



Lehrstuhl für  
Elektrische Energiesysteme

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Matthias Luther  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Johann Jäger



Friedrich-Alexander-Universität  
Erlangen-Nürnberg

## 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 Bibliothek des Lehrstuhls

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

- Literatur bestellen und verwalten
- Normensammlung verwalten
- Unterstützung bei Literatursuche
- Stud. Arbeiten in Citavi-Projekt einpflegen
- Betreuung des Verleihwesens

#### Notwendige Qualifikation:

- Selbstständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

#### Wünschenswerte Qualifikation:

- Vorkenntnisse in Literaturverwaltungssoftware Citavi wünschenswert
- Bereitschaft zur langfristigen Zusammenarbeit

#### Stellenbeschreibung:

- Die Stelle soll längerfristig besetzt werden
- Arbeitszeit mindestens 8 h/Woche
- Voraussichtlicher Einstellungstermin: nach Vereinbarung

#### Bewerbungen und Rückfragen sind elektronisch zu richten an:

Dr. Dieter Braisch  
Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme  
Cauerstraße 4 – Haus 1  
91058 Erlangen  
[dieter.braisch@fau.de](mailto:dieter.braisch@fau.de)