stand: B4-4304**  
**LANXESS Deutschland**  
**GmbH**  
D-41539 Dormagen  
Tel.: +49 214 30-33333  
www.lanxess.com  
lanxess-info@lanxess.com



**Stand: B5-5210**  
**Schröder Kunststofftechnik**  
**GmbH**  
Haunerbusch 124  
D-58566 Kierspe  
Tel.: +49 2359 90 80-95  
Fax: +49 2359 90 80-99  
www.schroeder-kunststofftechnik.de  
info@schroeder-kunststofftechnik.de

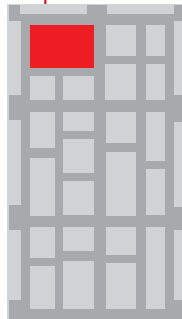


**Stand: B1-1117**  
**Ticona GmbH**  
Professor-Staudinger-Straße  
D-65451 Kelsterbach  
Tel.: +49 180 584 2662  
Fax: +49 69 2021202  
www.ticona.com  
infoservice@ticona.com



**Stand: A5-5008**  
**WEMA GmbH**  
Kalver Str. 28  
D-58515 Lüdenscheid  
Tel.: +49 2351 939536  
Fax: +49 2351 939533  
www.wema-net.com  
info@wema-net.com





### Impressum

Ministerium für Wirtschaft,  
Mittelstand und Energie des  
Landes Nordrhein-Westfalen  
40190 Düsseldorf

Tel.: +49 211 837-2402  
Fax: +49 211 837-2751  
poststelle@mwme.nrw.de  
www.wirtschaft.nrw.de  
www.messen.nrw.de

Halle B4, Stand 4114  
Tel.: +49 7541-951-2300  
Fax: +49 7541-951-2301

© 2009/MWME



EUROPÄISCHE UNION  
Investition in unsere Zukunft  
Europäischer Fonds  
für regionale Entwicklung



**Kunststoff.NRW**  
Cluster Nordrhein-Westfalen