

Die Stärken einer strategischen Allianz

Trägersgesellschaft

Kunststoff-Institut Lüdenscheid e.V.

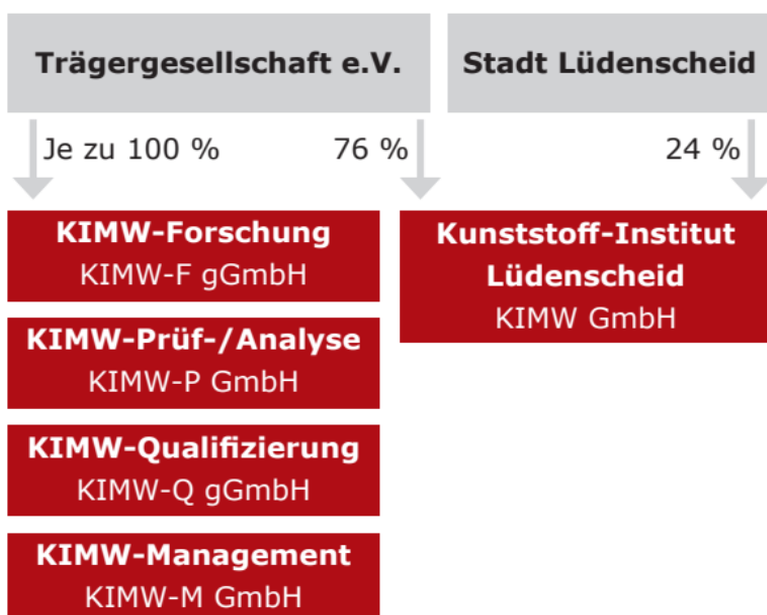
Trägergesellschaft e.V. – ausgezeichnet vernetzt

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, 2021 und 2025 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: Sven Braatz

Clustermanagement:

- Thomas Eulenstein, Tel.: +49 2351 1064-195
- Steffi Volkenrath, Tel.: +49 2351 1064-813

Verwaltung:

- Michaela Premke, Tel.: +49 2351 1064-116



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.



Leistungsportfolio für Mitglieder

Informations- & Innovationsvorteile

- Zugang zu Informationen rund um Innovationsmanagement, Internationalisierung & EU-Förderung (durch Aktivitäten von NRW.Europa)
 - Kostenlose Nutzung der Internetdatenbank mit detaillierten Infos zu Mitgliedsfirmen
 - News aus Ihrem Unternehmen im monatlichen Newsletter
 - Mitgliedersiegel und Mitgliederzertifikat
-

Exklusive Veranstaltungen & Netzwerkangebote

- ▶ Kostenlose Teilnahme an Netzwerk-Events
(z. B. SPEEDKongress, Technologienachmittag, K-Management-Impulse)
- ▶ Vorzugspreise für Seminare & Verbundprojekte
- ▶ Beteiligung an Gemeinschaftsständen (KUTENO, KPA, FAKUMA)
- ▶ Exklusive Teilnahme an Ausbildungsmesse & Berufsfelderkundung Kunststofftechnik
- ▶ Exklusiver kostenloser Zugang zu Arbeitsgruppen (AG Optik, AG Medical)



Marketing- & Werbevorteile

- ▶ Sonderpreise für Marketingangebote (Werbeanzeigen, Firmenportrait, etc.)
- ▶ Exklusive Möglichkeit zur werbewirksamen Präsenz im „Jahreswandkalender“
- ▶ Priorisierte Ansprache bei Vergabe von Ausstellungsflächen bei Veranstaltungen (wie z. B. Technologienachmittag, SPEEDKongress), Sponsoringpaketen etc.
- ▶ Platzierung von Stellenangeboten auf der Webseite & im Newsletter
- ▶ Unternehmenspräsentation durch Anmietung von Vitrinen im Institut
- ▶ Veröffentlichung des Mitgliederlogos in Institutspräsentationen, Bannern und Leuchtbild im Aus- und Weiterbildungsbereich
- ▶ Begrüßung neuer Mitglieder auf Social Media & im Newsletter
- ▶ „Hier sparen Mitglieder“ Partnerangebote von Mitgliedern für Mitglieder

