

Automotive-Gipfel

Dienstag, 13. November 2018, Beginn 09:00 Uhr, Donauhallen, Donaueschingen
Welche Zukunft haben die deutschen Automobilzulieferer?

Einladung zum Automotive-Gipfel

Datum: Dienstag, 13. November 2018
Registrierung: 08:30 Uhr
Beginn: 09:00 Uhr
Ort: Donauhallen
An der Donauhalle 2, 78166 Donaueschingen

Veranstalter:



Industrie- und Handelskammer
Schwarzwald-Baar-Heuberg

Wirtschaftsverband
Industrieller Unternehmen
Baden e.V.
Merzhauser Str. 118
D-79100 Freiburg
Tel. 0761 4567-0
Fax 0761 4567-599
info@wvib.de
www.wvib.de

Industrie- und Handelskammer
Schwarzwald-Baar-Heuberg
Romäusring 4
78050 Villingen-Schwenningen
Tel. 07721 922-0
Fax 07721 922-166
info@vs.ihk.de
www.schwarzwald-baar-heuberg.ihk.de

Welche Zukunft haben die deutschen Automobilzulieferer?

Dieselgate, Betrugssoftware, Produktionsstopp für Deutschlands Auto-Ikone, den Golf – der Berliner Flughafen BER, jetzt Zwischenlager für einen Teil der Viertelmillion Neufahrzeuge von VW, die die WLTP-Zulassung nicht rechtzeitig erhalten. Die automobilen Zukunft in Deutschland ist schwer angeschlagen. Was heißt das für die Zulieferer? Wie schaffen es die großen Autobauer, Vertrauen zurück zu gewinnen – in ihre Geschäftspraktiken ebenso wie in ihre lange Zeit so sichere Technologieführerschaft. Und natürlich auch bei den Zulieferern. Der Automotive-Gipfel 2018 zeigt auf, welche strategischen und technologischen Trends den Zulieferern die

Zuversicht geben, weiter auf „Automotive“ zu setzen, nicht nur für die nächsten Jahre, sondern, in den vielen Familienunternehmen, auch für die kommende Generation.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Anne-Christine Rehm
(rehm@vs.ihk.de, Tel. 07721 922-206)

Dr. Gerrit Christoph
(christoph@wvib.de, Tel. 0761 4567-200)

ANMELDUNG

bitte online unter www.automotive-gipfel.de
oder per Fax 0761 4567 44-507
oder per E-Mail an Mark Froeschle@wvib.de

TEILNAHMEGEBÜHR

380 € zzgl. ges. MwSt. (inkl. Veranstaltungsunterlagen, Pausenverpflegung)

Early-Bird-Rabatt: 340 € zzgl. ges. MwSt. **bei Anmeldung bis zum 15.10.2018**

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Automotive-Gipfel am 13. November 2018 in Donaueschingen an.

Bitte **kreuzen** Sie Ihre gewünschte Session an:

Session Technologie

Session Strategie

Name

Vorname

Firma

Funktion

E-Mail

Telefon

Datum

Unterschrift

Registrierung
08:30 Uhr
13.11.2018
Donauhallen
Donaueschingen

09:00 Uhr **Eröffnung:** *Thomas Burger*, Präsident wvib
Birgit Hakenjos-Boyd, Präsidentin IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg

09:10 Uhr **Die Automobilindustrie im Umbruch – Technologie- und Geschäftsmodelltrends und deren Auswirkungen auf die Zulieferindustrie**
Prof. Dr. Stefan Bratzel | Direktor des Center of Automotive Management (CAM)

10:00 Uhr **Digital und elektrisch – was folgt für den mittelständischen Zulieferer aus der Transformation der Branche?**
Marius Baader | Leiter der Abteilung Zulieferindustrie, Mittelstand und Startups, Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA)

10:50 Uhr **Mobilität 4.0 – Wie Automatisiertes Fahren die Mobilität der Zukunft beeinflussen wird**
Jörg Lützner | Leiter System & Technology, Commercial Vehicles, Continental Automotive GmbH

11:40 Uhr **Podiumsdiskussion mit den Keynotespeakern**

12:15 Uhr **Mittagessen und die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch**

Session Technologie

13:30 Uhr **Die Produktion der Zukunft im Volkswagen Konzern: digital, vernetzt und nachhaltig**
Dr. Holger Heyn | Leiter Zukunftstechnologien Produktion, Volkswagen Aktiengesellschaft

Chancen und Potenziale der Brennstoffzellen-technik im Elektrofahrzeug

Armin Diez | Geschäftsbereichsleiter, Neue Geschäftsfelder und E-Mobility, ElringKlinger AG

Power-to-Liquid aus Laufenburg: Energiedienst und Audi produzieren klimafreundlichen e-diesel

Peter Trawitzki | Senior Manager Neue Geschäftsfelder und Innovation, Energiedienst Holding AG
Arne Philipp Siemens | Nachhaltige Produktentwicklung, Erneuerbare Kraftstoffe/Energien, Audi AG

Session Strategie

STARTUP AUTOBAHN – How we run Europe's biggest innovation platform
David Neef | Account Manager, Plug and Play Germany

Ist meine Idee innovativ? In nur drei Minuten zu radikalen Neuheiten!

