

# Anmeldeformular



Hiermit melde ich mich verbindlich zu folgenden Veranstaltungen an:

- NEW Nordeifelwerkstätten gemeinnützige GmbH  
9. März 2017, 16:30 Uhr – Euskirchen-Kuchenheim
- SDM Gruppe (SDM Engineering GmbH)  
6. April 2017, 17:00 Uhr – Düren
- ELTEBA Elektrotechnik Elektrobau GmbH & Co. KG  
11. Mai 2017, 17:00 Uhr – Heinsberg-Dremmen
- WBA Aachener Werkzeugbau Akademie GmbH  
14. September 2017, 17:00 Uhr – Aachen
- nokra Optische Prüftechnik und Automation GmbH  
10. Oktober 2017, 15:00 Uhr – Baesweiler
- NOVACOM Verstärkte Kunststoffe GmbH  
23. November 2017, 17:00 Uhr – Aachen

Vor- und Nachname

Firma

Position

E-Mail  Telefonnummer

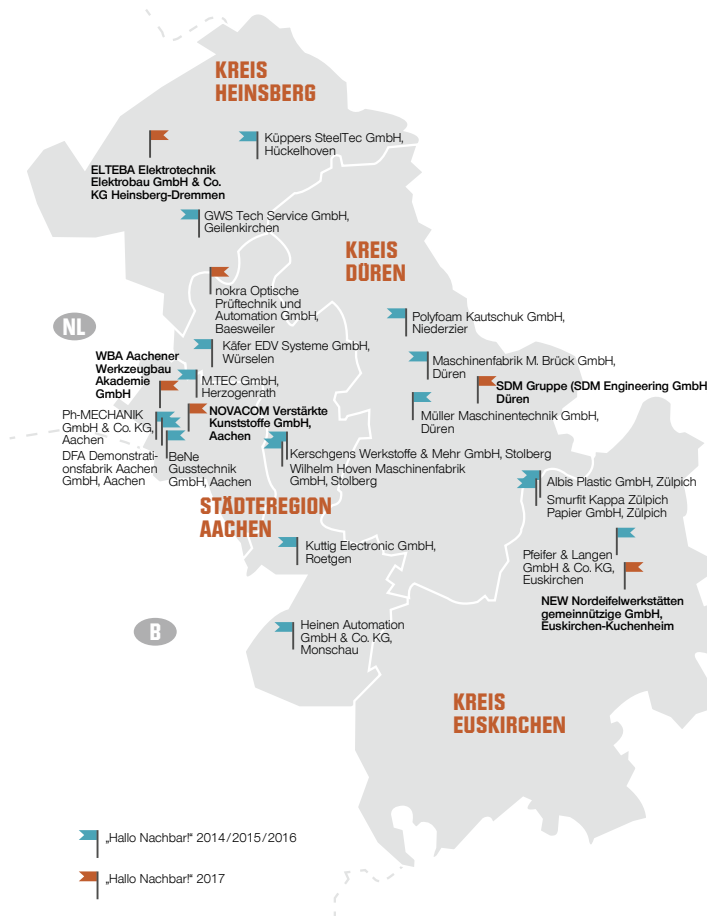
Datum/Unterschrift

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

Die Veranstaltungen sind kostenfrei und i.d.R. auf zwei Stunden angelegt. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Sie erhalten ca. 7 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.

# Zu Gast in der Region

Seit dem Start der Reihe haben mehr als 450 Fach- und Führungskräfte 17 Unternehmen vor Ort in der Region Aachen besucht. 2017 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 der Industrie um.

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

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

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 „Halo Nachbar!“

Philipp Piecha, IHK Aachen  
Telefon: 0241 4460-276

Ralf P. Meyer, AGIT mbH  
Telefon: 0241 963-1039

[www.aachen.ihk.de/veranstaltungen](http://www.aachen.ihk.de/veranstaltungen)



# Hallo Nachbar!

Unternehmensbesuchsprogramm 2017:  
Exklusive Einblicke in innovative Unternehmen der Region Aachen



Gestaltung: biro G29 / Teilmotiv © laasdesign - Fotolia.com

Industrie-Dialog  
Region Aachen

# 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

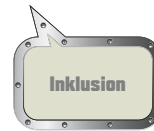
## Programm 2017



### NEW Nordeifelwerkstätten gemeinnützige GmbH

Die Nordeifelwerkstätten gGmbH und ihre Tochterunternehmen ermöglichen Menschen mit Behinderungen die Teilhabe am Arbeitsleben. An vier Betriebsstandorten sind mehr als 1.000 Beschäftigte mit Handicap in unterschiedlichen Produktions- und Dienstleistungsbereichen für Kunden aus Industrie, Handel und Handwerk tätig. Das Tochterunternehmen Eulog Service gGmbH zeigt als Integrationsbetrieb, wie Beschäftigung von Schwerbehinderten und wirtschaftlicher Erfolg miteinander vereinbar sind. Der Fachdienst NEW-JOB begleitet und berät Menschen mit Handicap und deren Beschäftigungsgeber bei den Übergängen in den ersten Arbeitsmarkt.

