

Anmeldeformular



Hiermit melde ich mich verbindlich zu folgenden Veranstaltungen an:

- JHT Jakobs-Houben Technologie GmbH**
29. Mai 2018, 17:00 Uhr – Geilenkirchen
- DYNA-MESS Prüfsysteme GmbH**
13. Juni 2018, 17:00 Uhr – Stolberg
- VALDER Kunststoffverarbeitungs GmbH**
4. Juli 2018, 17:00 Uhr – Kreuzau
- AMEPA Angewandte Meßtechnik und Prozeßautomatisierung GmbH**
13. September 2018, 17:00 – Würselen
- K.TEX KNEIN Technische Textilien GmbH**
9. Oktober 2018, 17:00 – Herzogenrath
- Schoeller Werk GmbH & Co. KG**
14. November 2018, 17:00 – Hellenthal

Vor- und Nachname

Firma

Position

E-Mail

Datum/Unterschrift Telefonnummer

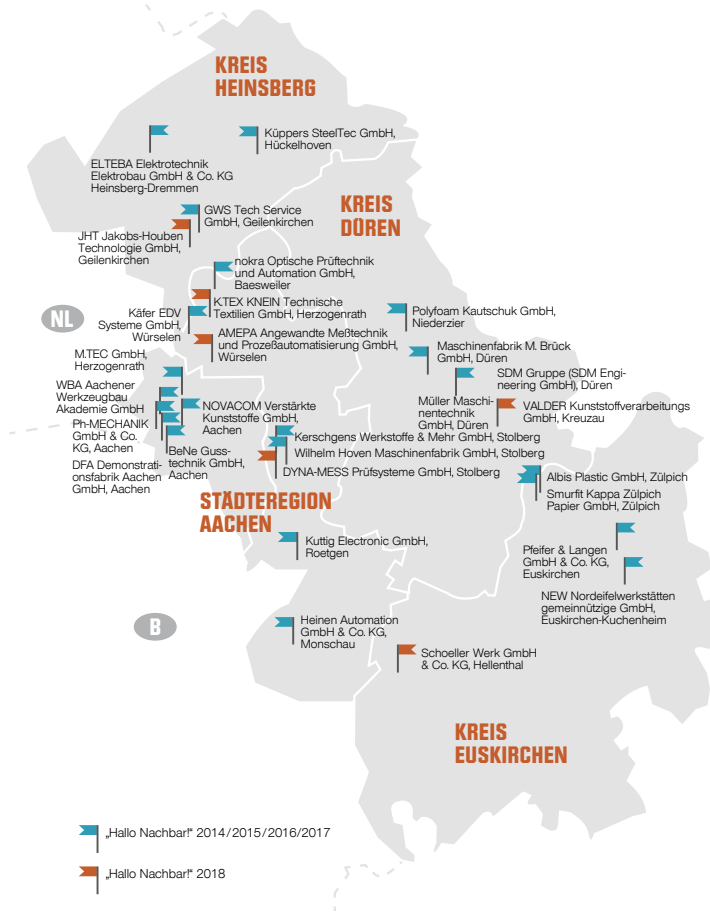
Geben Sie gerne Ihre Wünsche an:
Ich biete: / Ich suche:

Fax: 0241 4460-316 intus@aachen.ihk.de

Die Veranstaltungen sind kostenfrei und id.R. auf zwei Stunden angelegt. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Sie erhalten etwa sieben Tage vor dem jeweiligen Termin eine Anmeldebestätigung. Sollten Sie zur Veranstaltung verhindert sein, benachrichtigen Sie uns bitte frühzeitig, damit wir den Teilnehmerplatz an ein anderes interessiertes Unternehmen vergeben können. Ziel von „Hallo Nachbar“ ist es, Kontakte zwischen Unternehmen zu schaffen. Daher willigen Sie mit der Teilnahme ebenso ein, dass eine Teilnehmerliste mit Firma, Name und E-Mail-Adresse an die Teilnehmer ausgehändigt wird.

Zu Gast in der Region

Seit dem Start der Reihe haben mehr als 500 Fach- und Führungskräfte 22 Unternehmen vor Ort in der Region Aachen besucht. 2018 freuen sich sechs weitere, interessante Betriebe auf Ihren Besuch.



Der Industrie-Dialog trägt zur Wettbewerbs- und Zukunftsfähigkeit der regionalen Industrie bei und setzt konkrete Maßnahmen zur Unterstützung um.

