

25.10.2017 – Dresden



- 09:30** Begrüßung und Grußworte
Gude, Maik, Prof. Dr.-Ing.
Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik, TU Dresden
Bode, Otto Fritz, Dr.
Bundesministerium für Bildung und Forschung
Referatsleiter
„Produktion und Dienstleistung; Zukunft der Arbeit“
- 09:50** Neues von der Nationalen Plattform Elektromobilität - AG1 Fahrzeugtechnologie
- 10:05** **Q-Pro:** Industrialisierung der 3D-Hybridtechnologie
Kellner, Philipp, Dr.-Ing.
F. Porsche AG
ENTHÜLLUNG DES Q-PRO DEMONSTRATORS
- 10:30** **KAFFEEPAUSE**
BEGLEITENDE FACHAUSSTELLUNG
- 11:10** **FuPro:** Automatisierung: Herausforderung für kleine und große Unternehmen
Rösler, Rene
Geschäftsführung AUMO GmbH
- 11:35** **PROLEI:** Entwicklung eines hochdynamisch oszillierenden Scansystems für das Fügen endlosfaserverstärkter Kunststoffe mit Metallen in Leichtbaustrukturen
Schwab, Daniel
Arges GmbH
- 12:00** **MM3D:** Generative Fertigung von Multi-Material-Leichtbaustrukturen und -Werkzeugsystemen
Krahl, Michael, Dr.-Ing.
Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik, TU Dresden
- 12:25** **MITTAGSPAUSE**
BEGLEITENDE FACHAUSSTELLUNG
- 13:25** Herausforderung der Automatisierungstechnik in der Elektromobilität
Hoehne, Albrecht, Dr.
Kuka GmbH
- 13:50** Notwendigkeit ganzheitlicher Ökobilanzierung in der Elektromobilität
Held, Michael, Dr.-Ing.
Institut für Akustik und Bauphysik, Uni Stuttgart
- 14:15** **SamPa:** Herausforderungen beim Partikelschaumverbundspritzgießen
Kleeschulte, Rainer, Dr.-Ing.
Krallmann Gruppe
- 14:40** **KAFFEEPAUSE**
BEGLEITENDE FACHAUSSTELLUNG
- 15:20** **FuPro:** Variotherme Werkzeugtechnologien für hybride Leichtbaustrukturen
Hofmann, Stefan
Geschäftsführung
Werkzeuggestaltung Siegfried Hofmann GmbH
- 15:45** Elektrisch Fliegen
Eine Herausforderung für den Leichtbau
Weidemann, Christian, Dr.
Siemens AG
- 16:10** My Travelling Space: **TRACE**
Das neue Mobilitäts-Konzept von morgen
Zichner, Marco
Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik, TU Dresden
- 16:35** Neues von der Plattform FOREL
Vorstellung erster Ergebnisse der FOREL-Studie
Stegemann, Michael
Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik, TU Dresden
- ca. 17:30** FÜHRUNG DURCH DIE GLÄSERNE MANUFAKTUR DRESDEN - **DIE FERTIGUNG DES E-GOLF**
- ab 19:00** **ABENDVERANSTALTUNG**
Historische Altstadt Dresden: Pulverturm Dresden

VERANSTALTUNGSORT:
Deutsches Hygiene-Museum Dresden
Lingnerplatz 1; 01069 Dresden

VERANSTALTUNGSPARTNER:



TEILNAHMEBEITRAG (zzgl. MwSt.):

250 Euro

200 Euro für Unternehmen und Einrichtungen, die Mitglied im CCEV sind.

150 Euro für Unternehmen und Einrichtungen, die in FOREL-Projekten beteiligt sind/waren.

Der Teilnahmebeitrag deckt die Kosten der Veranstaltung (inkl. Tagungsunterlagen, Catering und Abendveranstaltung).