

HiWi-Stellen am Lehrstuhl Elektrische Energiesysteme

Am Lehrstuhl Elektrische Energiesysteme ist ab Oktober 2019 eine HiWi-Stelle zu besetzen.

Die Aufgabenstellung:

Am Lehrstuhl wurde die Software ec-idea (www.ec-idea.uni-bayreuth.de) basierend auf Matlab Runtime entwickelt, mithilfe derer die Impedanz elektrochemischer Systeme durch verschiedene Methoden charakterisiert und analysiert werden kann. Zukünftig sollen weitere Features und Verbesserungen hinzugefügt werden.

Ihre Aufgaben:

- Einarbeitung in die Software sowie die elektrochemischen Methoden
- Pflege der Software-Umgebung
- Implementieren neuer Features inkl. Dokumentation

Wir erwarten:

- Selbständiges und verantwortungsvolles Arbeiten
- Erfahrungen im Programmieren, vorzugsweise in Matlab
- Kreatives Denken zur Problemlösung

Wir bieten:

- 3 Monats-Verträge (z.B. 20h/Monat) mit Option auf Verlängerung, idealerweise langfristige Zusammenarbeit
- Angenehme Arbeitsatmosphäre
- Flexible Arbeitszeiten

Bei Interesse melden Sie sich bitte bei:

Markus Hahn, M. Sc.

markus.hahn@uni-bayreuth.de

Lehrstuhl Elektrische Energiesysteme

Ludwig-Thoma-Str. 36a

95447 Bayreuth

oder vereinbaren Sie einen Gesprächstermin mit unserem Sekretariat:

0921/55-4611, ees@uni-bayreuth.de