



Automotive Day 2016

Mobile Zukunft Future Automotive

15. November 2016

Konferenzzentrum Fritz-Walter-Stadion, **Kaiserslautern**

Powered by





Vor dem Hintergrund weiterer Konzentration in der automobilen Welt, der langsam, aber sicher vordringenden Elektromobilität und dem autonomen Fahren steht die Branche mittelfristig vor gewaltigen Herausforderungen. Diese müssen gemeinsam erkannt und Lösungsansätze geboten und umgesetzt werden, damit die Großregion auch weiter eine wichtige Rolle für die Fahrzeugbranche in Europa bleibt.

Programm | Program

8:00 – 8:45 Uhr **Registrierung | Registration**

9:00 Uhr **Begrüßung | Welcome**

- Einleitung | Introduction
Dr.-Ing. Dietrich Rodermund, Fahrzeug-Initiative RLP e.V.
- Grußwort | Opening speech
Prof. Dr.-Ing. Rüdiger C. Tiemann,
Professur Fahrzeugtechnik
Technische Hochschule Bingen
- Ansage der Keynote | Introduction to the keynote
Armin Gehl, autoregion e.V.

9:30 Uhr

Keynote – Perspektiven der Autoindustrie
Keynote – Prospects of the automotive industry

Marius Baader, Leiter Abteilung Zulieferindustrie und Mittelstand im Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA) Vertreter

10:00 Uhr

Kaffeepause | Coffee break

10:15 Uhr

Neue Umformtechniken – Neue Materialien:
Herausforderungen an einen Produktionsstandort
New forming technologies – new materials:
Challenges for a production site

Peter Winterheimer, Leiter Werk Kaiserslautern,
Adam Opel AG



- 11:00 Uhr **Plug & Play Automotive Security – Geht das?**
Plug & Play Automotive Security – but how ?
Michael Eisenbarth, Fachbereichsleiter Distributed Security,
comlet Verteilte Systeme GmbH
- 11:15 Uhr **Interieur – Status Quo & Vision**
Markus Barth, paragon AG
- 11:30 Uhr **Smarter Einsatz kollaborativer Roboter in der flexiblen
Fertigung**
Flexible manufacturing by smart use of cooperative robotics
Carsten Busch, Geschäftsführer Hahn Robotics GmbH
- 11:45 Uhr **Personalentwicklung in Zeiten des Wandels**
Human resources development in times of change
Ronny Falk, Director Global Human Resources
ITW Engineered Fasteners & Components,
ITW Fastener Products GmbH
- 12:00 Uhr **Der Sensor als Basis für das autonome Fahren**
The sensor as interface between man and machine
Kai Pabelick, IEE S.A., Contern, Luxemburg
- 12:15 Uhr **Schlusswort & Verabschiedung | Closing remarks**
- 12:30 Uhr **Mittagsimbiss | Lunch**
- 14:00 Uhr **Ausklang der Veranstaltung | Conclusion of the event**
Werkbesuche | Company visits

Konferenzsprache | Conference language:

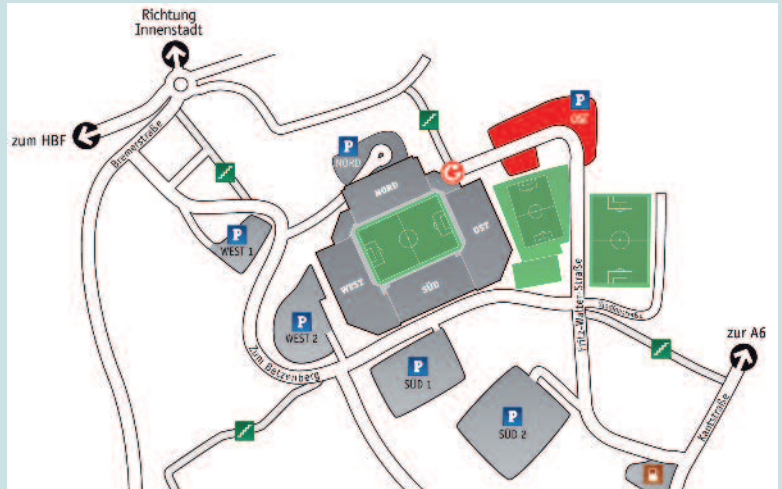
deutsch - französisch | german - french

Abfahrt Werkbesuche (Bitte beachten: Teilnehmerzahlen sind begrenzt!)
Company visits (Please note: Number of participants are limited!)

Opel Abfahrt | Departure: 14:15 Uhr | Rückfahrt | Return: 16:00 Uhr
RECARO Abfahrt | Departure: 14:15 Uhr | Rückfahrt | Return: 16:00 Uhr
ITW Abfahrt | Departure: 14:15 Uhr | Rückfahrt | Return: 16:00 Uhr

Please visit www.automotive-day.net for registration and information.

Anfahrt | Location



Konferenzzentrum des Fritz-Walter-Stadions in Kaiserslautern
Fritz-Walter Straße, Parkplatz Ost (für die Teilnehmer reserviert)
Eingang: Medienzentrum / FCK Gastronomie (ausgeschildert)

Kooperationspartner | Cooperation partners



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR
WIRTSCHAFT, VERKEHR,
LANDWIRTSCHAFT
UND WEINBAU



Fahrzeug-Initiative Rheinland-Pfalz e.V.

Europaallee 3-5 | 67657 Kaiserslautern | Tel. +49 (0)631 550987-20 | info@fahrzeug-initiative.de

autoregion e. V.

Franz-Josef-Röder-Str. 9 | 66119 Saarbrücken | Tel. +49 (0)681 9520-596 | info@autoregion.eu