

## 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 eines dialogbasierten Wissenstransfer im Rahmen eines Forschungsprojekts**

#### **Das Aufgabengebiet umfasst u.a.:**

- Stakeholderanalysen
- Anlegen von Umfragen
- Erarbeiten von USPs einzelner Forschungsergebnisse
- Hilfe bei der Organisations von Stakeholder-Workshops
- Entwicklung von Kommunikationskonzepten

#### **Notwendige Qualifikation:**

- Selbstständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

#### **Wünschenswerte Qualifikation:**

- Gute bis sehr gute Kenntnisse in Umfrage- und Feedbacktools (z.B. SurveyMonkey), Präsentationstools (z.B. PowerPoint) und Kollaborationstools (z.B. Conceptboard)
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der elektrischen Energieversorgung

#### **Stellenbeschreibung:**

- Die Stelle soll langfristig besetzt werden
- Mindestarbeitszeit sind 8 h/Woche
- Voraussichtlicher Einstellungstermin: nach Vereinbarung

#### **Bewerbungen sind elektronisch zu richten an:**

Dr.-Ing Gert Mehlmann  
Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme  
Cauerstraße 4 – Haus 1  
91058 Erlangen  
gert.mehlmann@fau.de