



# Die Stärken einer strategischen Allianz

Trägersgesellschaft

Kunststoff-Institut Lüdenscheid e.V.

---

## **Trägergesellschaft e.V. – ausgezeichnet vernetzt**

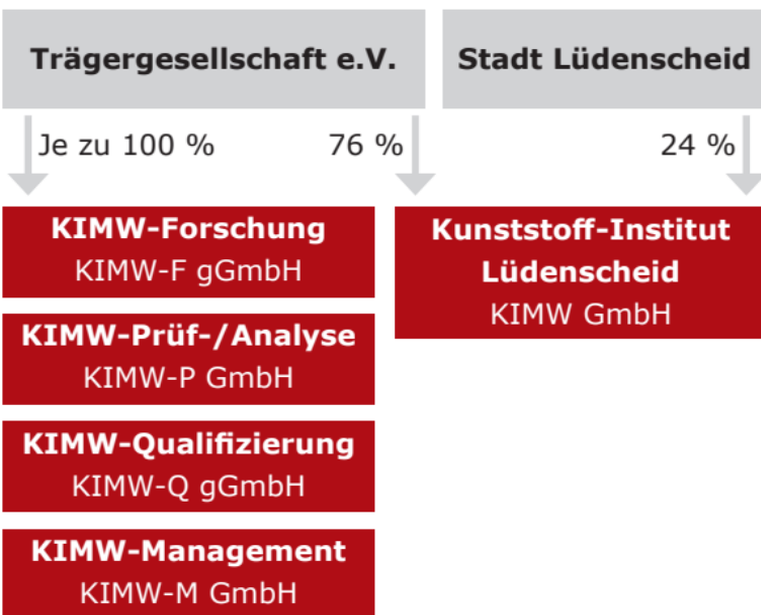
Gründer und Hauptakteur des Kunststoff-Instituts Lüdenscheid ist ein eingetragener Verein, welcher unter dem Namen Trägergesellschaft Kunststoff-Institut Lüdenscheid e. V. geführt wird und 1988 von Unternehmern aus der Region Südwestfalen gegründet wurde. Der Verein stellt auch mit derzeitig über 400 Mitgliedern das Cluster dar. Im Cluster arbeiten Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus unterschiedlichen Branchen an gemeinsamen Forschungs- und Entwicklungsprojekten, sogenannten Firmenverbundprojekten und organisieren Bildungsangebote für die Mitglieder. Durch die Bündelung von Kompetenzen verschiedener Unternehmen und Einrichtungen entlang der technologischen Wertschöpfungskette, soll bei den Akteuren Wachstum, Beschäftigung und Wettbewerbsfähigkeit generiert werden. Das Cluster „Kunststoff-Institut Lüdenscheid“ ist ein gut funktionierendes, stetig wachsendes, auf Nachhaltigkeit ausgerichtetes und ausschließlich durch Industriemittel getragenes Netzwerk.

Die thematischen Schwerpunkte der Netzwerkarbeit liegen seit Gründung in den Bereichen Kunststoff- und Oberflächentechnik mit bilden & beraten, forschen & entwickeln, prüfen & analysieren und Verbundprojekten in den Technologiebereichen Umwelt/Nachhaltigkeit, Anwendungs- und Werkzeugtechnik, Oberflächentechnik Werkzeuge, Prüf-/Analysetechnik, Consulting/F&E, Aus- und Weiterbildung, Werkstofftechnik/Neue Materialien, Oberflächentechnik Formteile. Bereits 2005 wurde das Cluster mit seinen Partnern bei „Kompetenznetze Deutschland“, heute „go-cluster“ aufgenommen. Seit März 2013 trägt das Institut das Gold Label für Cluster Management Excellence, welches in 2015, 2018 und 2021 bestätigt wurde.

---

## Klar am Markt orientiert

Unter der inzwischen weit über Deutschlands Grenzen hinaus bekannten Dachmarke „Kunststoff-Institut Lüdenscheid“ sind verschiedene Gesellschaften des Clusters entstanden, die in hohem Maße dazu beitragen, die Angebote auszuweiten, zu differenzieren und damit den Auftraggebern ein Höchstmaß an Qualität bieten zu können.



### Ansprechpartner

**Vorsitzender des Clusters:** Matthias Poschmann

**Clustermanagement:** Thomas Eulenstein  
Michael Krause

**Verwaltung:** Michaela Premke



# Kunststoff-Institut für die mittelständische Wirtschaft NRW GmbH

Im Zentrum aller Gesellschaften steht nach wie vor das Kunststoff-Institut Lüdenscheid.

Das Kunststoff-Institut Lüdenscheid ...

- ▶ unterstützt Sie bei der Auswahl, der Entwicklung sowie der Optimierung und Umsetzung von Produkten, Werkzeugen und Prozessabläufen im gesamten Bereich der Kunststofftechnik
- ▶ bearbeitet in seinen Geschäftsbereichen die Technologien umfänglich in Dienstleistung, Verbundprojekten und Forschung und Entwicklung
- ▶ bietet ein Höchstmaß an Kompetenz, die durch qualifizierte und erfahrene Mitarbeiter ebenso garantiert ist, wie durch strenge Qualitätsmanagementsysteme
- ▶ legt großen Wert auf Wissenschafts- und Forschungstätigkeiten im Bereich der Kunststoffverarbeitung und der Entwicklung von Kunststoffen und Kunststoffprodukten.
- ▶ bietet zielgruppenorientierte Aus- und Weiterbildung
- ▶ ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert, das Labor ist akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025.

## Gemeinnützige KIMW Forschungs GmbH (KIMW-F gGmbH) Forschung und Entwicklung für die Kunststoff-Industrie

Die gemeinnützige KIMW Forschungs-GmbH unterstützt die Kunststoffverarbeitenden Unternehmen (insbesondere in Südwestfalen) in ihren Forschungs- und Entwicklungsaufgaben.



Dadurch wird die Wettbewerbsfähigkeit von partnerschaftlichen, anwendungs- und grundlagenorientierten F&E-Tätigkeiten gesichert: durch Schaffung und Sicherung von Innovationsführerschaft, Aufbau von Know-how und

---

Wissensverbreitung. Insbesondere im Bereich der Oberflächen- und Beschichtungstechnik, aber auch in der Kombination mit Verarbeitungswerkzeugen konnte in den letzten Jahren ein vielfältiges Know-how aufgebaut werden. Die Arbeit wird von einem technischen Beirat und Kuratorium begleitet.

