

Autonomes Fahren – Herausforderung für die NRW-Automobilindustrie

Innovationsforum 2015 bei der Daimler AG in Düsseldorf

Daimler AG
Rather Straße 51
40476 Düsseldorf

September/Oktober 2015
(genauer Termin wird noch
bekannt gegeben)



Die Industrie- und Handelskammern in Nordrhein-Westfalen und das AutoCluster.NRW laden gemeinsam mit den IHK-Initiativen Automotive Rheinland und dem AutomotiveNetzwerk Südwestfalen zum diesjährigen Automotive Innovationsforum in das Werk der Daimler AG in Düsseldorf ein.

Dieses Jahr dreht sich das Innovationsforum rund um das Thema „Autonomes Fahren“. Mit der Entwicklung von weitreichenden Fahrerassistenzsystemen ist der Weg dorthin bereits geebnet. Daimler, BMW und Audi erproben bereits autonom fahrende Pkw in Deutschland und den USA. Bundesverkehrsminister Dobrindt hat angekündigt, auf der Autobahn A9 eine Teststrecke für autonome Autos einrichten zu wollen. Die Industrie rechnet spätestens bis 2020 mit einer Markteinführung von autonom fahrenden Autos.

Sie sind herzlich eingeladen, an der Veranstaltung teilzunehmen und sich über den Stand der Technik sowie die Perspektiven für das autonome Fahren zu informieren.

www.automotive-rheinland.de

Industrie- und Handelskammer Aachen
Theaterstraße 6-10 · 52062 Aachen

Industrie- und Handelskammer Bonn/Rhein-Sieg
Bonner Talweg 17 · 53113 Bonn

Industrie- und Handelskammer Düsseldorf
Ernst-Schneider-Platz 1 · 40212 Düsseldorf

Industrie- und Handelskammer zu Köln
Unter Sachsenhausen 10-26 · 50667 Köln

Industrie- und Handelskammer Mittlerer Niederrhein
Friedrichstraße 40 · 41460 Neuss

Niederrheinische Industrie- und Handelskammer
Duisburg · Wesel · Kleve zu Duisburg
Mercatorstraße 22-24 · 47051 Duisburg

Industrie- und Handelskammer
Wuppertal · Solingen · Remscheid
Heinrich-Kamp-Platz 2 · 42103 Wuppertal

Ansprechpartner

Klaus Appelt
Tel. 0202 2490-310, Fax 0202 2490-399
E-Mail k.appelt@wuppertal.ihk.de
www.automotive-rheinland.de

Teilnahmebedingungen

Ein Teilnehmer kann ohne Angabe von Gründen durch den Gastgeber oder den Veranstalter vom Besuch ausgeschlossen werden. Die umseitig gemachten Angaben zur Person des Teilnehmers müssen vollständig und wahrheitsgemäß sein. Der Teilnehmer erklärt sich mit der Speicherung sowie der Be- und Verarbeitung der personenbezogenen Daten für Zwecke der Veranstaltungsabwicklung und Information über zukünftige Veranstaltungen einverstanden.

Diese Einwilligung kann jederzeit schriftlich widerrufen werden. Das Teilnehmerentgelt kann von den Veranstaltern einbehalten werden, wenn eine Stornierung der Anmeldung(en) bis zu sieben Tage vor der Veranstaltung vorgenommen wird. Eine entsprechende Ersatzperson kann jederzeit ohne Mehrkosten bestimmt werden.



www.automotive-rheinland.de

Stand: März 2015

© 2015 sbognerdesign.com



Automotive 2015

Innovationsforum
und Unternehmensbesuche
im Rheinland



Automotive Rheinland



Im Namen von Automotive Rheinland laden wir Sie herzlich ein, bei einigen bedeutenden Unternehmen der Automobilindustrie im Rheinland zu Gast zu sein. Die Besuche dienen dem gegenseitigen Kennenlernen sowie dem Informations- und Erfahrungsaustausch. Anhand eines Vortrags und einer Betriebsbesichtigung erhalten Sie einen Einblick in das gastgebende Unternehmen und die Möglichkeit, sich mit den anderen Teilnehmern und dem Gastgeber über automobilspezifische Themen auszutauschen.

Außer dieser Besuchsreihe bietet Automotive Rheinland zahlreiche Veranstaltungen, in denen über neueste Trends, Technologien sowie Innovationen für Automobilzulieferer im Rheinland informiert wird. Eine enge Kooperation besteht mit dem AutomotiveNetzwerk-Südwestfalen. So laden die beiden Initiativen gemeinsam mit den Industrie- und Handelskammern in Nordrhein-Westfalen und dem AutoCluster.NRW zum **Innovationsforum 2015** ein, das **im Herbst** im Daimler-Werk in Düsseldorf stattfindet.

BPW Bergische Achsen Kommanditgesellschaft



BPW Bergische Achsen
Kommanditgesellschaft
Ohlerhammer 1
51674 Wiehl

28. April 2015
15:30 Uhr
max. Teilnehmer
25 Personen

Die BPW Bergische Achsen Kommanditgesellschaft mit Hauptsitz im Oberbergischen Wiehl ist der verlässliche Mobilitäts- und Systempartner für die Transportindustrie. Die weltweit tätige BPW Gruppe bietet innovative Lösungen aus einer Hand. Das Portfolio reicht von der Achse über Federungssysteme und Bremsentechnologien über Verschleißsysteme und Aufbautentechnik, Beleuchtungssysteme und Kunststofftechnologien bis hin zu benutzerfreundlichen Telematik-Anwendungen für Truck und Trailer. Die Technologien und Dienstleistungen der BPW Gruppe schaffen höchste Transparenz in den Verlade- und Transportprozessen und ermöglichen ein effizientes Flottenmanagement. Weltweit beschäftigt die inhabergeführte Unternehmensgruppe BPW rund 5.500 Mitarbeitende.