Die Unternehmen und die regionalen Akteure der Initiative werden über den Industrie-Dialog miteinander ins Gespräch gebracht.

Nutzen Sie den Dialog als Plattform, um auf Ihr Unternehmen, Ihr Angebot und Ihre Kooperationswünsche aufmerksam zu machen!

Der **B2B-Matching-Service** des Aachener Industrie-Dialogs führt Bedarfe von Unternehmen und Kompetenzen geeigneter Partner zusammen. Dieser steht Ihnen vor Ort bei den Veranstaltungen und online zur Verfügung:
www.industrie-dialog.info

Nennen Sie uns, was Sie suchen oder bieten. Wir helfen Ihnen, geeignete Partner in Unternehmen oder in der Forschung zu finden.

Wir freuen uns auf Ihr Engagement bei der Gestaltung einer zukunftsfähigen Industrie in der Region Aachen!

Partner des Industrie-Dialogs

Zweckverband Region Aachen, AGIT mbH, IHK Aachen, StädteRegion Aachen, Stadt Aachen, VUV – Vereinigte Unternehmerverbände Aachen, DGB Region Aachen, Bundesagentur für Arbeit und die Kreise Heinsberg, Düren und Euskirchen

Ihre Ansprechpartner für „Hallo Nachbar!“

Robin Williams, IHK Aachen
Telefon: 0241 4460-276

Gaby Mahr-Urfels, AGIT mbH
Telefon: 0241 963-1035

www.aachen.ihk.de/veranstaltungen



Hallo Nachbar!

Unternehmensbesuchsprogramm 2018:
Exklusive Einblicke in innovative Unternehmen der Region Aachen



**Industrie-Dialog
Region Aachen**

Gestaltung: biro G29 / Teilmotiv © laasdesignmen – Fotolia.com

Mehrwert für Ihr Unternehmen

Das Besuchsprogramm „Hallo Nachbar!“ ermöglicht spannende Einblicke in Unternehmen der Region Aachen.

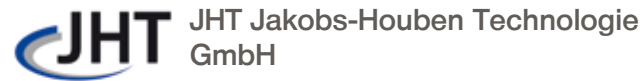
Mit Vorträgen und Produktionsbesichtigungen stellen sich sechs Unternehmen verschiedener Branchen vor.

Dabei bieten die Gastgeber einen Blick hinter die Kulissen ihrer Arbeit.

Die Ziele:

- ▶ Branchenübergreifender, kostenfreier Erfahrungsaustausch
- ▶ Produktionsbesichtigungen in angenehmer Atmosphäre
- ▶ Kennenlernen und stärkere Vernetzung regionaler Unternehmen
- ▶ Kompetenzen regionaler Betriebe sichtbar machen
- ▶ Wertschöpfungsketten regionaler Partner fördern
- ▶ Matching zwischen Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft
- ▶ Auf Wunsch Unterstützung durch die Arbeitsgruppe INNOVATION des Aachener Industrie-Dialogs

Programm 2018



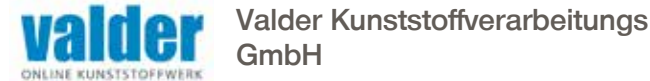
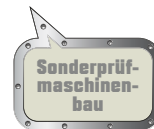
Die JHT GmbH ist ein kundenorientiertes, mittelständisches Unternehmen, das heute für eine Vielzahl von namhaften Betrieben der Veredelungsbranche weltweit arbeitet. Das Unternehmen stellt innovative Anlagen und Komponenten für die papier-, film- und folienverarbeitende Industrie her. Zum Produktprogramm gehören Beschichtungs-, Kaschier- und Imprägnieranlagen, Versuchsanlagen, Auftragswerke sowie Wickelmaschinen als Nachrüstgeräte für vorhandene Anlagen. Weiterhin liefert JHT individuell auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnittene Anlagenlösungen, die durch ihre Performance und hohe Qualität überzeugen.