### **KIMW Prüf- und Analyse GmbH (KIMW-P GmbH)** **Hochwertige Analysen für die Kunststoff-Industrie**

Geschäftszweck der KIMW-P GmbH ist die Erbringung von Dienstleistungen auf dem Gebiet der Prüf- und Analysetechnik und die



Erstellung von Gutachten. Das Institut verfügt in seinen modern ausgestatteten Laboren über hochwertige Prüfeinrichtungen und alle wichtigen Analysemethoden. Die Mitarbeiter stehen auch für hoch spezialisierte und zugleich individuelle Fragestellungen bereit.

### **Gemeinnützige KIMW-Qualifizierungs GmbH (KIMW-Q gGmbH)** **Qualifizierung für die Kunststoff-Industrie**

Die KIMW-Q GmbH ist ein wichtiges Instrument der Qualifizierungsoffensive in der Kunststoffindustrie: Sie bietet vor allem Bildungsveranstaltungen an und fördert Wissenschaft und Forschung.



Der Gesellschaftszweck wird darüber hinaus verwirklicht durch die Förderung lebenslangen Lernens von Jugendlichen und Erwachsenen und das Durchführen von eigenen Lehrveranstaltungen und Studiengängen auf dem Gebiet der Kunststofftechnik – auch in Zusammenarbeit mit staatlichen oder privaten Bildungsträgern.

## **KIMW Management GmbH (KIMW-M GmbH)** **Managementleistungen und Consulting für den Mittelstand**

Gegenstand der KIMW-M GmbH ist die Erbringung von Dienstleistungen im Zusammenhang mit Management- und Strategiefragen, der allgemeinen Verwaltung und Organisation, dem Marketing und Vertrieb, dem Projektmanagement, dem Management von Clustern und Netzwerken sowie der Erwerb und die Verwaltung von Beteiligungen an anderen Unternehmen.



### **Vorteile für Mitgliedsunternehmen**

- ▶ Als Mitglied des Stakeholder Netzwerkes unterstützt das Kunststoff-Institut die Aktivitäten von NRW.Europa und gibt seinen Mitgliedern Informationen rund um Innovationsmanagement, Internationalisierung, EU-Fördermöglichkeiten, etc.
  - ▶ Exklusiv für Mitglieder: Anmietung von Standflächen auf dem Branchentreff Lüdenscheid (Durchführung voraussichtlich alle drei Jahre)
-

- » Vorzugspreise für Verbundprojekte, Teilnahme an Seminaren
- » kostenlose Teilnahme an halbjährlichen Veranstaltungen „Trends und Neuentwicklungen in der Kunststoffindustrie“ am Kunststoff-Institut Lüdenscheid
- » kostenlose Nutzung der Internetdatenbank mit detaillierten Infos zu allen Mitgliedsfirmen
- » kostenlose Platzierung von Stellenangeboten im Internet ([www.kunststoff-institut.de](http://www.kunststoff-institut.de))
- » die Möglichkeit der Präsentation des Unternehmens im Kunststoff-Institut Lüdenscheid
- » auf Wunsch die kostenlose Vereinbarung einer strategischen Allianz mit der Instituts GmbH

Die Ziele der Allianz sind der Aufbau von Know-how, der Informationsaustausch zwischen den Kooperationspartnern (Benchmarking), die Unterstützung bei Entwicklungsprojekten (Qualitäts-Vorausplanung) sowie die Aus- und Weiterbildung für die verschiedenen Bereiche der Kunststofftechnik. Die Kooperationspartner sind berechtigt, in den beschriebenen Technologiefeldern den technischen Hintergrund des Kunststoff-Instituts gegenüber ihren Geschäftspartnern und Kunden für den eigenen Kompetenznachweis zu nutzen. Daraus entsteht

- » ein direkter Einfluss auf die strategische Ausrichtung des Instituts über die Trägergesellschaft
- » eine bevorzugte Behandlung von Mitgliedsfirmen bei Überschneidungen im Dienstleistungsbereich
- » die Förderung von firmenübergreifenden Kontakten und Erfahrungsaustausch innerhalb der Trägergesellschaft
- » eine bevorzugte Auswahl von Mitgliedsfirmen bei Industrieförderungen durch öffentliche Mittel
- » der frühzeitige Informationsfluss an die Mitgliedsfirmen
- » eine Zusammenarbeit mit dem Kunststoff-Institut und seinen Partnern bei Firmenseminaren
- » die Empfehlung von Mitgliedsfirmen bei Auftragsabfragen
- » die Durchführung von Informations- und Seminarveranstaltungen

zwischen der Kunststoff-Institut für die mittelständische  
Wirtschaft NRW GmbH, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenscheid

und der

Mustermann GmbH

### **Gegenstand der Kooperationsvereinbarung**

Zum Aufbau und zur Aufrechterhaltung eines Management-Systems im Sinne der QS 9000 und des VDA-Band 6.1 sowie zur ständigen und kontinuierlichen Verbesserung der innerbetrieblichen Abläufe, der Qualität von Produkten, Dienstleistungen und der Produktivität, ist eine strategische Allianz vereinbart worden.

Ziele der Allianz sind der Aufbau von Know-how, der Informationsaustausch zwischen den Kooperationspartnern (Benchmarking), die Unterstützung bei Entwicklungsprojekten (Produkt-Qualitäts-Vorausplanung) sowie die Aus- und Weiterbildung für folgende Bereiche der Kunststofftechnik:

- › Anwendungs- und Werkzeugtechnik
- › Oberflächentechnik Werkzeuge
- › Prüf-/Analysetechnik
- › Consulting/F&E
- › Werkstofftechnik/Neue Materialien
- › Oberflächentechnik Formteile
- › Umwelt/Nachhaltigkeit

### **Rechte und Pflichten**

Die Mustermann GmbH ist berechtigt, in den beschriebenen Technologiefeldern aufgrund dieser Kooperationsvereinbarung den technischen Hintergrund des Kunststoff-Institutes für den eigenen Kompetenznachweis zu nutzen. Sie verpflichtet sich, aktiv an dem Aufbau von Know-how, dem Informationsaustausch innerhalb der Kooperationspartner, die Unterstützung bei Entwicklungsprojekten sowie bei der Aus- und Weiterbildung zu beteiligen.

