

Der **Lehrstuhl für Elektromobilität und Energiespeichersysteme** sucht zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine

studentische oder wissenschaftliche Hilfskraft.

Die durchschnittliche wöchentliche Arbeitszeit liegt bei **8 - 10 Stunden**.
Der Vertrag ist zunächst auf **6 Monate befristet**.

Anforderungen und Aufgabenbereiche:

- Literaturrecherche und Informationsaufbereitung
- Gute bis sehr gute Studienleistungen
- Sehr gute Kenntnisse in MATLAB/Simulink
- Erfahrung in der FEM-Simulation
- Grundlagen in der Theorie der elektrischen Maschinen

Bitte wenden Sie sich zwecks Bewerbung oder den Erhalt näherer Informationen an Herrn Dipl.-Ing. Kassem Roumani.

Kontaktdaten:

Raum: FD 02.13

Telefon: 0202 / 439 - 1514

Email: roumani{at}uni-wuppertal.de

Stand: 8. November 2018

**Lehrstuhl für Elektromobilität
und Energiespeichersysteme**

Prof. Dr.-Ing. Benedikt Schmülling

Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik
und Medientechnik

