





BESCHREIBUNG

Leistungsfähige elektrische Traktionsmotoren sind eine zentrale Komponente im
Antriebsstrang moderner Hybrid- und
Elektrofahrzeuge und stellen deren Hersteller
vor neuartige produktionstechnische
Herausforderungen. Gleichzeitig erfordern
volatile technische und wirtschaftliche
Rahmenbedingungen die Entwicklung und den
nachfolgenden Einsatz flexibler, skalierbarer
und kostengünstiger Produktionslösungen.

Zur Unterstützung unserer Forschungsarbeiten suchen wir einen motivierten **studentischen Mitarbeiter** mit Interesse an der
Elektromobilität – eine Anpassung der
Aufgaben an Vorkenntnisse und Interessen ist im persönlichen Gespräch jederzeit möglich!







© Bramsiepe, KIT

AUFGABEN

- Unterstützung bei der Inbetriebnahme von Versuchsanlagen im Neubau der Karlsruher Forschungsfabrik[®] am KIT Campus Ost
- Entwicklung von Algorithmen zur automatisierten Datenverarbeitung im Kontext der industriellen Statorproduktion
- Validierung bestehender Lösungsansätze mittels experimenteller Versuchsreihen

WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn: ab sofort
- Dauer: 6 Monate (Verlängerung möglich)
- Fachrichtung: Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik etc.
- Rückfragen zur Stellenausschreibung können gerne jederzeit an johannes.gerner@kit.edu gerichtet werden.

KONTAKT



Johannes Gerner, M.Sc. Gebäude: 70.16, Raum 029 Tel.: +49 173 2674712

E-Mail: johannes.gerner@kit.edu