An die  
Trägersgesellschaft  
Kunststoff-Institut Lüdenscheid e.V.  
Karolinenstraße 8

D-58507 Lüdenscheid

## Beitrittserklärung

Hiermit erklären wir den Beitritt zur Trägersgesellschaft  
Kunststoff-Institut Lüdenscheid e.V.

zum \_\_\_\_\_ mit einem Beitrag von € \_\_\_\_\_  
(Eintrittsdatum)

Mit nachstehender Unterschrift wird die Satzung der Trägersgesellschaft anerkannt. Der Jahresbeitrag wird jeweils bis zum 1.2. eines jeden Jahres fällig. Der Beitrag errechnet sich nach der nebenstehenden Staffelung.

### Beitragsstaffelung:

1 bis 20	Beschäftigte	€ 600
21 bis 50	Beschäftigte	€ 1.100
51 bis 100	Beschäftigte	€ 1.600
101 bis 250	Beschäftigte	€ 2.600
251 bis 500	Beschäftigte	€ 3.600
501 bis x	Beschäftigte	€ 4.700
sonstige Institutionen		€ 1.600

Start-ups (< 12 Monate) auf Anfrage

Ort: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Stempel / Unterschrift: \_\_\_\_\_

Firmenname: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Telefax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

# Satzung

der Trägergesellschaft

Kunststoff-Institut Lüdenscheid e.V.

## § 1 Name, Sitz, Geschäftsjahr

(1) Der Verein führt den Namen „Trägergesellschaft Kunststoff-Institut Lüdenscheid e.V.“

Er soll in das Vereinsregister eingetragen werden.

(2) Sitz des Vereins ist Lüdenscheid.

(3) Geschäftsjahr ist das Kalenderjahr.

## § 2 Zweck des Vereins, Aufgaben

(1) Der Verein hat folgende Aufgaben:

a) Förderung von Forschung und Entwicklung in der Kunststofftechnik, insbesondere in der Kunststoffverarbeitung und Kunststoffverwendung.

b) Förderung der Einrichtungen und des Betriebes des Kunststoff-Instituts in Lüdenscheid und entsprechender Einrichtungen.

c) Beteiligung an dem Kunststoff-Institut Lüdenscheid (KIMW) und vergleichbarer Einrichtungen.

d) die Unterstützung der Vereinsmitglieder

e) die Verbesserung der Kommunikation zwischen den Beteiligten

f) die Einleitung von Kooperationen zwischen Unternehmen, Hochschulen, Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen und dem Institut

(2) Der Verein darf keine Person durch Ausgaben, die dem Zwecke des Vereins fremd sind, oder durch unverhältnismä-

Big hohe Vergütungen begünstigen. Der Verein übt keine wirtschaftliche Betätigung aus.

(3) Bei Auflösung des Vereins fällt das Vermögen an die Südwestfälische Industrie- und Handelskammer zu Hagen, die es für die Förderung von Aus- und Weiterbildung in der Kunststofftechnik zu verwenden hat.

## § 3 Mitgliedschaft

(1) Über einen schriftlichen Aufnahmeantrag entscheidet der Vorstand.

(2) Der Austritt eines Mitgliedes erfolgt durch schriftliche Erklärung gegenüber dem Vorstand. Der Austritt kann nur zum Ende eines Geschäftsjahres mit einer Frist von sechs Wochen erklärt werden. Im Übrigen erlischt die Mitgliedschaft ggfls. durch Tod, Auflösung oder Löschung.

(3) Der Ausschluss eines Mitgliedes kann nur auf Beschluss des Vorstandes bei Vorliegen eines wichtigen Grundes erfolgen.

## § 4 Beiträge, Umlagen

(1) Die Höhe der Beiträge oder Umlagen legt die Mitgliederversammlung fest. Die Jahresbeiträge werden im Januar eines jeden Jahres fällig.

(2) Für Hochschulen oder gemeinnützige Einrichtungen besteht die Möglichkeit einer beitragsfreien Mitgliedschaft.

## § 5 Organe des Vereins

(1) Organe des Vereins sind die Mitgliederversammlung und der Vorstand.

## § 6 Die Mitgliederversammlung

(1) Jährlich findet mindestens eine Mitgliederversammlung statt. Die Einberufung erfolgt durch den Vorstand oder auf Verlangen eines Drittels der Mitglieder.

Die Einladungen sind mit Tagesordnung und ggf. mit Beschlussvorlagen zwei Wochen vor dem Sitzungstag zu versenden.

(2) Den Vorsitz in der Mitgliederversammlung führt der Vorsitzende oder ein stellvertretender Vorsitzender.

(3) Die Mitgliederversammlung entscheidet mit einfacher Mehrheit der anwesenden Stimmen. Zur Änderung der Satzung oder zur Auflösung des Vereins ist eine Mehrheit von drei Vierteln der abgegebenen Stimmen erforderlich. Jedes Mitglied hat eine Stimme.

(4) Die Mitgliederversammlung bestellt alle zwei Jahre zwei Rechnungsprüfer, Wiederwahl ist einmal zulässig.

(5) Der Mitgliederversammlung obliegt im Übrigen insbesondere die Beschlussfassung über:

- a) den Wirtschaftsplan
- b) das Rechnungsergebnis des Vorjahres
- c) die Entlastung des Vorstandes

(6) Das Protokoll der Beschlüsse der Mitgliederversammlung ist vom Versammlungsleiter und dem Protokollführer zu unterzeichnen.

## § 7 Der Vorstand

(1) Der Vorstand besteht aus: dem ersten Vorsitzenden, zwei Stellvertretern dem Geschäftsführer und mindestens drei Beisitzern. Er gibt sich eine Ge-

schäftsordnung.

(2) Vorstand im Sinne des § 26 BGB sind der erste Vorsitzende und der Geschäftsführer. Sie vertreten den Verein gemeinsam.

(3) Die Vorstandsmitglieder werden für jeweils drei Jahre gewählt.

(4) Der Vorstand ist beschlussfähig, wenn mehr als die Hälfte seiner Mitglieder anwesend sind.

(5) Der Vorstand führt die Geschäfte des Vereins, soweit nicht für die laufenden Geschäfte besondere Vertreter bestellt werden.

