



## PROZESSTECHNOLOGIEN FÜR LEICHTBAULÖSUNGEN

- 13:30 – 13:55 Leichtbau – Konzepte, Werkstoffe,  
Produktionstechnologien  
DR. KARL-HEINZ FÜLLER | Daimler AG
- 13:55 – 14:20 Konsistente Werkstoffdaten  
für die Umformsimulation  
PROF. DR. ARNE WAHLEN | FH Nordwestschweiz
- 14:20 – 14:45 Aluminium Punktschweißen.  
Ein Thema mit Zukunft  
ING. CHRISTOPH PANGERL | Fronius Int. GmbH
- 14:45 – 15:05 **Kaffeepause**
- 15:05 – 15:30 Strukturgebende Fügetechnologien für  
die Herstellung von attraktiven Mischbau-  
komponenten  
DIPL.-WIRT.-ING. GREGOR CESPEDES-  
GONZALES | Porsche AG
- 15:30 – 15:55 Trends beim Einschmelzen von Aluminium  
DI STEFAN PELECH | Hertwich Engineering GmbH
- 15:55 – 16:20 Schnelle Lösungsfindung mittels  
Formfüll- und Erstarrungssimulation  
DR. ALEXANDER KUGEL | Borbet Austria GmbH
- 16:20 – 16:30 Schlussworte  
DR. CHRISTIAN CHIMANI | LKR