Lars Buche | Innovationsmanager, Anton Häring KG – Werk für Präzisionstechnik

Mobile Energie – Mehr als eine gute Produktidee

Jochen Schweickhardt | LE / Corporate Legal & Compliance und *Wolfgang Häußler* | Produktmanager Innovations, Marquardt GmbH

15:10 Uhr **Pause**

15:30 Uhr **Antrieb im Wandel: Die Elektrifizierung des Antriebsstrangs von Fahrzeugen und ihre Auswirkung auf den Maschinen- und Anlagenbau und die Zulieferindustrie**
Alexander Raßmann | Projektleitung E-MOTIVE, VDMA

ISCAD für 48 Volt-Elektroautos – disruptiver Hochleistungsantrieb

Adrian Patzak | Geschäftsführer, volabo GmbH

Projekt „Linie 12 am Rheinflall“: Selbstfahrende Fahrzeuge im öffentlichen Verkehr

Dominique Müller | Geschäftsführer, AMoTech GmbH (subsidiary of Trapeze Switzerland GmbH)

Cyber Security im vernetzten Fahrzeug

Dr. Michael Müller | President, EMEA Argus Cyber Security

Technologietransfer bei MAHLE

Ralf Winterstein | Business Development (CPB), MAHLE International GmbH

Die Mobilität der Zukunft: Elektrisch, vernetzt, autonom. Strategien im Umgang mit dem Technologiewandel

Kai Kreisköther | Oberingenieur, Lehrstuhl für Production Engineering of E-Mobility Components, RWTH Aachen

Business meets Science – Erschließung von Technologie- und Marktpotenzialen durch kleine und mittelständische Automobilzulieferer

Dr.-Ing. Antonino Ardilio | Leiter Forschungsgruppe Technology & Innovation Intelligence, Fraunhofer IAO

KEYNOTE SPEAKER



Prof. Dr. Stefan Bratzel ist Gründer und Direktor des Center of Automotive Management (CAM). Das Center of Automotive Management (CAM) ist ein unabhängiges, wissenschaftliches Institut für empirische Automobil- und Mobilitätsforschung sowie für strategische Beratung. Sein Expertenwissen fundiert darüber hinaus auf vielfältigen beruflichen Stationen unter anderem als Produktmanager bei smart, als Programm Manager, Product Line Automotive bei Group3G und als Leiter Business Development Automotive bei PTV. Heute ist Prof. Dr. Bratzel ein von Automobilherstellern, Zulieferern sowie Medien viel gefragter Experte zu Themen rund um die Automobilbranche.



Marius Baader ist seit 2007 im VDA, zunächst als Leiter der Abteilung Märkte, Analysen, Rohstoffe und Statistik. In dieser Funktion verantwortete er die Marktbeobachtung und die Konjunkturprognosen für die wichtigsten Absatzmärkte weltweit. Seit 2015 leitet Herr Baader die Abteilung Zulieferer, Mittelstand und Startups. Dabei stehen die Hersteller-Zulieferer-Fragen ebenso wie die Begleitung der Zulieferer bei der Transformation zur Mobilität der Zukunft im Vordergrund. Ein immer wichtiger Baustein der Arbeit des VDA ist die Integration junger Unternehmen der Digitalwirtschaft in die Arbeit des VDA. In der Abteilung finden diese Unternehmen einen ersten Ankerpunkt in die Struktur und Gremienarbeit des VDA.



Dipl. Ing. Jörg Lützner studierte Elektrotechnik an der University of Nottingham und der RWTH Aachen. Nach Stationen bei Siemens Halbleiter und Siemens Mobile Phones arbeitet er 2005 bei Siemens VDO, jetzt Continental Automotive GmbH. Zuerst war er für das Innovation & Portfolio Management der Business Unit Commercial Vehicles & Aftermarket verantwortlich. Von 2009 bis 2014 koordinierte er die Online-Dienste-Aktivitäten der Continental Division Interior. In dieser Funktion definiert und steuert er das Produktportfolio für die zahlreichen Online-Dienste-Lösungen. Derzeit verantwortet Jörg Lützner das Innovation Management für Nutzfahrzeuge für die Continental Division Interior.