(6) Der Vorstand vertritt den Verein in Gesellschafterversammlung und Aufsichtsrat des Kunststoff-Instituts für die mittelständische Wirtschaft NRW GmbH. Für weitere Beteiligungen gilt diese Regelung entsprechend.

(7) Dem Vorstand obliegen im Übrigen folgende Aufgaben:

- a) Festlegung der Institutziele
- b) Entscheidung über die Mittelverwendung des Vereins für Institutsprojekte, Beteiligungen und Institutsförderungen
- c) Entsendung von Vertretern in die Organe von Gesellschaften an denen der Verein beteiligt ist
- d) abweichende Beitragsregelung im Einzelfall

*Vorstehende Fassung der Satzung wurde am 28. Februar 2019 durch die Mitgliederversammlung in Lüdenscheid beschlossen und ersetzt die bisherige Fassung der Satzung.*

# Die Mitglieder

- ☒ 180° IT GmbH, Düsseldorf
- ☒ 3D.HIGH.TEC Poschmann GmbH, Schalksmühle
- ☒ 3M Technical Ceramics, Kempten
- ☒ AFK Andreas Franke Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG, Attendorn
- ☒ AGRODUR Grosalski GmbH & Co., Bad-Berleburg
- ☒ AGS Automation Greifsysteme Schwobe GmbH, Bergisch Gladbach
- ☒ Alanod GmbH & Co. KG, Ennepetal
- ☒ ALL-IN-OPTICS, Bedburg-Hau
- ☒ ALLTEC GmbH FOBA Laser Marking + Engraving, Selmsdorf
- ☒ Aluminium Feron GmbH & Co. KG, Düren
- ☒ Anton Tielke GmbH & Co. KG, Attendorn
- ☒ Albrecht Jung GmbH & Co. KG, Schalksmühle
- ☒ Around e. V., Bad Honnef
- ☒ AquaEnergy GmbH, Forchheim
- ☒ AREXIM-Engineering Ltd., BG-Smolyan
- ☒ Arbeitgeberverband d. Metall- u. Elektro-Industrie Lüd. e. V., Lüdenscheid
- ☒ ARBURG GmbH + Co KG, Loßburg
- ☒ Aspöck Systems GmbH, A-Peuerbach
- ☒ Astroplast Kunststofftechnik GmbH & Co. KG, Meschede-Enste
- ☒ AUDITTRAILS Networks GmbH, Hof
- ☒ Automotive Center Südwestfalen, Attendorn
- ☒ AW Maschinen- und Anlagentechnik GmbH & Co. KG, Finnentrop
- ☒ Backhaus Kunststofftechnik GmbH, Kierspe
- ☒ Badico Trading GmbH, Germering
- ☒ Bakelite GmbH, Iserlohn
- ☒ BARLOG plastics GmbH, Overath
- ☒ B & T Exact GmbH, Gevelsberg
- ☒ Baumgarten Automotive technics GmbH, Burbach
- ☒ BeGaMo GmbH, Hohenfels
- ☒ Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Lippstadt
- ☒ Belden Deutschland GmbH, Neckartenzlingen
- ☒ Berker GmbH & Co. KG, Blieskastel
- ☒ Berlac AG, CH-Sissach
- ☒ Bernhardt & Schulte GmbH und Co. KG, Meinerzhagen
- ☒ BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG, Wiehl
- ☒ Biesterfeld Plastic GmbH, Hamburg
- ☒ Bio-Gate AG, Nürnberg
- ☒ BCS Automotive Interface Solutions, Radolfzell
- ☒ Bö-La Siebdrucktechnik GmbH, Radevormwald
- ☒ Boyke Technology GmbH, Lindlar
- ☒ Brabender GmbH & Co. KG, Duisburg
- ☒ Buchem Chemie + Technik GmbH & Co. KG, Köln
- ☒ Busch-Jaeger Elektro GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Canto Ing. GmbH, Lüdenscheid
- ☒ CAQ AG Factory Systems, Rheinböllen
- ☒ Car Men GmbH, Glashütten
- ☒ Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, München
- ☒ Carl Müller GmbH & Co. KG, Lüdenscheid
- ☒ CETA Testsysteme GmbH, Hilden
- ☒ Christmann Kunststofftechnik GmbH, Kierspe
- ☒ Cimatron Technologies GmbH, Ettlingen
- ☒ Cirplus GmbH, Hamburg
- ☒ CiVatec Warenhandelsgesellschaft GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Cold Jet Deutschland GmbH, Weinsheim
- ☒ Color Service GmbH & Co. KG, Karlstein a. M.
- ☒ COMPTEK GmbH, Diez
- ☒ CONSTAB Polyolefin Additives GmbH, Rütthen
- ☒ Contura MTC GmbH, Menden
- ☒ COSMO CONSULT, Münster
- ☒ Covestro Deutschland AG, Leverkusen
- ☒ Cumsa Comercial de Útiles y Moldes, S. A., E-Barcelona
- ☒ D3 Systeme GmbH, Velbert
- ☒ Dahl Automation GmbH, Meinerzhagen
- ☒ Danzer Deutschland GmbH, Kesselsdorf
- ☒ DECKERFORM Injection GmbH – TOYO Deutschland, Aichach
- ☒ DECKERFORM Technologies GmbH, Aichach
- ☒ DEKA Kleben & Dichten GmbH, Ranstadt
- ☒ DEL-Normalien GmbH + Co. KG, Halver
- ☒ Delbrouck GmbH, Menden
- ☒ Delcotex Delius Techtex GmbH & Co. KG, Bielefeld
- ☒ DELO Industrie Klebstoffe GmbH & Co. KG, Windach
- ☒ DEMAK S.r.l., I-10156 Torino
- ☒ Dencker Werkzeug- und Laser-Technologie GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Deutsche Gesellschaft für Galvano-u. Oberflächentechnik e.V., Hilden
- ☒ DFP – Dreh & Frästechnik GmbH, Plettenberg
- ☒ Dietrich Lüttgens GmbH & Co. KG, Heiligenhaus
- ☒ digicolor GmbH, Herford
- ☒ Dill Werkzeug- und Formenbau, Karlsbad
- ☒ DP Solution GmbH & Co. KG, Renchen
- ☒ Dr. Boy GmbH & Co. KG, Neustadt/Ferndthal
- ☒ Dreyfuss GmbH, Meerbusch
- ☒ Dr. Haubitze GmbH & Co. KG, Solingen
- ☒ Dr. Reinold Hagen Stiftung, Bonn-Holzlar
- ☒ Druck- und Spritzgußwerk Hettich GmbH & Co. KG, Frankenberg
- ☒ DST Dräxlmaier Systemtechnik, Vilsbiburg
- ☒ Duresco GmbH, CH-Witterswil
- ☒ Dynatec Ges. für CAE und Dynamik mbH, Braunschweig
- ☒ Dynisco Europe GmbH, Heilbronn
- ☒ Ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Mulfingen
- ☒ Elektrosil GmbH, Hamburg
- ☒ Emsa GmbH, Emsdetten
- ☒ Energenta ersatzbrennstoffe gmbh, Ochtrup
- ☒ Engel Deutschland GmbH, Hagen
- ☒ ENTEX Rust & Mitschke GmbH, Bochum
- ☒ EQ Environment & Qualität GmbH, Lüdenscheid
- ☒ ERCO Leuchten GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e. V., Dresden
- ☒ Eurlaser GmbH, Lüneburg
- ☒ Erwes-Reifenberg GmbH & Co. KG, Finnentrop
- ☒ Erwin Czub GmbH, Wenden

