

Unterstützung bei aktuellen Forschungstätigkeiten im Bereich Energiespeicher für erneuerbare Energien

Aufgaben:

- Unterstützung bei der Entwicklung, Aufbau und Erprobung elektronischer oder mechanischer Baugruppen
- Recherchetätigkeiten und Erstellung von Dokumentationen bzw. Präsentationen in PowerPoint
- Auswertung von Ergebnissen in Form von Diagrammen
- Texterstellung bspw. für Flyer

Voraussetzungen:

- Student/in im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau, erneuerbare Energien oder ähnlichem Studiengang
- ab dem 4. Semester im Bachelorstudium oder im Masterstudium
- Gute Kenntnisse in MS Office
- Kenntnisse in MatLab und CAD wünschenswert
- Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Umfang: ca. 30 – 40 Stunden pro Monat, mind. 6 Monate

Beginn: ab März 2019

Kontakt

Vanessa Martin Rodriguez
Geb. 276 Campus Nord
Tel.: 0721 608-28931
vanessa.rodriquez@kit.edu

