

Mitglieder Forschung

- Fraunhofer Institut Mikroelektronische Schaltungen und Systeme
- Zentrum für BrennstoffzellenTechnik ZBT gGmbH

Sowie Lehrstühle und Arbeitsgruppen der Universität Duisburg-Essen

- Dynamik der Chemie an Oberflächen
- Energieeinsatz
- Energie- und Umweltverfahrenstechnik
- Fertigungstechnik
- Formstoff, Formverfahren und Produktionsverbesserung
- Halbleitertechnik und Optoelektronik
- Industrial Design
- Mechanik
- Steuerung, Regelung und Systemdynamik
- Technologie der Stahlerzeugung
- Umformtechnik
- Werkstofftechnik



Mitglieder Firmen

Raum Duisburg

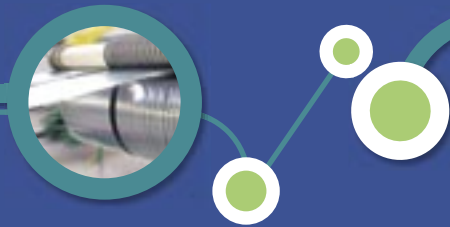
- A.M.C.O. united samplers and assayers GmbH
- Caramba Chemie GmbH & Co. KG
- Feldhaus-Technik GmbH
- Grillo-Werke AG
- Häuser & Co. GmbH
- Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH
- ISE Industries GmbH
- Klöckner Stahl- und Metallhandel GmbH
- Mittal Steel GmbH
- OpTech-Net e.V.
- Projekter – Industrial Design
- Salzgitter Mannesmann Forschung GmbH
- Schlosserei Kleinwegen
- Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt, SLV
- Stuch Schweißtechnik GmbH & Co. KG
- Sulzer Metco OSU GmbH
- ThyssenKrupp Steel AG
- topex West CL Projektierungs- und Vertriebsgesellschaft mbH
- Wilhelm Buller GmbH & Co. KG

Aus der Region

- AQUAtec Wasserstrahlzuschnitte, Emmerich
- Blömeke Klima und Lüftungsservice GmbH, Neukirchen-Vluyn
- Deutsche Titan GmbH, Essen
- Georg Springmann Industrie- und Bergbautechnik GmbH, Mülheim an der Ruhr
- Lenord, Bauer & Co. GmbH, Oberhausen
- NanoFocus AG, Oberhausen
- PEAK Werkstoff GmbH, Velbert
- RATTEY Stahlbau GmbH & Co. KG, Oberhausen
- Schwing Technology GmbH, Neukirchen-Vluyn
- Siemens AG, Mülheim an der Ruhr
- SMS-Mevac GmbH, Essen
- Wickeder Westfalenstahl GmbH, Wickede (Ruhr)

Netzwerk für metallische Werkstoffe in Duisburg





Duisburg der Werkstoff-Standort

Duisburg, mitten in der Metropolregion Rhein-Ruhr und Oberzentrum des NiederRheins, verfügt über historisch gewachsene Kernkompetenzen bei innovativen Werkstoffen und Werkstoffverfahren.

Mehr als 300 Duisburger Unternehmen haben ihr Hauptgeschäftsfeld im Bereich der metallischen Werkstoffe. Das Spektrum reicht vom Global Player über spezialisierte Maschinenbauunternehmen bis zum Handwerksbetrieb aus den Bereichen Stahl- und Metallbau.

Die universitären und außeruniversitären Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen bilden den regionalen Innovationsmotor und sichern den Technologie- und Know-how-Transfer in die Unternehmen. Eine in hohem Maße an die Anforderungen der Metallindustrie angepasste Qualifizierungsinfrastruktur rundet die hohe Standortqualität Duisburgs für Unternehmen der metallischen Werkstoffbranche ab.

Ziele Innovationen durch Vernetzung

matec.net will ...

- Transparenz über das Leistungsspektrum in Duisburg schaffen.
- Duisburg als Kompetenzstandort im Bereich metallische Werkstoffe profilieren.
- Die Wettbewerbsfähigkeit durch regionale Kooperationen stärken.
- Kooperation von Wissenschaft und Wirtschaft fördern.

Vorteile für unsere Mitglieder

Als Unternehmen im Bereich metallische Werkstoffe können Sie in der Netzwerkpartnerschaft:

- neue Partner vor Ort gewinnen
- von Wissenschaft und betrieblicher Erfahrung profitieren
- gemeinsam mit den Partnern Projekte entwickeln
- Insider-Informationen über aktuelle Trends erhalten
- Fördermittel gemeinsam nutzen
- Fachkräfte gewinnen und weiterbilden
 - Ihre innovative Leistung überregional bekannt machen

Auf unserer Homepage bieten wir eine Datenbank, in der sich die Kompetenzen und Produkte der Unternehmen und Forschungseinrichtungen recherchieren lassen, und über die Kontakt mit den Kompetenzträgern aufgenommen werden kann:
www.matecnet.de

Kontakt

Dr. Marion Franke

Projektleiterin matec.net

berät Sie gerne bei allen Fachfragen und Themen rund um das Netzwerk und die Mitgliedschaft bei matec.net
Gesellschaft für Wirtschaftsförderung Duisburg mbH

Telefon: 02 03 / 379 - 2752

Email: franke@gfw-duisburg.de

Dr. Kirsten Dunkhorst

Projektmanagerin [metallische Werkstoffe](http://metallische-werkstoffe.de)

betreut das Projekt WIND (Werkstoffinnovationen in Duisburg) und entwickelt eine Fortbildung im Bereich metallische Werkstoffe.

Gesellschaft für Wirtschaftsförderung Duisburg mbH

Telefon: 02 03 / 379 - 2345

Email: dunkhorst@gfw-duisburg.de

Anschrift der matec.net Geschäftsstelle

matec.net Duisburg

Universität Duisburg-Essen, Campus Duisburg (FFT),
Gebäude LH · Forsthausweg 2 · 47057 Duisburg

Förderung

matec.net wurde gemeinsam initiiert von



und wird unterstützt durch die Europäische Union sowie das Land Nordrhein-Westfalen im Rahmen des EU-NRW-Ziel 2-Programms.

