

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 Digitalisierung und graphischer Darstellung von Lehrmethoden in der Elektrotechnik

Das Aufgabengebiet umfasst u.a.:

- Vertiefung und Weiterführung der Grundlagen der Elektrotechnik
- Mitgestaltung von Konzepten im Bereich „*E-Learning*“
- Graphische Gestaltung zur Veranschaulichung elektrotechnischer Prinzipien
- Erstellen und Bearbeiten von Präsentationsfolien
- Unterstützung bei Literaturrecherche und Ergebnisaufbereitung
- Ausführung von weiter notwendigen Zuarbeiten

Notwendige Qualifikation:

- Selbstständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Kenntnisse in Microsoft Office

Wünschenswerte Qualifikation:

- Erste Erfahrungen mit LaTeX (TeX)
- Kenntnisse im Bereich Elektronik und Informatik
- Kreativität und gestalterische Begeisterung

Stellenbeschreibung:

- Die Stelle soll mindestens für drei Monate besetzt werden
- Voraussichtlicher Einstellungstermin: nach Vereinbarung, sofort möglich
- Längerfristige Beschäftigung nach erfolgter Einarbeitung ist wünschenswert

Bewerbungen sind bis spätestens 14.07.2020 zu richten an:

M.Sc. Steffen Weghorn
Steffen.Weghorn@fau.de