Termin: Donnerstag, 9. März 2017, 16:30 Uhr  
Adresse: Lisztstr. 1a  
53881 Euskirchen-Kuchenheim  
Maximale Teilnehmerzahl: 60  
[www.nordeifelwerkstaetten.de](http://www.nordeifelwerkstaetten.de)



### SDM Gruppe (SDM Engineering GmbH)

Die SDM Gruppe ist ein Zusammenschluss leistungsstarker Unternehmen der Bereiche Anlagen-, Apparate- und Maschinenbau. Familiengeführt wird an drei Standorten im Kreis Düren produziert. Der Maschinenbau- und Lohndienstleistungsbereich der Gruppe ist mit modernen, CNC-gesteuerten Bohrwerken und Fräsmaschinen für die Bearbeitung von großen metallischen Bauteilen ausgerüstet. Im Apparate- und Druckbehälterbau sind hochqualifizierte Schweißer beschäftigt, die mit viel Erfahrung komplexe Apparate mit höchsten Qualitätsanforderungen herstellen.

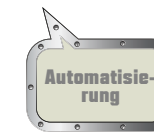
Termin: Donnerstag, 6. April 2017, 17:00 Uhr  
Adresse: Veldener Str. 52, 52349 Düren  
Maximale Teilnehmerzahl: 30  
[www.sdm-gruppe.de](http://www.sdm-gruppe.de)



### ELTEBA Elektrotechnik Elektrobau GmbH & Co. KG

Mehr als 90 Mitarbeiter beschäftigen sich in der ELTEBA mit elektrotechnischen Lösungen für die Automatisierungstechnik. Konstruktion und Software-Erstellung, aber auch die Installation und Inbetriebnahme von Schaltanlagen gehören zu den Aufgaben des Betriebs. Neuanlagen oder Retrofit: alles aus einer Hand. Durch den engen Austausch von Engineering und Ausführung lassen sich wirtschaftliche und praxisorientierte Lösungen schnell und flexibel realisieren. Auch bei der flexiblen Serienfertigung ist man in der Lage, Ideen vom Engineering über die Nullserie bis hin zur Serienproduktion in kürzester Zeit umzusetzen.

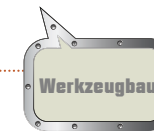
Termin: Donnerstag, 11. Mai 2017, 17:00 Uhr  
Adresse: Gladbacher Straße 22,  
52525 Heinsberg-Dremmen  
Maximale Teilnehmerzahl: 40  
[www.elteba.de](http://www.elteba.de)



### WBA Aachener Werkzeugbau Akademie GmbH

Die WBA Aachener Werkzeugbau Akademie GmbH ist der führende Partner des Werkzeugbaus in den Geschäftsfeldern Industrieberatung, Weiterbildung und Forschung. In ihrem eigenen Demonstrationswerkzeugbau bildet die WBA die gesamte Prozesskette der Werkzeugherstellung ab und entwickelt mit ihren mehr als 80 Mitgliedsunternehmen innovative Lösungen. Die Lage auf dem RWTH Aachen Campus führt zu einer stärkeren räumlichen und inhaltlichen Verzahnung mit der Hochschule, Instituten und Unternehmen, die der WBA die Möglichkeit zum Austausch und Aufbau von Wissen zwischen Forschung und Industrie ermöglicht.

Termin: Donnerstag, 14. September 2017, 17:00 Uhr  
Adresse: Campus-Boulevard 30, 52074 Aachen  
Maximale Teilnehmerzahl: 30  
[www.werkzeugbau-akademie.de](http://www.werkzeugbau-akademie.de)

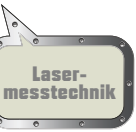


**nokra**

### nokra Optische Prüftechnik und Automation GmbH

Die nokra Optische Prüftechnik und Automation GmbH wurde 1991 als Spin-off der Fraunhofer-Institute für Lasertechnik ILT und Produktionstechnologie (IPT) in Aachen gegründet. Als mittelständisches Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt nokra weltweit Lasermesssysteme zur automatischen Inline-Prüfung geometrischer Merkmale von Produkten der Metall-, Automobil- und Glasindustrie. Prüfbjekte sind Walzprodukte in der Stahl-, Aluminium- und Buntmetallindustrie, Großrohre sowie Komponenten von Fahrzeugen, wie Nocken- oder Kurbelwellen, Achsträger und Windschutzscheiben.

Termin: Dienstag, 10. Oktober 2017, 15:00 Uhr  
Adresse: Max-Planck-Str. 12, 52499 Baesweiler  
Maximale Teilnehmerzahl: 30  
[www.nokra.de](http://www.nokra.de)



### NOVACOM Verstärkte Kunststoffe GmbH

Die NOVACOM GmbH entwickelt und fertigt Bauteile aus langfaserverstärkten Kunststoffen für die unterschiedlichsten Anwendungen: Von der OP-Tischverkleidung über Luftfrachtcontainer bis hin zu Eisenbahndrehgestellen. Entwicklungsziele sind die Massereduzierung (Leichtbau), Funktionsintegration, Lärminderung, Medien- und Korrosionsbeständigkeit, Kostenoptimierung sowie Brand- und Abriebverhalten. Das Unternehmen deckt verschiedene Arbeitsschritte ab: von der Bauteil- und Werkzeugkonstruktion über den Modell- und Formenbau bis hin zur Fertigung von Prototypen und zur Serienproduktion. Der Besuch gibt einen Einblick in die Welt der Faserverbundkunststoffe (Composites) und deren Möglichkeiten.

Termin: Donnerstag, 23. November 2017, 17:00 Uhr  
Adresse: Werkstr. 26, 52076 Aachen-Oberforstbach  
Maximale Teilnehmerzahl: 25  
[www.novacom-ac.de](http://www.novacom-ac.de)

