

# Unterstützung im Aufbau von stationären Lithium-Ionen Speichersystemen in Kopplung an einer PV-Anlage

## Aufgaben

- Unterstützung bei Berechnungen für den Aufbau von stationären Speichern und PV-Anlagen
- Auswertung von Ergebnissen in Form von Diagrammen
- Erstellung von Präsentationen
- Recherchetätigkeiten

## Voraussetzungen

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

## Umfang

- 30 – 40 Stunden pro Monat
- Beschäftigungsdauer für 6 Monate möglich

## Bewerbung

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung an  
Fr. Vanessa Martin Rodriguez  
[vanessa.rodriquez@kit.edu](mailto:vanessa.rodriquez@kit.edu)  
+49 721 608-2-8931, Campus Nord  
[www.batterietechnikum.kit.edu](http://www.batterietechnikum.kit.edu)