Delphi Deutschland GmbH



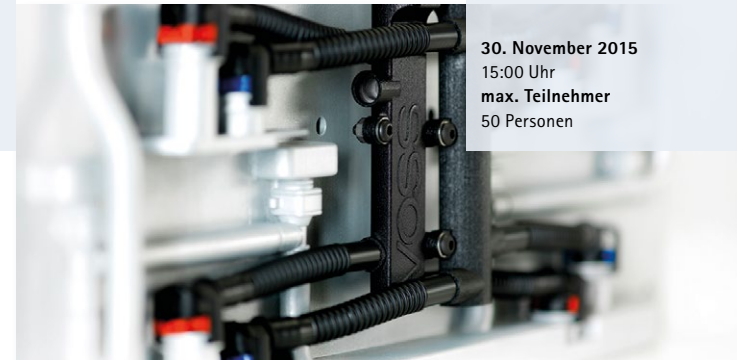
Delphi Deutschland GmbH
Delphiplatz 1
42119 Wuppertal

28. Oktober 2015
16:00 Uhr
max. Teilnehmer
25 Personen

Delphi Automotive ist ein weltweit tätiger Hersteller von Automobilkomponenten in den Bereichen Elektrik und Elektronik, Antriebsstrang und Fahrzeugsicherheit für die Automobilindustrie. Der Automobilzulieferer betreibt mit 164.000 Mitarbeitern weltweit in 33 Ländern Technikzentren und Produktionsstandorte. In Europa und Nordafrika ist Delphi in 17 Ländern mit 43 Fertigungsstätten und 19 Entwicklungszentren vertreten. Vier der weltweit 15 Hauptentwicklungszentren befinden sich in Europa und 7.000 der weltweit tätigen 20.000 Wissenschaftler und Ingenieure nehmen in Europa Entwicklungsaufgaben wahr.

In Deutschland ist Delphi mit 14 Standorten für Entwicklung, Fertigung und für Kundenservice präsent. Technologien für autonomes Fahren, Elektro/Elektronik-Architekturen, vernetzte Fahrzeuge und HMI (Human-Machine-Interfaces) sowie für Elektro- und Hybrid-Kraftfahrzeuge werden zusammen mit neuen Produktionsverfahren und IT-Lösungen an den deutschen Standorten entwickelt. Eines der weltweiten Hauptentwicklungszentren befindet sich zusammen mit der Delphi Deutschland GmbH Zentrale in Wuppertal.

VOSS Automotive GmbH



VOSS Automotive GmbH,
Leiersmühle 2-6,
51688 Wipperfürth

30. November 2015
15:00 Uhr
max. Teilnehmer
50 Personen

VOSS Automotive ist der globale Partner für die Leitungs- und Verbindungstechnik in Fluidsystemen und bietet ein umfangreiches Portfolio an effizienten Systemlösungen für die Nutzfahrzeug- und Pkw-Industrie sowie für den Offroad-Fahrzeug- und Motorenbau.

Über die Leitungs- und Verbindungstechnik sowie einbaufertige Module hinaus ist VOSS Automotive der Ansprechpartner für die Auslegung von Fahrzeugsystemen. So ist VOSS in der Abgastechnik nicht nur der Partner für SCR-Leitungsbündel, sondern unterstützt die Kunden bei der Auslegung des Gesamtsystems, bei Berechnungen der Auftauperformance und bei der Anpassung an Bauraumgegebenheiten.

Durch die jahrzehntelange Erfahrung mit Entwicklungen für die Nfz-Druckluftbremse, für Kraftstoff- und SCR-Systeme, sowie für die Pkw-Luftfederung erfüllt VOSS Automotive die Anforderungen der Kunden umfassend und nutzt dieses Wissen auch bei neuen Anwendungen, wie zum Beispiel der Brennstoffzellen- und Wasserstofftechnik und dem Thermomanagement.

Anmeldung

Im Rahmen der Veranstaltungsreihe **Automotive 2015** melde ich mich zum Preis von 30,00 Euro pro Person und pro Veranstaltung zu folgendem/-en Termin/en verbindlich an:

IHK
Wuppertal-Solingen-Remscheid
Heinrich-Kamp-Platz 2
42103 Wuppertal

Klaus Appelt
Tel. 0202 2490-310
Fax 0202 2490-399
E-Mail k.appelt@wuppertal.ihk.de

- 28.04.2015**
**BPW Bergische Achsen
Kommanditgesellschaft, Wiehl**
- 28.10.2015**
Delphi Deutschland GmbH, Wuppertal
- 30.11.2015**
VOSS Automotive GmbH, Wipperfürth

→ Vor- und Zuname (Formular bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

→ Firma

→ Straße

→ Ort

→ Tel./Fax

→ E-Mail

Durch die Anmeldung erkläre ich mich mit der Be- und Verarbeitung der personenbezogenen Daten für Zwecke der Veranstaltungsabwicklung sowie der Zusendung weiterer zukünftiger IHK-Angebote per E-Mail einverstanden:

Ja Nein

Diese Einwilligung ist freiwillig und kann jederzeit für die Zukunft gegenüber der IHK Wuppertal-Solingen-Remscheid schriftlich (auch per E-Mail) widerrufen werden.

→ Datum

→ Unterschrift