Nutzung von Infrastruktur & Dienstleistungen

- Möglichkeit zur Nutzung der Institutsräumlichkeiten für Schulungen nach Kapazitätsprüfung
- Bevorzugte Behandlung bei Dienstleistungen & Auftragsanfragen
- Empfehlung von Mitgliedsfirmen bei Projektanfragen

Strategische Allianz & Einfluss auf das Institut

- Möglichkeit zur strategischen Allianz mit dem Institut
- Direkter Einfluss auf die strategische Ausrichtung des Instituts über die Trägergesellschaft
- Bevorzugte Auswahl bei Industrieförderungen & öffentlichen Mitteln
- Austausch & Kooperation mit dem Kunststoff-Institut und Partnern
- Förderung von firmenübergreifenden Kontakten & Erfahrungsaustausch



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	€	750
21 bis	50	Beschäftigte	€	1.400
51 bis	100	Beschäftigte	€	1.900
101 bis	250	Beschäftigte	€	2.900
251 bis	500	Beschäftigte	€	3.900
501 bis	x	Beschäftigte	€	5.000
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 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 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
- AFK Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG, Attendorn
- Agathon Deutschland GmbH, Leonberg
- AGRODUR Grosalski GmbH & Co., Bad-Berleburg
- AGS Automation Greifsysteme Schwöpe GmbH, Bergisch Gladbach
- Alanod GmbH & Co. KG, Ennepetal
- Albrecht Jung GmbH & Co. KG, Schalksmühle
- Alois Güntensperger AG, CH-Bubikon
- ALL-IN-OPTICS, Bedburg-Hau
- ALLTEC GmbH FOBA Laser Marking + Engraving, Selmsdorf
- AOM-Systems GmbH, Heppenheim
- Aluminium Feron GmbH & Co. KG, Düren
- Anton Paar TorqueTec GmbH, Duisburg
- Anton Tielke GmbH & Co. KG, Attendorn
- ARESIM-Engineering Ltd., BG-Smolyan
- Arbeitgeberverband d. Metall- u. Elektro-Industrie Lüd. e. V., Lüdenschied
- ARBURG GmbH + Co KG, Loßburg
- as adhesive solutions e. K., Dreieich
- 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
- BARLOG plastics GmbH, Overath
- B & T Exact GmbH, Gevelsberg
- Baumgarten Automotive technics GmbH, Burbach
- BeGaMo GmbH, LI-Vaduz
- Belden Deutschland GmbH, Neckartenzlingen
- Berker GmbH & Co. KG, Blieskastel
- Berlac AG, CH-Sissach
- Bernhardt & Schulte GmbH und Co. KG, Meinerzhagen
- BEST Assekuranzmakler GmbH, Düsseldorf
- BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG, Wiehl
- BHTC GmbH, Lippstadt
- Biesterfeld Plastic GmbH, Hamburg
- Bio-Gate AG, Nürnberg
- Bö-La Siebdrucktechnik GmbH, Radevormwald
- Bossard Deutschland GmbH, Velbert
- Boyke Technology GmbH, Lindlar
- Buchem Chemie + Technik GmbH & Co. KG, Leverkusen
- Busch-Jaeger Elektro GmbH, Lüdenschied
- Canto Ing. GmbH, Lüdenschied
- CAQ AG Factory Systems, Rheinböllen
- Car Men GmbH, Glashütten
- Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, München
- Carl Müller GmbH & Co. KG, Lüdenschied
- CAWI Kunststofftechnik GmbH, Kierspe
- CETA Testsysteme GmbH, Hilden
- Cimatron Technologies GmbH, Ettlingen
- CiVatec Warenhandelsgesellschaft GmbH, Lüdenschied
- Cold Jet Deutschland GmbH, Weinsheim
- Color Service GmbH & Co. KG, Karlstein a. M.
- CONSTAB Polyolefin Additives GmbH, Rüthen
- Contura MTC GmbH, Menden
- Covestro Deutschland AG, Leverkusen
- Danzer Deutschland GmbH, Kesselsdorf
- DECKERFORM Injection GmbH – TOYO Deutschland, Aichach
- DECKERFORM Technologies GmbH, Aichach
- DEKA Kleben & Dichten GmbH, Reichelsheim
- DEL-Normalien GmbH + Co. KG, Halver
- Delbrouck GmbH, Menden
- Delcotex Delius Techtex GmbH & Co. KG, Bielefeld
- DELO Industrie Klebstoffe GmbH & Co. KG, Windach
- Deutsche Gesellschaft für Galvano-u. Oberflächentechnik e.V., Hilden
- Dietrich Lüttgens GmbH & Co. KG, Heiligenhaus
- digicolor GmbH, Herford
- DP Solution GmbH & Co. KG, Renchen
- Dr. Boy GmbH & Co. KG, Neustadt/Ferndal
- Dreyplas GmbH, Meerbusch
- Dr. Haubitz GmbH & Co. KG, Solingen
- Druck- und Spritzgußwerk Hettich GmbH & Co. KG, Frankenberg
- Duresco GmbH, CH-Witterswil
- Dynatec Ges. für CAE und Dynamik mbH, Braunschweig
- Dynisco Europe GmbH, Heilbronn
- Easyfairs GmbH, Bielefeld
- 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, Lüdenschied
- ERCO Leuchten GmbH, Lüdenschied
- Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e. V., Dresden
- ESC Europa-Siebdruck-Maschinen-Centrum GmbH & Co. KG, Bad Salzuflen
- ESCHA GmbH & Co. KG, Halver
- Eschmann Textures International GmbH, Wiehl
- E. Wehrle GmbH, Furtwangen
- Ewikon Heißkanalsysteme GmbH, Frankenberg
- Fachhochschule Südwestfalen, Iserlohn
- Fanuc Deutschland GmbH, Neuhausen a. d. F.
- FDU Hotrunner GmbH, Frankenthal
- Feinmechaniker-Innung, Lüdenschied
- Fernao Magellan GmbH, Köln
- Ferromatik Milacron GmbH, Teningen
- F&G Hachtel GmbH + Co. KG, Aalen
- F+G – Informationssysteme GmbH, Halver
- Fischer Elektronik GmbH & Co. KG, Lüdenschied
- Flens Tech GmbH, Flensburg
- Flock Association of Europe (FAoE) e. V., Burgebrach
- FMO Surface GmbH + Co. KG, Lemgo

