

Stellenangebot

Der Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) beschäftigt sich in Lehre und Forschung mit der Analyse, der Entwicklung und dem Betrieb nachhaltiger elektrischer Energieversorgungssysteme der Zukunft.

Wir suchen ab sofort eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d) zur Unterstützung für das Speicher- und PHIL-Labor am Standort Nürnberg

Das Aufgabengebiet umfasst u.a.:

- Einarbeitung in die Hard- und Softwarekomponenten des Laboraufbaus
- Unterstützung beim Umbau des Labors und der Integration neuer Betriebsmittel
- Elektrische Arbeiten an den Laboraufbauten

Notwendige Qualifikationen:

- Selbstständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Sicherer Umgang im Arbeiten an elektrischen Anlagen

Wünschenswerte Qualifikationen:

- Für das Arbeiten an den elektrischen Anlagen ist eine Ausbildung zum/r Elektriker:in hilfreich, aber keine Voraussetzung
- Programmiererfahrung
- Gute Deutschkenntnisse

Stellenbeschreibung:

- Die Stelle soll langfristig besetzt werden
- Mindestarbeitszeit sollen 8 h/Woche sein, wahlweise auch mehr möglich
- Voraussichtlicher Einstellungstermin: nach Vereinbarung, sobald wie möglich

Bewerbungen sind elektronisch zu richten an:

M. Sc. Julian Richter
Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme
Cauerstraße 4 – Haus 1 | Fürther Str. 248
91058 Erlangen | 90429 Nürnberg
julian.richter@fau.de