

Forschungsgruppe Elektromobilität und Lernfähige Systeme (ELS)

Prof. Dr.-Ing. Christian Endisch

www.els-thi.de

Studentische Hilfskraft

Unterstützungsarbeiten im Bereich Elektromobilität

Inhalte/Zielsetzung:

Ziel deiner Mitarbeit ist die Unterstützung im Bereich der Lehre und der Sicherstellung eines reibungslosen Betriebs verschiedener Labore.

Im Wesentlichen werden folgende Aufgabenstellungen zu bearbeiten sein:

- Unterstützung
 - o bei VDE Prüfungen
 - o bei organisatorischen Belangen
 - o beim Tagesgeschäft
- Upgrade Praktikumsaufbauten Elektromobilität
- Erstellung von Präsentationen
- U.v.m.

Wenn Du Interesse an der Mitarbeit in einem jungen und dynamischen Team hast, dann schick deine Bewerbung (formloses Anschreiben und Lebenslauf) bitte an Hr. Andreas Frey (Kontakt Daten siehe unten).

Eine detaillierte Aufgabenbeschreibung wird bei einem persönlichen Gespräch vorgestellt.

Erforderliche Qualifikationen:

- Hochschulstudium im Bereich Mechatronik, Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, oder einer verwandten Fachrichtung
- Fundierter Umgang mit Microsoft Office
- Hohe Eigenverantwortung und Verlässlichkeit
- Ausgeprägte logische Analysefähigkeit und Arbeitssystematik
- Kreativität, Eigeninitiative, Leistungsbereitschaft und hohe Motivation
- Sie arbeiten gerne im Team und sind kommunikativ

Zeitraum:

Ab September 2018
(ca. 140 Arbeitsstunden)

Kontakt:

Andreas Frey,

a.frey@thi.de

Tel.: +49 (0)841 / 9348-4150