

Energiemanagement für stationäre Energiespeicher

Aufgaben

Für die Weiterentwicklung von Energiemanagement suchen wir motivierte Studierende, die uns bei der Umsetzung der Ideen unterstützen. Mögliche Themengebiete umfassen unter anderem:

- Recherche von Literatur, gesetzlichen Rahmenbedingungen
- Auslegung von Speichersystemen
- Entwicklung neuer Softwaretools.
- Kurzfristig anfallende Aufgaben, z.B. Auswerten von Messungen

Voraussetzungen

- Student/in im Bereich Elektrotechnik, Physik, Mechatronik, Informatik, erneuerbare Energien oder einem vergleichbaren Studiengang
- 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: Robert Schreier, Mail: robert.schreier@kit.edu