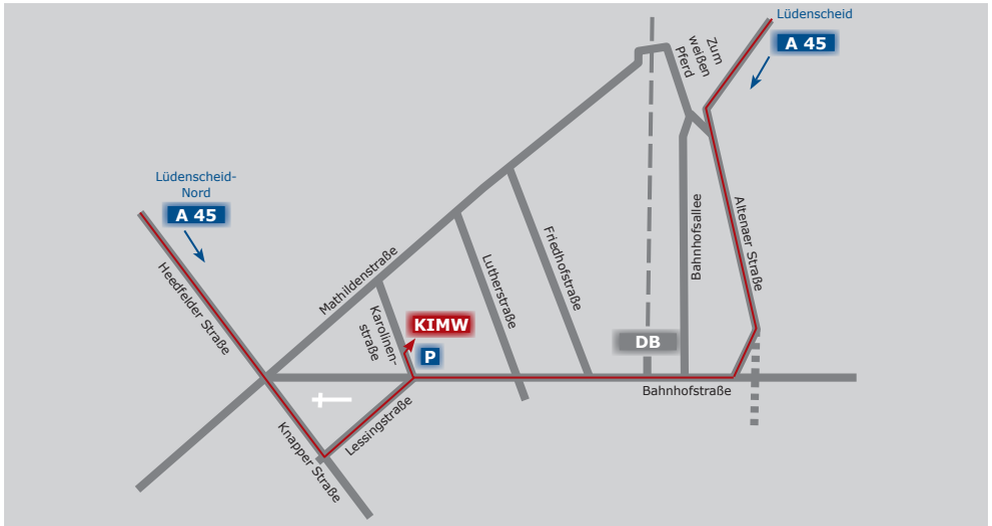
- ☒ ESC Europa-Siebdruck-Maschinen-Centrum GmbH & Co. KG, Bad Salzflufen
- ☒ ESCHA GmbH & Co. KG, Halver
- ☒ Eschmann Textures International GmbH, Gummersbach
- ☒ E. Wehrle GmbH, Furtwangen
- ☒ Ewikon Heißkanalsysteme GmbH, Frankenberg
- ☒ Fachhochschule Südwestfalen, Iserlohn
- ☒ Fanuc Deutschland GmbH, Neuhausen a. d. F.
- ☒ FAS Freie Anwendungstechnik Schäfer, Buxtehude
- ☒ FDU Hotrunner GmbH, Frankenthal
- ☒ Feinmechanik-Innung, Lüdenscheld
- ☒ Ferromatik Milacron GmbH, Teningen
- ☒ F&G Hachtel GmbH + Co. KG, Aalen
- ☒ Fischer Elektronik GmbH & Co. KG, Lüdenscheld
- ☒ Flens Tech GmbH, Flensburg
- ☒ Flock Association of Europe (FAoE) e. V., Burgebrach
- ☒ FMO Surface GmbH + Co. KG, Lemgo
- ☒ FPT Projekt GmbH, Amtzell
- ☒ Formex Plastik GmbH, Kevelaer
- ☒ FORMTEKNIK GmbH, Dortmund
- ☒ Forschungsgemeinschaft Werkzeuge und Werkstoffe e.V., Remscheid
- ☒ FoxBase GmbH, Düsseldorf
- ☒ Franz Funke Zerspanungstechnik GmbH & Co. KG, Sundern
- ☒ FreeLeaves GmbH, Bad Oeynhausen
- ☒ Frenz GmbH, Lüdenscheld
- ☒ future + you GmbH & Co. KG, Petershagen
- ☒ GAPI Technische Produkte GmbH, Rösrath
- ☒ GBneuhaus GmbH, Neuhaus am Rennweg
- ☒ Georg H. Luh GmbH, Walluf
- ☒ Georg Mänschen GmbH & Co. KG, Finnentrop
- ☒ GHD-Präzisions-Formenbau GmbH & Co. KG, Rügland
- ☒ Gema Switzerland GmbH Hildebrand Technology, CH-St. Gallen
- ☒ G. Mertgens & Co. GmbH, Meinerzhagen
- ☒ Generationdesign GmbH, Wuppertal
- ☒ Gerhardi Kunststofftechnik GmbH, Lüdenscheld
- ☒ Gesellschaft zur Förderung der Kunststofftechnik, A-Wien
- ☒ Geske Kunststofftechnik GmbH, Herscheid
- ☒ Gigaset Communications GmbH, Bocholt
- ☒ GIRA Giersiepen GmbH & Co. KG, Radevormwald
- ☒ GKV e. V., Berlin
- ☒ Golden Compound GmbH, Dinklage
- ☒ Grässlin Nord GmbH, Kirchlegern
- ☒ Grässlin Süd GmbH, Villingen-Schwenningen
- ☒ Grammer Interior Components GmbH, Hardheim
- ☒ Grote + Brocksieper GmbH + Co. KG, Kierspe
- ☒ Güntensperger AG, CH-Bubikon
- ☒ Günther Heisskanaltechnik GmbH, Frankenberg
- ☒ Günther Spelsberg GmbH & Co. KG, Schalksmühle
- ☒ Gustav Hensel GmbH & Co. KG, Lennestadt
- ☒ Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e. V., Villingen-Schwenningen
- ☒ HAITIAN International Germany GmbH, Ebermannsdorf
- ☒ Hammann GmbH, Annweiler
- ☒ Harald Malzahn GmbH, Iserlohn
- ☒ HASCO Hasenclever GmbH + Co. KG, Lüdenscheld
- ☒ Hauraton GmbH & Co. KG, Rastatt
- ☒ Ha-Wi Kunststoffe GmbH & Co. KG, Bad Laasphe
- ☒ Haver & Boecker OHG, Oelde
- ☒ HB-Therm GmbH, Siegburg
- ☒ Hechinger Automotive GmbH & Co. KG, Villingen-Schwenningen
- ☒ Henkel Loctite KID GmbH, Hagen
- ☒ Henkel AG & Co. KGaA, Köln
- ☒ Hennecke GmbH, Sankt Augustin
- ☒ Heraeus Amloy Technologies GmbH, Karlstein am Main
- ☒ Hermle Maschinenbau GmbH, Ottobrunn
- ☒ HFT GmbH & Co. KG, Lorsch
- ☒ HGH Vertriebs GmbH, Lüdenscheld
- ☒ Horschler Kommunikation GmbH, Unna
- ☒ Hotset GmbH, Lüdenscheld
- ☒ Hömberg GmbH, Lüdenscheld
- ☒ HP Deutschland GmbH, Ratingen
- ☒ HRSflow GmbH, Raunheim
- ☒ Hugo Schnippering KMT GmbH, Kierspe
- ☒ Hurst + Schröder GmbH, Werdohl
- ☒ Huonker Verwaltungs KG, Villingen-Schwenningen
- ☒ IDRA Pressen GmbH, Remshalden
- ☒ IHI Hauzer Techno Coating B. V., NL-LL Venlo
- ☒ Ihne & Tesch GmbH, Lüdenscheld
- ☒ IKOffice GmbH, Oldenburg
- ☒ Illusion FACTORY KG, Neunkirchen-Seelscheid
- ☒ Innowep GmbH, Würzburg
- ☒ IGK-IAP GmbH & Co. KG, Troisdorf
- ☒ IGS GeboJagama, NL-AJ Eindhoven
- ☒ IMR Europe GmbH, Kaiserslautern
- ☒ IMS Gear SE & Co. KGaA, Donaueschingen
- ☒ IVAM e. V. Fachverband für Mikrotechnik, Dortmund
- ☒ iQtemp GmbH, Lüdenscheld
- ☒ IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasserforschung gemeinnützige GmbH, Mülheim an der Ruhr
- ☒ Jacob GmbH, Kernen
- ☒ J. D. Theile GmbH & Co. KG, Schwerte
- ☒ Jendrek & Partner, Düsseldorf
- ☒ JENOPTIK Optical Systems GmbH, Jena
- ☒ Johannes Becker Werkzeugbau GmbH, Neuenrade
- ☒ Johnson Electric Germany GmbH & Co. KG, Halver
- ☒ Josef Mawick Kunststoff-Spritzgußwerk GmbH & Co. KG, Werl
- ☒ Juwel Aquarium AG & Co. KG, Rotenburg
- ☒ Kaiser GmbH & Co. KG, Schalksmühle
- ☒ Kaiser Söhne Mineralöle GmbH & Co. KG, Arnsberg
- ☒ K. A. Schmersal GmbH & Co. KG, Wuppertal
- ☒ Karolick GmbH, Halver

