



# Hiwitätigkeit

Aushang ab: 12.12.2019
Aushang bis: 31.01.2020
Status: offen
Forschungsgruppe: Antriebssystemtechnik

#### Kontakt

Dipl.-Ing. Adrian Braumandl Geb. 50.33, Raum 107 Tel.: 0721 – 608 46731 adrian.braumandl@kit.edu

# Studentische Hilfskraft: Analyse von Batteriesystemen und Fertigungsverfahren

Wir suchen ab sofort eine zuverlässige studentische Hilfskraft zur Mitarbeit an interessanten Forschungs- und Entwicklungsprojekten. Neben Einblicken in aktuelle Forschungsthemen erwarten Sie eine flexible Arbeitszeitgestaltung und abwechslungsreiche, anspruchsvolle Aufgaben.



## Aufgaben:

Sie analysieren den Aufbau und die Funktion von Batterie(teil)systemen bis auf Bauteilebene und untersuchen die jeweiligen Fertigungsverfahren, mit denen diese Bauteile hergestellt werden (können). Weiterhin betrachten Sie bei der Batteriefertigung eingesetzte Handhabungssysteme.

### Profil:

- Sie sind in einem ingenieurswissenschaftlichen Master-Studiengang immatrikuliert
- Fachliche Grundkenntnisse in den Bereichen Fertigung und elektrische Energiespeicher
- Sie verfügen über exzellente Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sie arbeiten selbstständig und stets zuverlässig

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte eine aussagekräftige Bewerbung an:

adrian.braumandl@kit.edu