

Programm

Sonntag, den 12.11.2017: Mobilitätskonzepte

- 14:00 – 14:15 Orga-Team
Begrüßung & Einführung
- 14:15 – 15:15 Ralf Bornefeld, Infineon, Vice President Sense & Control
„Elektrisch und autonom – wie Halbleiter das Auto der Zukunft ermöglichen“
Keynote
- 15:15 – 16:00 Dr. Markus Hess, PAL-V, Chief Marketing und Sales Officer
„Ihr Dienstwagen ist abflugbereit!“
- 16:30 – 17:15 Ralf Frohwerk, SLM-Solutions Group AG, Global Head Business Development
„Metall 3D-Druck in der Automobilindustrie auf dem Weg in die Serienfertigung“
- 17:15 – 18:00 Dr. Andreas Meschede, thyssenkrupp AG, Innovation Manager
„foresight: Mit Szenarien die Zukunft der Mobilität verstehen“
- 18:00 – 18:45 Dr. Rittmar von Helmolt, Opel, Manager Strategy and Innovation
„Autohersteller erfinden sich neu - Chancen und Risiken der neuen Geschäftsmodelle“
- ab 19:30 Conference Dinner

Montag, den 13.11.2017: Antriebskonzepte, Infrastruktur und Rahmenbedingungen

- 09:00 – 09:45 Dr. Dan Yanson, TheWhollySee, CEO
„Educating artificial brains to drive autonomously: Real-world training data by human-free annotation“
- 09:45 – 10:30 Christoph Lübke, Menekes Elektrotechnik GmbH, Produktmanager Elektromobilität
„Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge“
- 11:00 – 13:00 Case study I – mit Jan Onno Reiners und Chris Wolf
„Self-Change-Management“
- 14:00 – 16:00 Case Study II – mit Jan Onno Reiners und Chris Wolf
Ergebnisvorstellung und Auswertung
- 16:30 – 17:15 Dr. Peter Lamp, BMW, General Manager Battery Cell Technology
„Die Batterie als Schlüsselkomponente der Elektromobilität“
- 17:30 – 18:30 Dr. Dirk Walliser, Eberspächer, Chief Innovation Officer
„Autonomous, Connected, Electrified – Are vehicles for future mobility an ace for suppliers?“
Keynote
- ab 19:00 Social Event mit Abendessen

Dienstag, den 14.11.2017: Design, Komfort und Sicherheit

- 09:00 – 09:45 Prof. Dr. Michael Schreckenber, Universität Duisburg-Essen
„Autonomes Fahren – braucht das Auto den Menschen noch?“
- 09:45 – 10:30 Dr. Amin Velji, ehem. Geschäftsführer und stellvertretender Institutsleiter, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
„Wird es den Verbrennungsmotor in Zukunft noch geben?“
- 11:00 – 11:45 Dr. Carsten Setzer, Osram GmbH, Geschäftsfeldleiter Autolampen
„Laser, Matrix & Co – Technologiewandel in der Automobilbeleuchtung“
- 11:45 – 12:30 Dr. Oliver Fochler, Continental AG**
„Seamless Mobility“
- 12:30 – 13:00 Wrap up + Mittagessen

* vorläufig (Stand 10.11.2017), Programmänderungen vorbehalten

** angefragt