- ☒ Karsties-Poschmann & Daume KG, Schwelm
- ☒ KBS-Spritztechnik GmbH, Schonach im Schwarzwald
- ☒ Keyser & Mackay, Köln
- ☒ Kiba Kirsebauer GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Kirchhoff Witte GmbH & Co. KG, Hagen
- ☒ Kistler Instrumente GmbH, Sindelfingen
- ☒ Kist + Escherich GmbH, München
- ☒ Klaucke & Meigies Formenbau GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Klein Mechaniek BV, NL-Westervoort
- ☒ Klever Beschichtungstechnik GmbH & Co. KG, Bergneustadt
- ☒ Klostermann GmbH, Remscheid
- ☒ KMI Koordinaten-Messtechnik Iserlohn GmbH, Iserlohn
- ☒ Kohlhage Service GmbH & Co. KG, Neuenrade
- ☒ KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG, Lüdenscheid
- ☒ Krauss-Maffei Technologies GmbH, Verl
- ☒ KSM Kunststofftechnik Meschede GmbH & Co. KG, Meschede
- ☒ Kunststoff-Cluster – Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, A-Linz
- ☒ Kunststoff-Helmbrechts AG, Helmbrechts
- ☒ Kunststofftechnik Ulrike Lapacz, Berlin
- ☒ Kunststoffwerk Voerde Hueck & Schade GmbH & Co. KG, Ennepetal
- ☒ Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH, Leipzig
- ☒ Labtech Engineering Europe, B-Embourg
- ☒ Labthink GmbH, Neu-Isenburg
- ☒ Lahme GmbH & Co. KG, Kierspe
- ☒ LANG + MENKE Kunststofftechnologie GmbH, Hemer
- ☒ Lauda Scientific GmbH, Lauda-Königshofen
- ☒ Laufenberg Consulting, Köln
- ☒ Lauer Harz GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Leister Technologies GmbH, Hagen
- ☒ Leonhard Kurz Stiftung GmbH & Co. KG, Fürth
- ☒ Lenzkes Spanntechnik GmbH, Lüdenscheid
- ☒ LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG, Heiligenroth
- ☒ Linden GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Lohmann GmbH & Co. KG, Neuwied
- ☒ Lorenz Kunststofftechnik GmbH, Wallenhorst-Hollage
- ☒ Louvrette GmbH, Kierspe
- ☒ L + R Kältetechnik GmbH + Co. KG, Sundern
- ☒ MacDermid Enthone, Langenfeld
- ☒ McGavigan LTD, UK-Glasgow
- ☒ Mark3D, Angelburg
- ☒ Markentrainer Werbeagentur GmbH, Karlsruhe
- ☒ Marktspiegel Werkzeugbau eG, Schwendi
- ☒ Marquardt GmbH, Rietheim-Weilheim
- ☒ matriq AG, CH-St. Gallen
- ☒ Max Schuster GmbH + Co. KG, Lüdenscheid
- ☒ Mayweg GmbH, Halver
- ☒ MBEngineering GmbH & Co. KG, Dürbheim
- ☒ M+C Schiffer GmbH, Neustadt
- ☒ Meding GmbH, Halver
- ☒ Megatec Kunststofftechnik GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Merkutec GmbH & Co. KG, Dinklage
- ☒ Mettler Toledo GmbH, Gießen
- ☒ Meusburger Georg GmbH & Co. KG, A-Wolfurt
- ☒ MID Solutions GmbH, Bad Grund
- ☒ MKS Kunststoffspritzguss GmbH, Lüdenscheid
- ☒ MOCOM Compounds GmbH & Co. KG, Hamburg
- ☒ MODUS Consult GmbH, Gütersloh
- ☒ Mold-Masters Europa GmbH, Baden-Baden
- ☒ MORETTO DEUTSCHLAND GmbH, Neunkirchen am Sand
- ☒ Movacolor B. V., NL-VB Sneek
- ☒ MPDV Mikrolab GmbH, Hamm
- ☒ MS-Schramberg System, Schramberg
- ☒ MST-Mannel Systemtechnik GmbH, Remscheid
- ☒ MS Ultraschall Technologie GmbH, Spaichingen
- ☒ Müller-Technik GmbH, Steinfeld
- ☒ Murtfeldt Kunststoffe GmbH & Co. KG, Dortmund
- ☒ MW Compounds GmbH, Wülfrath
- ☒ Nature Compound GmbH, Schwerte
- ☒ Netzsch Gerätebau GmbH, Selb
- ☒ Netzwerk Zenit, Mülheim
- ☒ New Albea Kunststofftechnik GmbH, Seelbach
- ☒ next:decision GmbH, Essen
- ☒ Niebling GmbH, Penzberg
- ☒ Niko N. V., B-SINT NIKLAAS
- ☒ NanoMikroWerkstoffPhotonik e. v. (NMWP e.V.), Düsseldorf
- ☒ Nolax AG, CH-Sempach-Station
- ☒ Norbert Heinz Consulting GmbH & Co. KG, Uechtelhausen
- ☒ Nordwest-Chemie GmbH, Hannover
- ☒ Novo Plan GmbH, Aalen
- ☒ NP Germany GmbH, Brilon
- ☒ OBO Bettermann GmbH & Co. KG, Menden
- ☒ Occhipinti GmbH & Co. KG, Lüdenscheid
- ☒ OMEGA TECHNOLOGY GmbH & Co. KG, Diepholz
- ☒ ONI Temperiertechnik Rhytemper GmbH, Großröhrsdorf
- ☒ OptiMel Schmelzgußtechnik GmbH, Iserlohn
- ☒ Oerlikon Balzers Coating Germany GmbH, Bingen
- ☒ Optence e. V., Wörstadt
- ☒ Ottobock SE & Co. KGaA, Duderstadt
- ☒ Pakulla GmbH, Bergisch Gladbach
- ☒ PANADUR GmbH, Halberstadt
- ☒ Paul Müller GmbH, Balve
- ☒ Peter Lacke GmbH, Hildenhausen
- ☒ P + H Engineering GmbH & Co. KG, Finnentrop
- ☒ Philips Consumer Lifestyle, NL-Drachten
- ☒ Pilkington Automotive Deutschland GmbH, Witten
- ☒ PlastFormance GmbH, Teisendorf
- ☒ Plastika Orth und Wächter GmbH, Kierspe
- ☒ Plastipolis, F-Bellignat
- ☒ plastoNet GmbH, Wuppertal
- ☒ Polymer Digital Technologies GmbH, Stuttgart
- ☒ Polymer Standards Service GmbH, Mainz
- ☒ Poschmann Kunststofftechnik GmbH & Co. KG, Solingen
- ☒ PPK Platte und Püttmann GmbH, Kierspe
- ☒ Presi GmbH, Hagen
- ☒ Priamus System Technologies Branch of Barnes Group Suisse Industries LLC, CH-Schaffhausen
- ☒ Pröll GmbH, Weißenburg i. Bay.
- ☒ QIN-Form GmbH & Co. KG, Herford
- ☒ Quarzwerke GmbH – HPF The Mineral Engineers, Frechen
- ☒ raderplast Kunststoff-Innovationen GmbH, Radevormwald
- ☒ RADOLID Thiel GmbH, Schalksmühle

