

Der **Lehrstuhl für Elektromobilität und Energiespeichersysteme** sucht zum **frühestmöglichen Termin** eine

wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d)

zur Unterstützung der Projektarbeiten zum Thema

Modulare Induktive Ladesysteme im Öffentlichen Raum.

Die durchschnittliche wöchentliche Arbeitszeit liegt bei **8 Stunden**.

Der Vertrag ist zunächst auf **6 Monate befristet**.

Aufgaben:

- Unterstützung bei Laborarbeiten (Prüfstands Aufbau/-weiterentwicklung, Datenerfassung/-aufbereitung)
- Unterstützung bei der Projektkoordination
- Mitwirkung und Recherchieren für Präsentationen und Textbeiträge

Anforderungen:

- Sicherer Umgang mit Matlab/Simulink
- Grundkenntnisse in FEM-Analysen sind wünschenswert
- Gute bis sehr gute Note in ET und TET

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (**Lebenslauf, Zeugnisse** und **aktuellen Notenspiegel**) an Frau M.Sc. Myrel Tiemann (alsayegh@uni-wuppertal.de).

Kontaktdaten:

Rainer-Gruenter-Straße 21, Raum 2.14

Telefon: 0202 / 439 - 1517

Email: alsayegh@uni-wuppertal.de

Stand: 20. Oktober 2021

**Lehrstuhl für Elektromobilität
und Energiespeichersysteme**

Prof. Dr.-Ing. Benedikt Schmülling

Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik
und Medientechnik