Termin: Dienstag, 29. Mai 2018, 17:00 Uhr
Adresse: Gutenbergstraße 35,
52511 Geilenkirchen
Maximale Teilnehmerzahl: 30
www.jht.eu



Die DYNA-MESS Prüfsysteme GmbH konzipiert, entwickelt und produziert seit 1985 Sonderprüfstände, die zur kundenspezifischen, mechanischen Prüfung von Bauteilen und Werkstoffen weltweit eingesetzt werden. Die Maschinen werden servohydraulisch, servopneumatisch oder elektromotorisch angetrieben, verfügen über eine eigenentwickelte Mess-, Steuer- und Regelungselektronik und werden über eine im Haus implementierte kundenspezifische, PC-basierte Anwendersoftware bedient. Anwendungsgebiete sind die Bereiche Automotive, Seil- und Hebeteknik, Biomechanik, Bauingenieurwesen und diverse andere.

Termin: Mittwoch, 13. Juni 2018, 17:00 Uhr
Adresse: Leimberg 19, 52222 Stolberg
Maximale Teilnehmerzahl: 20
www.dyna-mess.de



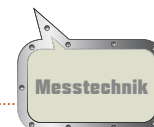
Die Valder Kunststoffverarbeitungs GmbH ist seit knapp 60 Jahren auf die Fertigung von Präzisions-Spritzgussteilen aus Kunststoff spezialisiert. Kunden finden sich in zahlreichen Branchen: von der Automobilindustrie über die Medizintechnik bis hin zur Möbelindustrie. Neben dem Hauptsitz und Werk in Kreuzau betreibt Valder ein Digital Lab in Berlin. Dort wird unter anderem an Lösungen rund um die Smart Factory gearbeitet und die Zusammenarbeit mit der internationalen Start-up- und Maker-Szene ausgebaut.

Termin: Mittwoch, 4. Juli 2018, 17:00 Uhr
Adresse: Üdinger Weg 44 - 46, 52372 Kreuzau
Maximale Teilnehmerzahl: 30
www.onlinekunststoffwerk.de



Die AMEPA GmbH wurde 1984 als Spin-Off der RWTH Aachen gegründet. AMEPA bietet für die Betriebe der Stahl-, Aluminium- und Automobilindustrie innovative Messsysteme bei umfassendem Serviceangebot. Die qualitäts- und prozessüberwachenden Online-Messsysteme zur Schlackeerkennung sowie Ölaufgaben- und Rauheitsmessung haben mit über 400 installierten Anlagen in 34 Ländern AMEPA Systeme zu einem weltweiten Standard werden lassen. Niederlassungen in den USA und in China sowie ein globales Vertriebs- und Service-netz garantieren eine umfassende Betreuung.

Termin: Donnerstag, 13. September 2018, 17:00 Uhr
Adresse: Karl-Carstens-Straße 12, 52146 Würselen
Maximale Teilnehmerzahl: 30
www.amepa.de



K.TEX ist Entwickler und Produzent von technischen Textilien für Hitzeanwendungen. Typische Anwendungsbereiche sind der bauliche Brandschutz (Feuerschutzvorhänge, Kabelbandagen u. ä.), Automotive (Hitzeschutz im Motorraum und Abgassystem), textile Isolationsstrukturen für Maschinen- und Anlagenbau sowie Hitzeschutzbekleidung (Hüttenwesen). Der aktuelle Entwicklungsschwerpunkt liegt im Bereich Batteriesicherheit. Diese Materialien schützen Batterien und deren Umgebung vor eskalativen Brandentwicklungen. K.TEX ist ein vollstufiger Produzent mit den Fertigungsstufen Weberei, Beschichtung und Laminierung.

Termin: Dienstag, 9. Oktober 2018, 17:00 Uhr
Adresse: Am Boscheler Berg 32a, 52134 Herzogenrath
Maximale Teilnehmerzahl: 20
www.ktex-gmbh.de



Das Schoeller Werk ist einer der international führenden Hersteller von längsnahtgeschweißten Edelstahlrohren. Das 1827 gegründete Unternehmen hat seinen Sitz in Hellenthal in der Eifel und beschäftigt über 1.000 Mitarbeiter. Jährlich werden hier rund 100 Millionen Meter Edelstahlrohre hergestellt und in den verschiedensten Anwendungsbereichen eingesetzt. Kunden erhalten beim Schoeller Werk alles aus einer Hand: von der technischen Beratung, der anwendungsspezifischen Produktentwicklung und Rohrfertigung über anforderungsgerechte Qualitätsprüfungen bis zu individuellen Logistikdienstleistungen.

Termin: Mittwoch, 14. November 2018, 17:00 Uhr
Adresse: Im Kirschseifen, 53940 Hellenthal
Maximale Teilnehmerzahl: 50
www.schoellerwerk.de

