



**KUNSTSTOFF
INSTITUT
LÜDENSCHIED**



Die Stärken einer strategischen Allianz

**Trägersgesellschaft
Kunststoff-Institut Lüdenscheid e.V.**

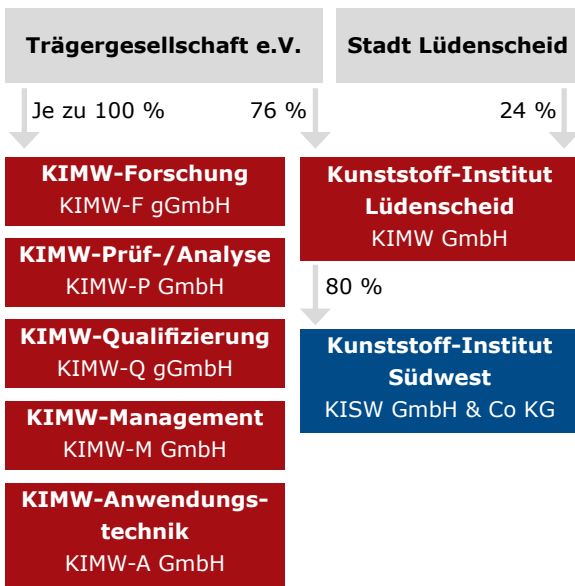
Trägergesellschaft e.V. – excellent vernetzt

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 280 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 Anwendungstechnik/Prozessintegration, Werkstofftechnik/Neue Materialien, Aus- und Weiterbildung, Produkte/Lizenzen, Prüf- und Analysetechnik, Oberflächentechnik Formteile, Werkzeug- und Beschichtungstechnik. 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 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, Dr. Robert Lindner

Verwaltung: Michaela Görlitzer



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 Kunststoff-verarbeitenden 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 Anwendungstechnik GmbH (KIMW-A GmbH)

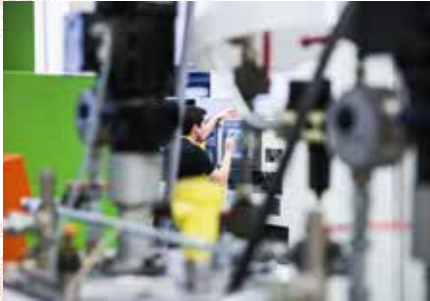
Weltweite verfahrens- und werkzeugtechnische Optimierung

Das Aufgabengebiet der KIMW-A GmbH besteht in der Firmenberatung, Produkt- und Werkzeugentwicklung, Prozessoptimierung, sowie in der Durchführung von Forschungs- und Entwicklungs-Verbundprojekten. Somit deckt die Gesellschaft die gesamte Verfahrenstechnik und -entwicklung ab. Neben den bekannten Dienstleistungen in der Thermoplast-Verarbeitung, kann auch auf die langjährige Erfahrung im Spritzgießen und Pressen von Duroplasten zurückgegriffen werden, um die Kunden in ihren Projekten von der Produktidee bis zur Serienfertigung weltweit zu unterstützen.

KIMW Management GmbH (KIMW-M GmbH)

Dienstleistungen für die KIMW-Gesellschaften

Die KIMW-M GmbH erbringt im Bereich Verwaltung und Organisation Management-Dienstleistungen für die Gesellschaften und das Netzwerk.



Vorteile für Mitgliedsunternehmen

- ▣ 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)
- ▣ 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

Kooperationsvereinbarung

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

und der

Firma Mustermann, Musterstadt

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:

- › Strategische Marktentwicklung
- › Anwendungstechnik/Prozessintegration
- › Prüf-/Analysetechnik
- › Werkzeug-/Beschichtungstechnik
- › Werkstofftechnik/Neue Materialien
- › Produkte/Lizenzen
- › Oberflächentechnik Formteile
- › Aus- und Weiterbildung

Rechte und Pflichten

Die Firma Mustermann GmbH ist berechtigt, in den beschriebenen Technologiefeldern aufgrund dieser Kooperationsvereinbarung den technischen Hintergrund des Kunststoff-Instituts 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
Trägergesellschaft
Kunststoff-Institut Lüdenscheid e.V.
Karolinenstraße 8

D-58507 Lüdenscheid

Beitrittserklärung

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

zum _____ mit einem Beitrag von € _____
(Eintrittsdatum)

Mit nachstehender Unterschrift wird die Satzung der Trägergesellschaft 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

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.

(2) Der Verein darf keine Person durch Ausgaben, die dem Zwecke des Vereins fremd sind, oder durch unverhältnismäßig 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 Geschäftsordnung.

(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 Institutsziele
- 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 9. Dezember 1998 durch die Mitgliederversammlung in Lüdenscheid beschlossen und ersetzte die bisherige Fassung der Satzung.

Die Mitglieder

- ☒ 3D Systems Software GmbH, Hamm
- ☒ 3M Technical Ceramics, Kempten
- ☒ Aesculap AG, Tuttlingen
- ☒ AGRODUR Grosalski GmbH & Co., Bad-Berleburg
- ☒ AGS Automation Greifsysteme Schwoppe GmbH, Bergisch Gladbach
- ☒ Albis Plastic GmbH, Hamburg
- ☒ ALLTEC GmbH FOBA Laser Marking + Engraving, Selmsdorf
- ☒ Aluminium Feron GmbH & Co. KG, Düren
- ☒ Anton Tielke GmbH & Co. KG, Attendorn
- ☒ A. Schulman GmbH, Kerpen
- ☒ Albrecht Jung GmbH & Co. KG, Schalksmühle
- ☒ Around e. V., Köln
- ☒ AREXIM-Engineering Ltd., Smolyan, Bulgaria
- ☒ Arbeitgeberverband d. Metall- u. Elektro-Industrie Lüd. e. V., Lüdenscheid
- ☒ ARBURG GmbH + Co KG, Loßburg
- ☒ Autodesk GmbH, München
- ☒ A. u. K. Müller GmbH & Co. KG, Düsseldorf
- ☒ Backhaus Kunststofftechnik GmbH, Kierspe
- ☒ BARLOG plastics GmbH, Overath
- ☒ BaHsys GmbH, Overath
- ☒ B & K Kunststoffwerke GmbH & Co. KG, Bonn
- ☒ Baumgarten Automotive technics GmbH, Burbach
- ☒ Bayer AG, Leverkusen
- ☒ Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Lippstadt
- ☒ Belden Deutschland GmbH, Neckartenzlingen
- ☒ Beoplast Besgen GmbH, Langenfeld
- ☒ Berker GmbH & Co. KG, Schalksmühle
- ☒ Berlac AG, Sissach, CH
- ☒ BIA Kunststoff- und Galvanotechnik, Solingen
- ☒ Bio-Gate AG, Nürnberg
- ☒ Bock GmbH & Co. KG, Lauterbach
- ☒ Bö-La Siebdrucktechnik GmbH, Radevormwald
- ☒ Brabender Messtechnik GmbH & Co. KG, Duisburg
- ☒ Busch-Jaeger Elektro GmbH, Lüdenscheid
- ☒ byNIRO GmbH, Unna
- ☒ Canto Ing. GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Carl Müller GmbH & Co. KG, Lüdenscheid
- ☒ Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH, Oberkochen
- ☒ CFK Valley Stade Recycling GmbH & Co. KG, Wischhafen
- ☒ Chemische Fabrik Budenheim KG, Budenheim
- ☒ Christmann Kunststofftechnik GmbH, Kierspe
- ☒ CiVatec Warenhandelsgesellschaft GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Cold Jet Deutschland GmbH, Weinsheim
- ☒ COMPTEK GmbH, Diez
- ☒ COPT.NRW e. V., Köln
- ☒ COSMO CONSULT, Münster
- ☒ Covestro Deutschland AG, Leverkusen
- ☒ das dokuteam NordWest GmbH, Nottuln
- ☒ DCA Deckert Anlagenbau GmbH, Neuss
- ☒ Degenhardt GmbH, Halver
- ☒ DEL-Normalien GmbH + Co. KG, Halver
- ☒ Delbrouck GmbH, Menden
- ☒ Dencker Werkzeug- und Laser-Technologie GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Deutsche Gesellschaft für Galvano-u. Oberflächentechnik e.V., Hilden
- ☒ Dieter Wiegelmann GmbH, Olsberg
- ☒ Dietrich Lüttgens GmbH & Co. KG, Heiligenhaus
- ☒ DME Normalien GmbH, Lüdenscheid
- ☒ DP Solution GmbH & Co. KG, Renchen
- ☒ Dr. Reinold Hagen Stiftung, Bonn-Holzlar
- ☒ Druck- und Spritzgußwerk Hettich GmbH & Co. KG, Frankenberg
- ☒ DST Dräxlmaier Systemtechnik, Vilsbiburg
- ☒ Dynisco Europe GmbH, Heilbronn
- ☒ EBG Schröder Kunststofftechnik GmbH, Kierspe
- ☒ Emsa GmbH, Emsdetten
- ☒ Engel Deutschland GmbH, Hagen
- ☒ ERCO Leuchten GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e. V., Dresden
- ☒ Eurolaser GmbH, Lüneburg
- ☒ Erwes-Reifenberg GmbH & Co. KG, Finnentrop
- ☒ ESC Europa-Siebdruck-Maschinen-Centrum GmbH & Co. KG, Bad Salzuflen

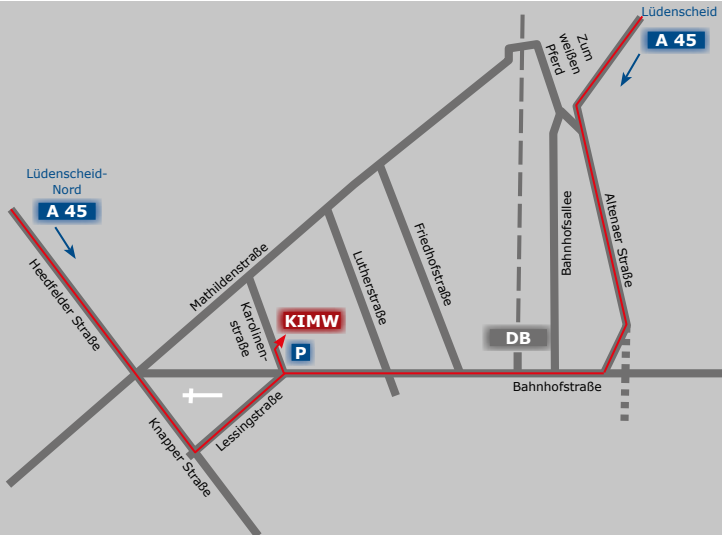
- ☒ ESCHA GmbH & Co. KG, Halver
- ☒ Eschmann Textures International GmbH, Gummersbach
- ☒ E. Wehrle GmbH, Furtwangen
- ☒ Ewikon Heißkanalsysteme GmbH, Frankenberg
- ☒ Fachhochschule Südwestfalen, Iserlohn
- ☒ Fanuc Deutschland GmbH, Neuhausen a. d. F.
- ☒ FAS Freie Anwendungstechnik Schäfer, Buxtehude
- ☒ Feinmechaniker-Innung, Lüdenscheid
- ☒ Ferromatik Milacron GmbH, Malterdingen
- ☒ F&G Hachtel GmbH + Co. KG, Aalen
- ☒ FIPA GmbH, Ismaning
- ☒ Flanders' Plastic Vision, Kortrijk, B
- ☒ Flock Association of Europe (FAoE) e. V., Burgebrach
- ☒ FPT Projekt GmbH, Amtzell
- ☒ Formatec technical ceramics B. V. , DV Goirle, NL
- ☒ Forschungsgemeinschaft Werkzeuge und Werkstoffe e.V., Remscheid
- ☒ Fortatech AG, St. Gallen, CH
- ☒ Georg H. Luh GmbH, Walluf
- ☒ Georg Menshen GmbH & Co. KG, Finnentrop
- ☒ G. Mertgens & Co. GmbH, Meinerzhagen
- ☒ G. Mesenhöller Kunststofftechnik GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Gerhardi Kunststofftechnik GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Gesellschaft zur Förderung der Kunststofftechnik, Wien, A
- ☒ Geske Kunststofftechnik GmbH, Herscheid
- ☒ Gigaset Communications GmbH, Bocholt
- ☒ GIRA Giersiepen GmbH & Co. KG, Radevormwald
- ☒ GKV e. V., Bad Homburg
- ☒ Golden Compound GmbH, Ladbergen
- ☒ Grässlin Süd GmbH, Villingen-Schwenningen
- ☒ Grote + Brocksieper GmbH + Co. KG, Kierspe
- ☒ Günther Heisskanaltechnik GmbH, Frankenberg
- ☒ Günther Spelsberg GmbH & Co. KG, Schalksmühle
- ☒ Gustav Hensel GmbH & Co. KG, Lennestadt
- ☒ gwk Gesellschaft Wärme-Kältetechnik mbH, Kierspe
- ☒ GXC Coatings GmbH, Goslar
- ☒ Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e. V., Villingen-Schwenningen
- ☒ Harald Malzahn GmbH, Iserlohn
- ☒ HASCO Hasenclever GmbH + Co. KG, Lüdenscheid
- ☒ Hauraton GmbH & Co. KG, Rastatt
- ☒ Ha-Wi Kunststoffe GmbH & Co. KG, Bad Laasphe
- ☒ HBC-radiomatic GmbH, Crailsheim
- ☒ HB-Therm GmbH, Siegburg
- ☒ Hechinger Automotive GmbH & Co. KG, Villingen-Schwenningen
- ☒ Henkel Loctite KID GmbH, Hagen
- ☒ Hennecke GmbH, Sankt Augustin
- ☒ Horschler Kommunikation GmbH, Unna
- ☒ Hotset GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Velbert
- ☒ Hugo Meding GmbH, Halver
- ☒ Hurst + Schröder GmbH, Werdohl
- ☒ Huonker Verwaltungs KG, Villingen-Schwenningen
- ☒ IBS Beratung Handel GmbH, Hattingen
- ☒ Ihne & Tesch GmbH, Lüdenscheid
- ☒ IKOffice GmbH, Oldenburg
- ☒ IMR Europe GmbH, München
- ☒ IMS Gear SE & Co. KGaA, Donaueschingen
- ☒ IVAM e. V. Fachverband für Mikrotechnik, Dortmund
- ☒ IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasserforschung gemeinnützige GmbH, Mülheim an der Ruhr
- ☒ Jäger Gummi und Kunststoff GmbH, Hannover
- ☒ Jäger Plastik GmbH & Co. KG, Engelskirchen
- ☒ 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
- ☒ Karsties-Poschmann & Daume KG, Schwelm
- ☒ KBS-Spritztechnik GmbH, Schonach im Schwarzwald
- ☒ Kiba Kiresebauer GmbH, Lüdenscheid
- ☒ KICO Kunststofftechnik GmbH, Halver

- ☒ Kirchhoff Witte GmbH & Co. KG, Hagen
- ☒ Kistler Instrumente GmbH, Sindelfingen
- ☒ Klaucke & Meigies Formenbau GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Klostermann GmbH, Remscheid
- ☒ KMI Koordinaten-Messtechnik Iserlohn GmbH, Iserlohn
- ☒ Kohlhage Service GmbH & Co. KG, Neuenrade
- ☒ Krauss-Maffei Technologies GmbH, Verl
- ☒ Kühn TEC Daniel Kühn GmbH & Co. KG, Lüdenscheid
- ☒ Kunststoff-Cluster – Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, Linz, A
- ☒ Kunststoff-Helmbrechts AG, Helmbrechts
- ☒ Kunststoffwerk Voerde Hueck & Schade GmbH & Co. KG, Ennepetal
- ☒ Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH, Leipzig
- ☒ Lahme GmbH & Co. KG, Kierspe
- ☒ LANG + MENKE Kunststofftechnologie GmbH, Hemer
- ☒ Lauda Scientific GmbH, Lauda-Königshofen
- ☒ Leister Technologies GmbH, Hagen
- ☒ Leonhard Kurz Stiftung GmbH & Co. KG, Fürth
- ☒ Leopold Kostal GmbH & Co. KG, Lüdenscheid
- ☒ Lenzkes Spanntechnik GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Linde AG, Unterschleißheim
- ☒ Linden GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Lometec GmbH & Co. KG, Kamen
- ☒ LOT-QuantumDesign GmbH, Abt. Elektronenmikroskopie, Darmstadt
- ☒ Louvrette GmbH, Kierspe
- ☒ Maag Flockmaschinen GmbH, Gomaringen
- ☒ MacDermid Enthone, Langenfeld
- ☒ McGavigan LTD, Glasgow, UK
- ☒ Marquardt GmbH, Rietheim-Weilheim
- ☒ Max Schuster GmbH + Co. KG, Lüdenscheid
- ☒ Mayweg GmbH, Halver
- ☒ MBEEngineering GmbH & Co. KG, Dürbheim
- ☒ M+C Schiffer GmbH, Neustadt
- ☒ Megatec Kunststofftechnik GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Mettler Toledo GmbH, Gießen
- ☒ Meusburger Georg GmbH & Co. KG, Wolfurt, A
- ☒ MODUS Consult GmbH & Co. KG, Gütersloh
- ☒ Mold-Masters Europa GmbH, Baden-Baden
- ☒ MPDV Mikrolab GmbH, Hamm
- ☒ Müller-Technik GmbH, Steinfeld
- ☒ Murtfeldt Kunststoffe GmbH & Co. KG, Dortmund
- ☒ Nanogate AG, Göttelborn
- ☒ Netstal Deutschland GmbH, Stuttgart
- ☒ Netzsch Gerätebau GmbH, Selb
- ☒ Netzwerk Zenit, Mülheim
- ☒ Niko N. V., SINT NIKLAAS, B
- ☒ NanoMikroWerkstoffPhotonik e. v. (NMWP e.V.), Düsseldorf
- ☒ Novo Plan GmbH, Aalen
- ☒ NP Germany GmbH, Brilon
- ☒ OptiMel Schmelzgußtechnik GmbH, Iserlohn
- ☒ Oerlikon Balzers Coating Germany GmbH, Bingen
- ☒ Optence e. V., Bingen
- ☒ Otto Bock Health Care GmbH, Duderstadt
- ☒ Otto Vision Technology GmbH, Jena
- ☒ Pakulla GmbH, Bergisch Gladbach
- ☒ PANADUR GmbH, Halberstadt
- ☒ Peter Lacke GmbH, Hiddenhausen
- ☒ P + H Engineering GmbH & Co. KG, Finnentrop
- ☒ PHOENIX FEINBAU GmbH & Co. KG, Lüdenscheid
- ☒ Philips Consumer Lifestyle, Drachten, NL
- ☒ Pilkington Automotive Deutschland GmbH, Witten
- ☒ plastoNet GmbH, Wuppertal
- ☒ Polyoptics GmbH, Kleve
- ☒ PPK Platte und Püttmann GmbH, Kierspe
- ☒ Premosys, Oberbettingen
- ☒ Pröll KG, Weißenburg i. Bay.
- ☒ ProTec Polymer Processing GmbH, Bensheim
- ☒ PSG Plastic Service GmbH, Viernheim
- ☒ QIN-Form GmbH & Co. KG, Herford
- ☒ Quarzwerke GmbH – HPF The Mineral Engineers, Frechen
- ☒ raderplast Kunststoff-Innovationen GmbH, Radevormwald
- ☒ Rampf Production Systems GmbH & Co. KG, Zimmern o. R.
- ☒ Reisner GmbH, Holzwickede
- ☒ Resinex Germany GmbH, Zwingenberg
- ☒ RKP Richter, Kuhnen & Partner GmbH, Leichlingen
- ☒ Ropal Europe GmbH, Burgwald
- ☒ rWS Formenbau GmbH, Neuhaus-Schierschnitz

- ☒ Sabic Innovative Plastics GmbH, Düsseldorf
- ☒ Sam Schulte Gmbh + Comp., Menden
- ☒ Schell GmbH & Co. KG, Olpe
- ☒ SchoPlast Plastic GmbH, Bischofswerda
- ☒ Schreiner Group GmbH & Co. KG Geschäftsbereich ProTech, Oberschleißheim
- ☒ Schuster Kunststofftechnik GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Schweitzer-Chemie GmbH, Freiberg am Neckar
- ☒ Seidel GmbH & Co. KG, Marburg
- ☒ SIGMA Engineering GmbH, Aachen
- ☒ Simcon kunststofftechnische Software GmbH, Würselen
- ☒ Simpatec GmbH, Aachen
- ☒ SITRAPLAS GmbH, Bünde
- ☒ Sonderhoff Chemicals GmbH, Köln
- ☒ Sparkasse Lüdenscheid, Lüdenscheid
- ☒ SphereDesign GmbH, Bexbach
- ☒ SSR Engineering GmbH, Lippstadt
- ☒ Stadt Lüdenscheid, Lüdenscheid
- ☒ Stamm CAD/CAM e. K. Konstruktion + Werkzeugbau, Gummersbach
- ☒ Stäubli Electrical Connectors Essen GmbH, Essen
- ☒ Stichting Mikrocentrum Nederland, Eindhoven, NL
- ☒ Südwestfälische Industrie- u. Handelskammer, Lüdenscheid
- ☒ SuK Kunststofftechnik GmbH, Kierspe
- ☒ Sumitomo (SHI) Demag, Schwaig
- ☒ SWARCO-Vestglas GmbH, Recklinghausen
- ☒ Tampo-Technik GmbH, Kierspe
- ☒ Tantec Deutschland GmbH, Wimsheim
- ☒ TecPart – Verband Technische Kunststoff-Produkte e. V., Frankfurt
- ☒ TELEPLAST GmbH & Co. KG, Braunschweig
- ☒ Ter Hell Plastic GmbH, Herne
- ☒ Thermotransferdruck Reimann, Schalksmühle
- ☒ TIGRES Dr. Gerstenberg GmbH, Rellingen
- ☒ Toses GmbH & Co. KG, Wetter
- ☒ Treffert GmbH & Co. KG, Bingen
- ☒ Trexel GmbH, Siegen
- ☒ TRIA GmbH, Willich
- ☒ TRW Automotive Electronics & Components GmbH, Radolfzell
- ☒ UL International TTC GmbH, Krefeld
- ☒ Ulrich Oelfke Formenbau GmbH & Co. KG, Lüdenscheid
- ☒ UP-Standard Technical Services (Shanghai) Co., Ltd., CHINA-Shanghai
- ☒ VDWF Verband Deutscher Werkzeug- und Formenbauer, Schwendi
- ☒ Verein zur Förderung der Kunststofftechnologie e. V., Paderborn
- ☒ Vimes Kunststofftechnik GmbH & Co. KG, Schalksmühle
- ☒ Viega Holding GmbH & Co. KG, Lennestadt
- ☒ Voestalpine Additive Manufacturing Center GmbH, Düsseldorf
- ☒ Volksbank im Märkischen Kreis eG, Lüdenscheid
- ☒ Vonnahme GmbH Peripherie Technik Kierspe
- ☒ Vossloh Fastening Systems GmbH Werdohl
- ☒ Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH Lüdenscheid
- ☒ Voswinkel GmbH, Meinerzhagen
- ☒ Votteler Lackfabrik GmbH & Co. KG, Korntal-Münchingen
- ☒ VTS GmbH Kunststoffe, Vertriebs- und Techno Service, Zimmern ob Rottweil
- ☒ WEIDPLAS GmbH, CH-Küsnacht
- ☒ Weißer + Griebhaber GmbH, Mönchweiler
- ☒ WEMA GmbH, Lüdenscheid
- ☒ Wenz Kunststoff GmbH & Co. KG, Lüdenscheid
- ☒ Werner Bauser GmbH, Wehingen
- ☒ Werner Koch Maschinenteknik GmbH, Ispringen
- ☒ Werner Langer GmbH & Co. KG, Meschede-Berge
- ☒ Wiha Werkzeuge GmbH, Schonach
- ☒ WIK Elektrogeräte Entwicklungs- und Service GmbH & Co. KG, Essen
- ☒ Wilhelm Rutenbeck GmbH & Co., Schalksmühle
- ☒ Wilhelm Schröder GmbH, Herscheid
- ☒ Wittmann Battenfeld GmbH + Co. KG, Meinerzhagen
- ☒ WKM Wärmeprozess- und Klimaprüftechnik Michel GmbH & Co. KG, Lachendorf
- ☒ WMK-Plastics GmbH, Solingen
- ☒ Werkzeugbau Wolfram GmbH, Kierspe
- ☒ WZR ceramic solutions GmbH, Rheinbach
- ☒ Yamaichi Electronics Deutschland GmbH, Aschheim
- ☒ Zapp Precision Metals GmbH, Unna
- ☒ ZOEK Zentrum für organische Elektronik Köln gGmbH, Köln

(Stand: März 2017)

Die aktuelle Übersicht der Mitgliedsfirmen finden Interessenten auf der Internet-Präsenz: www.kunststoff-institut.de



Kunststoff-Institut

für die mittelständische Wirtschaft NRW GmbH

Karolinenstraße 8 | 58507 Lüdenscheld

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

mail@kunststoff-institut.de | Web: www.kunststoff-institut.de