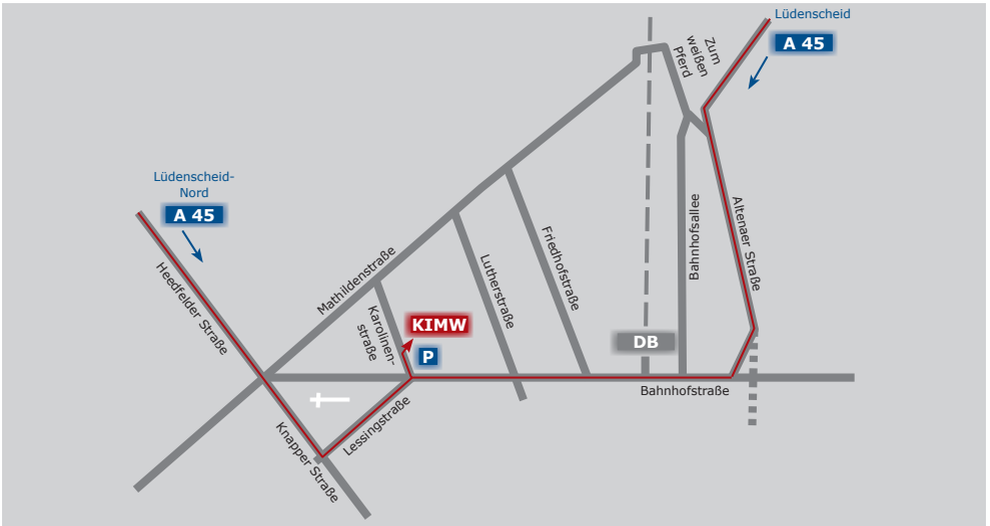
- » Formex Plastik GmbH, Kevelaer
- » FORMTEKNIK GmbH, Dortmund
- » Forschungsgemeinschaft Werkzeuge und Werkstoffe e.V., Remscheid
- » FoxBase GmbH, Düsseldorf
- » Franz Funke Zerspanungstechnik GmbH & Co. KG, Sundern
- » Frenz GmbH, Lüdenscheid
- » Friedrich Freek GmbH, Menden
- » FWB Kunststofftechnik GmbH, Pirmasens
- » future + you GmbH & Co. KG, Petershagen
- » GAPI Technische Produkte GmbH, Rösrath
- » GBneuhaus GmbH, Neuhaus am Rennweg
- » Georg H. Luh GmbH, Walluf
- » Georg Menshen GmbH & Co. KG, Finntrop
- » Gema Switzerland GmbH Hildebrand Technology, CH-Gossau
- » G. Mertgens & Co. GmbH, Meinerzhagen
- » Gerhadi Kunststofftechnik GmbH, Lüdenscheid
- » Gerdes Kunststoff-Technik GmbH, Extertal
- » Gesellschaft zur Förderung der Kunststofftechnik, A-Wien
- » Geske Kunststofftechnik GmbH, Herscheid
- » Gigaset Technologies GmbH, Bocholt
- » GIRA Giersiepen GmbH & Co. KG, Radevormwald
- » GKV e. V., Berlin
- » Gloss & Coating GmbH, Rödinghausen
- » Golden Compound GmbH, Holdorf
- » Grässlin Nord GmbH, Kirchlegern
- » Grässlin Süd GmbH, Villingen-Schwenningen
- » Grammer Interior Components GmbH, Hardheim
- » Green Foil Nature GmbH, Schwerte
- » Green in Business GmbH, Bielefeld
- » Grote + Brocksieper GmbH + Co. KG, Kierspe
- » 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 | comprex®, Annweiler
- » HASCO Hasenclever GmbH + Co. KG, Lüdenscheid
- » 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
- » Hennecke GmbH, Sankt Augustin
- » Hermle Maschinenbau GmbH, Ottobrunn
- » HFT GmbH & Co. KG, Lorsch
- » HGH Vertriebs GmbH, Lüdenscheid
- » Horschler Kommunikation GmbH, Unna
- » Hotset GmbH, Lüdenscheid
- » Hömberg GmbH, Lüdenscheid
- » HRSflow GmbH, Raunheim
- » Hugo Schnippering KMT GmbH, Kierspe
- » Hunold + Knoop Kunststofftechnik GmbH, Geseke-Mönningh.
- » 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, Lüdenscheid
- » IKOffice GmbH, Oldenburg
- » Inmati GmbH, Waltenhofen
- » Innowep GmbH, Würzburg
- » IGK-IAP GmbH & Co. KG, Troisdorf
- » IGS GeboJagama, NL-AJ Eindhoven
- » IMS Gear SE & Co. KGaA, Donaueschingen
- » IVAM e. V. Fachverband für Mikrotechnik, Dortmund
- » ITB GmbH, Dortmund
- » IWW Institut für Wasserforschung gemeinnützige GmbH, Mülheim an der Ruhr
- » Jacob GmbH, Kernen
- » Jäger Gummi & Kunststoff GmbH, Hannover
- » J. D. Theile GmbH & Co. KG, Schwerte
- » Jendrek & Partner, Düsseldorf
- » JENOPTIK Optical Systems GmbH, Jena
