

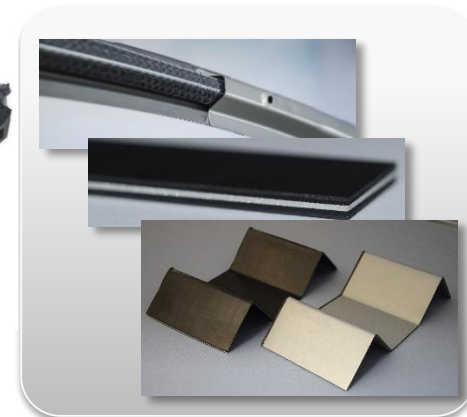
Seminararbeit

Verschiedene Seminararbeiten im Themenfeld hybrider Bauteile und Füge Technologien im Automotive Bereich



Zur Zeit sind verschiedene Seminararbeiten im Bereich hybrider Werkstoffe & Bauteile sowie neuer Verbindungstechnologien für Faserverbunde zu vergeben.

Die Themenstellungen sind im Bereich der Automobilbranche angesiedelt und befassen sich mit der Auslegung der Herstellungsprozesse und Konzeptionierung der Anbindungsmöglichkeiten von FVK-Bauteilen an metallische Komponenten. Dabei stehen experimentelle sowie theoretische Themen zur Verfügung, eine Bearbeitung in Kleingruppen ist möglich.



Kontakt

Sven Roth
Geb. 50.36, Raum 008
Tel: 0721 608 - 46019
E-Mail: sven.roth@kit.edu

Anforderungen

- Selbstständige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit
- Interesse an Faserverbundwerkstoffen

Start, Dauer, Fachrichtung

Beginn: Ab sofort
Fachrichtung: Wi.-Ing.

Quelle: wbk – Institut für Produktionstechnik,
BMW Group