- ☒ Rampf Production Systems GmbH & Co. KG, Zimmern o. R.
- ☒ Reichle Technologiezentrum GmbH, Bissingen/Teck
- ☒ Resinex Germany GmbH, Zwingenberg
- ☒ Rösler Schweiz AG, CH-Kirchleerau
- ☒ Ruhr-Universität Bochum, Bochum
- ☒ Sabic Innovative Plastics GmbH, Düsseldorf
- ☒ Schmeing GmbH & Co. KG, Raesfeld
- ☒ Schöfer GmbH, A-Schwertberg
- ☒ SchoPlast Plastic GmbH, Bischofswerda
- ☒ Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Lüdenscheid
- ☒ Schuster Kunststofftechnik GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Schwarzer Precision GmbH + Co. KG, Essen
- ☒ Schweitzer-Chemie GmbH, Freiberg am Neckar
- ☒ Sebastian Meyer Consulting, Iserlohn
- ☒ Sensor Instruments Entwicklungs- und Vertriebs GmbH, Thurmansbang
- ☒ Sepro Robotique GmbH, Dietzenbach
- ☒ Sericomp GmbH, A-Mauerkirchen
- ☒ Sihl GmbH, Düren
- ☒ Silcos GmbH, Reutlingen
- ☒ Simcon kunststofftechnische Software GmbH, Würselen
- ☒ Simpatec GmbH, Aachen
- ☒ SITRAPLAS GmbH, Bünde
- ☒ son-x GmbH, Aachen
- ☒ Sparkasse Lüdenscheid, Lüdenscheid
- ☒ SphereDesign GmbH, Limbach
- ☒ SSR Engineering GmbH, Lippstadt
- ☒ Stadt Lüdenscheid, Lüdenscheid
- ☒ Stamm CAD/CAM e. K. Konstruktion + Werkzeugbau, Gummersbach
- ☒ Stichting Mikrocentrum Nederland, NL-Eindhoven
- ☒ Strack Norma GmbH & Co. KG, Lüdenscheid
- ☒ Süd-West-Chemie GmbH, Neu-Ulm
- ☒ Südwestfälische Industrie- u. Handelskammer, Lüdenscheid
- ☒ Sumitomo (SHI) Demag, Schwaig
- ☒ Sysplast GmbH & Co. KG, Nürnberg
- ☒ SWARCO-Vestglas GmbH, Recklinghausen
- ☒ Tampo-Technik GmbH, Kierspe
- ☒ Tantec GmbH, Flensburg
- ☒ Techniplas NAG GmbH, Göttelborn
- ☒ technotrans solutions GmbH, Meinerzhagen
- ☒ TecPart – Verband Technische Kunststoff-Produkte e. V., Frankfurt
- ☒ TEKUMA Kunststoff GmbH, Reinbeck
- ☒ Telegärnter Kunststofftechnik GmbH, Steinenbronn
- ☒ Teratonics S.A.S., F-Orsay
- ☒ Ter Hell Plastic GmbH, Hertren
- ☒ Thomas Magnete GmbH, Herdorf
- ☒ TIGRES GmbH, Rellingen
- ☒ Treffert GmbH & Co. KG, Bingen
- ☒ Trexel GmbH, Tellig
- ☒ TRIA GmbH, Willich
- ☒ UL International GmbH, Krefeld
- ☒ Ulrich Oelfke Formenbau GmbH & Co. KG, Lüdenscheid
- ☒ Universität des Saarlandes Lehrstuhl iMSL, Saarbrücken
- ☒ UP-Standard Technical Services (Shanghai) Co., Ltd., CN-Shanghai
- ☒ VDI Wissensforum GmbH, Düsseldorf
- ☒ VDWV Verband Deutscher Werkzeug- und Formenbauer, Schwendi
- ☒ Verband 3DDruck e. V., Berlin
- ☒ Verein zur Förderung der Kunststofftechnologie e. V., Paderborn
- ☒ Ver-rus, Attendorn
- ☒ Viaduct GmbH, Iserlohn
- ☒ View & Vision, CH-Grenchen
- ☒ Vimes Kunststofftechnik GmbH & Co. KG, Schalksmühle
- ☒ Viega GmbH & Co. KG, Lennestadt
- ☒ VLT Vakuumlöttechnik GmbH, Iserlohn
- ☒ Voestalpine Additive Manufacturing Center GmbH, Düsseldorf
- ☒ Vogomedia Marketing für Technik, Meinerzhagen
- ☒ Volksbank im Märkischen Kreis eG, Lüdenscheid
- ☒ Vossloh Fastening Systems GmbH, Werdohl
- ☒ Votteler Lackfabrik GmbH & Co. KG, Korntal-Münchingen
- ☒ Waca Heinrich Walch GmbH & Co. KG, Halver
- ☒ Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG, Werdohl
- ☒ WARIMEX Waren-Import Export Handels GmbH, Neuried
- ☒ wearTell Vertriebsgesellschaft mbH, Wuppertal
- ☒ Weber GmbH & Co. KG, Dillenburg
- ☒ Weber Instrumente GmbH & Co. KG, Emmingen-Liptingen
- ☒ Weha Plastic GmbH, Remscheid
- ☒ WEIDPLAS GmbH, CH-Rüti
- ☒ Weißer + Grießhaber GmbH, Mönchweiler
- ☒ WEMA GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Wenz Kunststoff GmbH & Co. KG, Lüdenscheid
- ☒ Werner Bauser GmbH, Wehingen
- ☒ Werner Koch Maschinentechnik GmbH, Ispringen
- ☒ Werner Langer GmbH & Co. KG, Meschede-Berge
- ☒ WIBRA Formenbau GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Wiha Werkzeuge GmbH, Schonach
- ☒ WIK Elektrogeräte Entwicklungs- und Service GmbH & Co. KG, Essen
- ☒ Wika Erodieretechnik Wiehe + Kathenbach GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Wilhelm Rutenbeck GmbH & Co., Schalksmühle
- ☒ Wilhelm Schröder GmbH, Herscheid
- ☒ Wittmann Battenfeld Deutschland GmbH, Meinerzhagen
- ☒ WKM Wärmeprozess- und Klimaprüftechnik Michel GmbH & Co. KG, Lachendorf
- ☒ WMK-Plastics GmbH, Solingen
- ☒ W. MÜLLER GmbH, Troisdorf
- ☒ Wüllner & Kaiser GmbH + Co. KG, Sundern
- ☒ WZR ceramic solutions GmbH, Rheinbach
- ☒ Yamaichi Electronics Deutschland GmbH, Aschheim
- ☒ Zimmermann Formen- und Werkzeugbau GmbH, Gladenbach
- ☒ ZOEK Zentrum für organische Elektronik Köln gGmbH, Köln

