

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 im Bereich Hochspannungs- und Hochstromtechnik

Das Aufgabengebiet umfasst u.a.:

- Unterstützung bei der Inbetriebnahme und Wartung von Hochspannungsgeräten
- Unterstützung bei der Durchführung und Auswertung von Hochspannungsversuchen
- Unterstützung bei der Konzeptionierung von Praktikumsversuchen

Notwendige Qualifikation:

- Selbstständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Gutes Englisch

Wünschenswerte Qualifikation:

- MATLAB Grundkenntnisse
- Grundkenntnisse aus dem Bereich Hochspannungstechnik
- Erfahrung im Umgang mit elektrischen Anlagen

Stellenbeschreibung:

- Die Stelle soll längerfristig besetzt werden
- Arbeitszeit sind ca. 10-15 h/Woche
- Voraussichtlicher Einstellungstermin: nach Vereinbarung

Ansprechpartner:

Stephan Müller
Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme
Cauerstraße 4 – Haus 1
91058 Erlangen
Tel.: +49 9131 85 67548
stephan.mueller@fau.de