

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 zur Unterstützung bei Forschungsvorhaben

Das Aufgabengebiet umfasst u.a.:

- Unterstützung innerhalb unterschiedlicher Forschungsvorhaben
- Recherche zu zukünftigen elektrischen Energieversorgungsnetzen
- Modellierungsaufgaben in unterschiedlichen Umgebungen

Notwendige Qualifikationen:

- Selbstständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Motivierte Arbeitseinstellung

Wünschenswerte Qualifikationen:

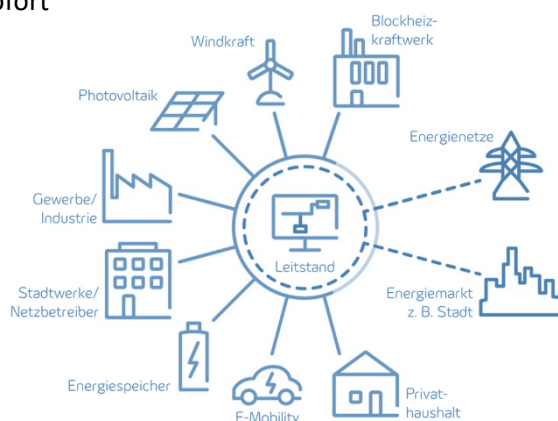
- Erste Programmierkenntnisse
- Grundkenntnisse in MATLAB® Simulink® und DIgSILENT PowerFactory
- Kenntnisse im Bereich der elektrischen Energieversorgung

Stellenbeschreibung:

- Eine längere Zusammenarbeit ist wünschenswert (mind. ein halbes Jahr)
- Mindestarbeitszeit sind 15 h/Woche (bis zu 19 h/Woche möglich nach Vereinbarung)
- Voraussichtlicher Einstellungstermin: ab sofort

Fragen und Bewerbungen gerne an:

M. Sc. David Riebesel
Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme
Cauerstraße 4 – Haus 1
91058 Erlangen
david.riebesel@fau.de



Quelle: Smart-Pool, innogy.com