- » Johnson Electric Germany GmbH & Co. KG, Halver
- » Joke Technology GmbH, Bergisch Gladbach
- » Josef Mawick Kunststoff-Spritzgußwerk GmbH & Co. KG, Werl
- » JUMBO-Textil GmbH & Co. KG, Spröckhövel
- » Juwel Aquarium AG & Co. KG, Rotenburg
- » Kaiser GmbH & Co. KG, Schalksmühle
- » Kaiser Söhne Mineralöle GmbH & Co. KG, Arnsberg
- » Kammerer Medical Systems GmbH & Co. KG, Stockach
- » K. A. Schmersal GmbH & Co. KG, Wuppertal
- » Karolick GmbH, Halver
- » KBS-Spritztechnik GmbH, Schonach im Schwarzwald
- » Keyser & Mackay, Köln
- » Kiba Kirsebauer GmbH, Lüdenscheid
- » Kirchhoff Witte GmbH & Co. KG, Hagen
- » KID Imprägnier- und Dichttechnik GmbH, Hagen
- » Kistler Instrumente GmbH, Sindelfingen
- » Kist + Escherich GmbH, München
- » Klaucke & Meigies Formenbau GmbH, Lüdenscheid
- » Klever Beschichtungstechnik GmbH & Co. KG, Bergneustadt
- » Klostermann GmbH, Remscheid
- » Kohlhage Service GmbH & Co. KG, Neuenrade
- » Konica Minolta Sensing Europe B. V., München
- » 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
- KVT Bielefeld GmbH, Bielefeld
- KWM Kunststoff-Formteile GmbH, Merklingen
- Labotek Deutschland GmbH, Wuppertal
- 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
- Leonie HighTemp Solutions GmbH, Halver
- Leonhard Kurz Stiftung GmbH & Co. KG, Fürth
- Lenzkes Spanntechnik GmbH, Lüdenscheid
- Linden Plastic Manufacturing GmbH, Lüdenscheid
- LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG, Heiligenroth
- Lohmann GmbH & Co. KG, Neuwied
- Lorenz Kunststofftechnik GmbH, Wallenhorst-Hollage
- L + R Kältetechnik GmbH + Co. KG, Sundern
- MacDermid Enthone, Langenfeld
- McGavigan LTD, UK-Glasgow
- Magazino GmbH, München
- Management School St. Gallen, CH-St. Gallen
- Markentrainer Werbeagentur GmbH, Karlsruhe
- Marktspiegel Werkzeugbau eG, Schwendi
- Marquardt GmbH, Rietheim-Weilheim
- Materials Solutions Zink, Münster
- Marubeni GmbH, Düsseldorf
- Marucomp MTC GmbH, Ochtrup
- 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
- Metten Kunststoffprodukte GmbH, Nettetal
- Meusburger Georg GmbH & Co. KG, A-Wolfurt
- Michael Czub – Montage und Dienstleistungen, Wenden
- Mickenhagen GmbH & Co. KG, Lüdenscheid
- MIXACO Dr. Herfeld GmbH & Co. KG, Neuenrade
- 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
- Motherson/UniBuild, Bötzingen
- Movacolor B. V., NL-VB Sneek
- MS-Schramberg System, Schramberg
- MST-Mannel Systemtechnik GmbH, Remscheid
- MS Ultraschall Technologie GmbH, Spaichingen
- µ-Tec Hochgeschwindigkeitsbearbeitung, Chemnitz
- Murfeldt Kunststoffe GmbH & Co. KG, Dortmund
- MW Compounds GmbH, Wülfrath
- Nature Compound GmbH, Schwerte
- Netzsch Gerätebau GmbH, Selb
- Netzwerk Zenit, Mülheim
- Neue Materialien Bayreuth GmbH, Bayreuth
- New Albea Kunststofftechnik GmbH, Seelbach
- Niebling GmbH, Penzberg
- Niko N. V., B-SINT NIKLAAS
- Nissha Advanced Technologies Europe GmbH, Lüdenscheid
- NanoMikroWerkstoffPhotonik e. v. (NMWP e.V.), Düsseldorf
- Norbert Heinz Consulting GmbH & Co. KG, Uechtelhausen
- Nordwest-Chemie GmbH, Hannover
- Novo Plan GmbH, Aalen
- Nova Surface GmbH, Viersen
- NP Germany GmbH, Brilon
- OBO Bettermann Holding GmbH & Co. KG, Menden
- Occhipinti GmbH & Co. KG, Lüdenscheid
- OMEGA TECHNOLOGY GmbH & Co. KG, Diepholz
- ONI Temperiertechnik Rhytemper GmbH, Großbröhrsdorf
- OptiMel Schmelzgußtechnik GmbH, Iserlohn
- Oerlikon Balzers Coating Germany GmbH, Bingen
- Optence e. V., Mainz
- Ottobock SE & Co. KGaA, Duderstadt
- Pakulla GmbH, Bergisch Gladbach
- Paragon GmbH & Co. KG aA, Limbach
- Peter Lacke GmbH, Hiddenhausen
- PFT Pflöck-Technik GmbH, Herscheid
- P + H Engineering GmbH & Co. KG, Finnentrop
- Pilkington Automotive Deutschland GmbH, Witten
- PlastFormance GmbH, Teisendorf
- Plastika Orth und Wächter GmbH, Kierspe
- PlastiVation Machinery GmbH, München
- plastoNet GmbH, Wuppertal
- POLAR-Form Werkzeugbau GmbH, Lahr i. Schw.
- POLYMERIS Maison des entreprises, F-Bellignat
- Priamus System Technologies Branch of Barnes Group Suisse Industries LLC, CH-Schaffhausen
- Pröll GmbH, Weißenburg i. Bay.
- QIN-Form GmbH & Co. KG, Herford
- Quadpack Kierspe GmbH, Kierspe
- 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.
- RATIONAL AG, Landsberg am Lech
- Resinex Germany GmbH, Zwingenberg
- Risse & Co. GmbH, Warstein
- Rösler Schweiz AG, CH-Kirchleerau
- Ruhr-Universität Bochum, Bochum
- Sabc Innovative Plastics GmbH, Düsseldorf
- Sattler KunststoffWerk GmbH, Mühlheim am Main
- Schmeing GmbH & Co. KG, Raesfeld
- Schöfer GmbH, A-Schwertberg
- Scholz GmbH & Co. KG, Kronach
- SchoPlast Plastic GmbH, Bischofswerda
- Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Lüdenscheid
- Schwarzer Precision GmbH, Essen
- Schweitzer-Chemie GmbH, Freiberg am Neckar
- SD Formentechnik GmbH, Lüdenscheid
- Sensor Instruments Entwicklungs- und Vertriebs GmbH, Thurmsansang
- Sepro Robotique GmbH, Heusenstamm
- Sihl GmbH, Düren
- Silcos GmbH, Reutlingen

- Simcon kunststofftechnische Software GmbH, Würselen
- SimpaTec Engineering, Aachen
- SITRAPLAS GmbH, Bünde
- Smart Plastify, Lennestadt
- Sparkasse Lüdenscheid, Lüdenscheid
- Stadt Lüdenscheid, Lüdenscheid
- Stichting Mikrocentrum Nederland, NL-Eindhoven
- Strack Norma GmbH & Co. KG, Lüdenscheid
- Südwestfälische Industrie- u. Handelskammer, Lüdenscheid
- Sumitomo (SHI) Demag, Schwaig
- Symate GmbH, Dresden
- Syncro Srl, I-Busto Arsizio Italy
- Sysplast GmbH & Co. KG, Nürnberg
- SWARCO-Vestglas GmbH, Recklinghausen
- Tantec GmbH, Flensburg
- Techniplas NAG GmbH, Spiesen
- 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, Bochum
- Thomas Magnete GmbH, Herdorf
- TIGRES GmbH, Rellingén
- Too-Temp Deutschland GmbH, Meinerzhagen
- Treffert GmbH & Co. KG, Bingen
- Trexel GmbH, Tellig
- TRIA GmbH, Willich
- Trio-technik Maschinenbau GmbH, Meinerzhagen
- 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
- Valmet Automotive GmbH, Osnabrück
- VDI Wissensforum GmbH, Düsseldorf
- VDWF Verband Deutscher Werkzeug- und Formenbauer, Schwendi
- Verband 3DDruck e. V., Berlin
- Verein zur Förderung der Kunststofftechnologie e. V., Paderborn
- Ver-rus, Attendorn
- Vimes Kunststofftechnik GmbH & Co. KG, Schalksmühle
- Viega GmbH & Co. KG, Lennestadt
- Vision Center GmbH, Schwerte
- VLT Vakuumlöttechnik GmbH, Iserlohn
- Voestalpine Additive Manufacturing Center GmbH, Düsseldorf
- Vogomedia Marketing für Technik, Meinerzhagen
- Volksbank in Südwestfalen 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
- WBA Aachener Werkzeugbau Akademie GmbH, Aachen
- wearTell Vertriebsgesellschaft mbH, Wuppertal
- Weber GmbH & Co. KG, Dillenburg
- Weha Plastic GmbH, Remscheid
- WEIDPLAS GmbH, CH-Rüti
- WELLMEI MOLD (HongKong) CO.LTD, CN-Dongguan
- Weißer + Grießhaber 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
- Westmark GmbH, Lennestadt
- 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
- Yizumi Germany GmbH, Alsdorf
- Zebradoo GmbH, Aachen
- Zimmermann Formen- und Werkzeugbau GmbH, Gladenbach
- ZOEK Zentrum für organische Elektronik Köln gGmbH, Rösrath

(Stand: März 2025)

Die aktuelle Übersicht der Mitgliedsfirmen finden Interessenten auf der Internet-Präsenz: 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. 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 2351 1064-191 oder mail@kimw.de. Fragen zum Datenschutz richten Sie an datenschutz@kunststoff-institut.de

Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Karolinenstraße 8 | 58507 Lüdenscheid

Tel.: +49 2351 1064-191 | Fax: +49 2351 1064-190

mail@kimw.de | Web: www.kimw.de

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 01. Februar eines jeden Jahres fällig.

Der Beitrag errechnet sich nach der unten angeführten Staffelung.

_____, den _____
Ort Datum

_____		Beitragsstaffelung	
Stempel / Unterschrift		1 bis 20 Beschäftigte	€ 750,00
		21 bis 50 Beschäftigte	€ 1.400,00
		51 bis 100 Beschäftigte	€ 1.900,00
Firmenanschrift		101 bis 250 Beschäftigte	€ 2.900,00
Firmenname _____		251 bis 500 Beschäftigte	€ 3.900,00
		501 bis x Beschäftigte	€ 5.000,00
Ansprechpartner _____		sonstige Institutionen	€ 1.600,00
Straße _____		Start-ups (nicht älter als 12 Monate):	
PLZ/Ort _____		1. Jahr: _____	beitragsfrei
Telefon _____		2. Jahr: 50% der entsprechenden Staffel	
Telefax _____		3. Jahr: 100% der entsprechenden Staffel	
E-Mail _____			