(Stand: Februar 2023)

Die aktuelle Übersicht der Mitgliedsfirmen finden Interessenten auf der Internet-Präsenz: [www.kimw.de](http://www.kimw.de)



**Datenschutzrechtliche Hinweise:**

Verantwortlich für die Zusendung dieses Flyers ist das Kunststoff-Institut Lüdenscheid. Die Zusendung erfolgt aufgrund Ihres Interesses an unserem Unternehmen. Informationen zur Datenerhebung finden Sie unter [www.kunststoff-institut.de](http://www.kunststoff-institut.de). Sie haben jederzeit die Möglichkeit einer zukünftigen Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten für diese Zwecke zu widersprechen. Einen Widerspruch richten Sie bitte an das Kunststoff-Institut Lüdenscheid, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenscheid, Tel.:+49 (0) 23 51.10 64-191 oder [mail@kimw.de](mailto:mail@kimw.de). Fragen zum Datenschutz richten Sie an [datenschutz@kunststoff-institut.de](mailto:datenschutz@kunststoff-institut.de)

**Kunststoff-Institut Lüdenscheid**

Karolinenstraße 8 | 58507 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 23 51.10 64-191 | Fax: +49 (0) 23 51.10 64-190

[mail@kimw.de](mailto:mail@kimw.de) | Web: [www.kimw.de](http://www.kimw.de)