

Seminararbeit

Seminararbeit im Bereich Transformationsprozess Elektromobilität

- Der Wirtschaftsstandort Baden-Württemberg ist stark auf die Produktion von Komponenten für den Verbrennungsmotor ausgerichtet und wird durch die zunehmende Elektrifizierung des Antriebsstrangs vor neue Herausforderungen gestellt.
- Für kleine und mittelständische Unternehmen in BW entwickelt das wbk einen Leitfaden „Fit4E“, der den Transformationsprozess hin zur Produktion für Batterie und E-Motor unterstützt.
- Verschiedene Fragestellungen können im Rahmen einer Seminararbeit bearbeitet werden:
 - Erstellen eines Anforderungskatalogs
 - Integration der Fertigungsverfahren in eine bestehende Struktur
 - Programmierung
 - UML Modellierung
 - Erarbeiten eines Workshop-Konzeptes

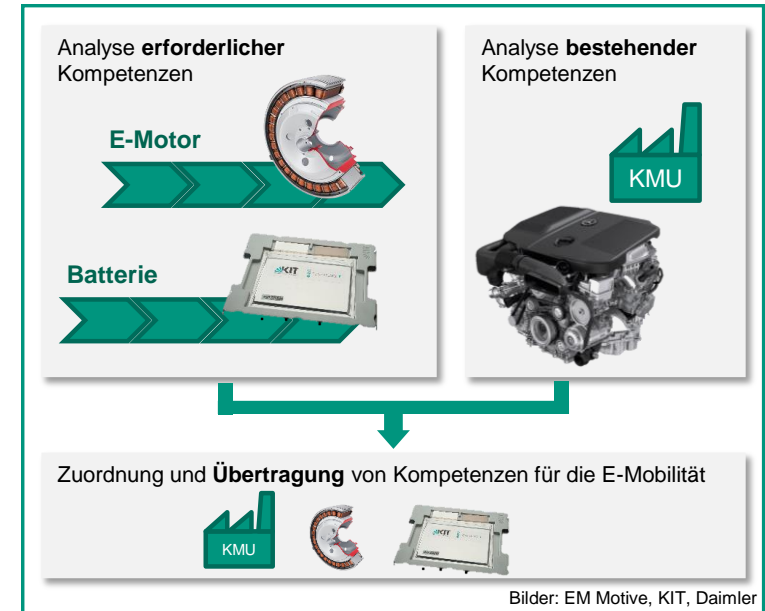
Kontakt

M.Sc. Jens Schäfer
Geb. 50.36, Raum 132
Tel: 0721 608 - 26228
Mail: jens.schaefer@kit.edu

Anforderungen

- Eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Interesse an Fragestellungen zum Thema Elektromobilität

Fit4E



Start, Dauer, Fachrichtung

Beginn: Ab sofort
Fachrichtung: Wi.-Ing.