

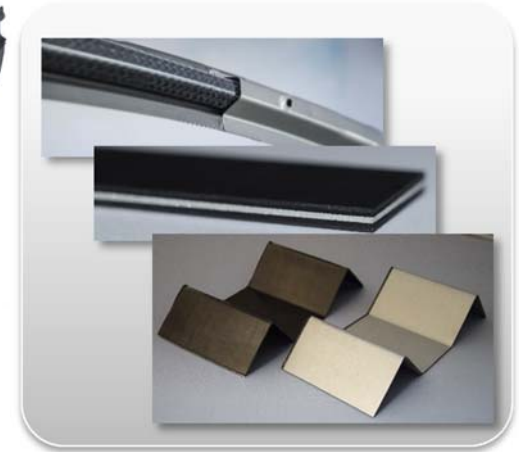
Bachelor- oder Masterarbeiten

Verschiedene Abschlussarbeiten im Bereich neuer Füge-technologien und Antriebssysteme für den automotive Sektor



Zur Zeit sind verschiedene Abschlussarbeiten im Bereich neuer Verbindungstechnologien für Faserverbunde und Antriebssysteme in der E-Mobility zu vergeben.

Die Themenstellungen sind im Bereich der Automobilbranche angesiedelt und befassen sich mit der Konzeptionierung neuer Anbindungsmöglichkeiten von FVK-Bauteilen an metallische Komponenten und der Optimierung von E-Maschinen und deren Fertigung von.



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
Dauer: Ca. 3-6 Monate
Fachrichtung: Mach, Wi.-Ing

Quelle: wbk – Institut für Produktionstechnik, BMW Group