

# Studentische Hilfskraft (m/w/d) zur Unterstützung eines dialogbasierten Wissenstransfer im Rahmen eines Forschungsprojekts

Technische Fakultät, Erlangen, Teilzeit, Befristete Anstellung, Bewerbungsschluss: 31.10.2025

## Ihr Arbeitsplatz

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 bieten

- Wissenschaftsnahe Beschäftigung mit interessanten Einblicken in den Forschungsbetrieb
- Erweiterung der Berufserfahrungen
- Zeitliche Flexibilität

## Aufgaben

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

## Qualifikationen

### 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

## Ergänzende Hinweise

### Stellenbeschreibung:

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

## Interessiert?

Die vollständige Stellenausschreibung sowie alle Infos zum Bewerbungsverfahren finden Sie hier:

