

Vielfältige Aufgaben im Prüfstandsbetrieb von stationären Energiespeichern

Aufgaben

- Betreuen von Messungen an Prüfständen, Weiterentwicklung der Prüfstandssoftware
- Auswerten von Messungen und Weiterentwicklung der bestehenden Toolchain
- Kurzfristig anfallende Aufgaben, z.B. Recherchetätigkeiten
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme von Prüfständen

Voraussetzungen

- Student/in im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, erneuerbare Energien oder einem vergleichbaren Studiengang
- Gute Programmierkenntnisse in MATLAB und optional LabVIEW
- Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Interesse an stationären Speichersystemen

Umfang

- 25 – 40 Stunden pro Monat
- Beschäftigungsdauer 6 Monate oder länger

Beginn: ab sofort

Kontakt: Felix Büchle, Mail: felix.buechle@kit.edu

