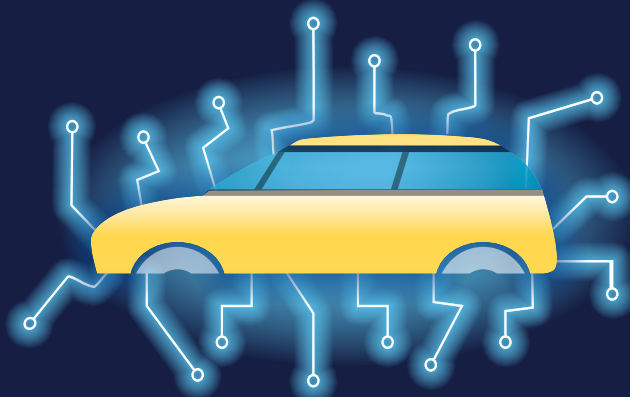


# Fachdialog

Das Elektroauto  
und die Zulieferindustrie –  
Herausforderungen  
und Chancen



**13.03.2018**

BMW Group Werk Leipzig

- |              |   |
|--------------|---|
| ab 08:00 Uhr | Akkreditierung  |
| 08:30 Uhr    | <b>Netzwerkfrühstück oder Werksführungen</b> durch die Produktion des BMW i (90 min, Anmeldung bei der Akkreditierung)  |
| 10:15 Uhr    | <b>Begrüßung</b> Hans-Peter Kemser, Werkleiter BMW Group Werk Leipzig   |
| 10:30 Uhr    | <b>Umbau der Produktion in Zwickau – eine besondere Herausforderung</b><br>Prof. Dr. Siegfried Fiebig, Sprecher der Geschäftsführung VW Sachsen GmbH  |
| 10:50 Uhr    | <b>Quantität der produzierten Fahrzeuge – global und lokal</b><br>Christoph Stürmer, PricewaterhouseCoopers (PwC)<br>Dr. Marcel Kappel, VDI/VDE Innovation + Technik GmbH<br>Moderation: Dr. Felix Erler  |
| 11:35 Uhr    | <b>Pro-Contra: Dynamik der Markteinführung von Elektrofahrzeugen – global und lokal. Wie schnell müssen sich Zulieferer für Verbrennungsmotoren umstellen?</b><br>Marius Baader, Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA)<br>Kurt Sigl, Bundesverband eMobilität e.V. (BEM)<br>Moderation: Christoph von Radowitz   |
| 12:15 Uhr    | Mittagspause  |
| 13:15 Uhr    | <b>Auswirkungen auf Antrieb, Chassis und Interieur im E-Fahrzeug</b><br>Stefan Brandlhuber, BMW Group, Einkauf/QTM alternative Antriebe<br>Gerd Rupp, Porsche Leipzig GmbH<br>Dr. Dirk Brinkmann, Robert Bosch GmbH, Powertrain Solutions<br>Moderation: Dr. Jens Katzek  |
| 14:15 Uhr    | <b>BEST PRACTICE – Wandlungsbereitschaft von Zulieferern bei steigendem Anteil an E-Fahrzeugen</b><br>Thomas Müller, Continental Automotive GmbH, Powertrain Division<br>Dr. Jürgen Bohn, DGH-Group – DGH Heidenau<br>Andreas Hager, in-tech GmbH<br>Rene Windszus, Schaeffler Technologies AG & Co. KG<br>Andreas Kiebel, TRIMET Aluminium SE<br>Moderation: Dr. Jens Katzek |
| 15:45 Uhr    | <b>Zusammenfassung der Fachtagung und Ausblick</b><br>Hans-Peter Kemser, Werkleiter BMW Group Werk Leipzig  |

Organisation:

ACOD GmbH  
Schillerstraße 5 · 04109 Leipzig  
www.acod.de

Anfahrt:

BMW Group Werk Leipzig  
BMW Allee 1 · 04349 Leipzig  
www.bmw-besuchen.de

Parken:

Parkplätze, auch mit Ladesäulen für Elektrofahrzeuge, finden Sie am Eingang für Besucher.