

Stellenausschreibung

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Softwareentwicklung für Energiespeichersysteme

Die be4energy GmbH ist ein innovatives Berliner Unternehmen im Bereich der Netz- und Marktintegration von Erneuerbaren Energien. Dafür entwickeln, projektieren und vertreiben wir Hard- und Softwarelösungen zur Anbindung, Regelung und Datenverarbeitung von verteilten regenerativen Einspeisern, Lasten und Speichern in Verteilnetzen. Von unserem Standort auf dem Campus des Innovationsparks Wuhlheide im grünen Südosten Berlins tragen wir somit zum Gelingen der Energiewende bei.

Zur Entwicklung und Pflege einer Steuerung für Batteriespeichersysteme in Energienetzen suchen wir eine studentische Hilfskraft:

Aufgaben

- Programmatische Ansteuerung von Batteriesystemen
- Entwicklung von Benutzerschnittstellen

Voraussetzungen

- Studium in den Bereichen Informatik, technische Informatik oder vergleichbarer Ingenieursstudiengänge
- grundlegende Fähigkeiten im Umgang mit Linux und den Programmiersprachen C++ und Python

Arbeitsumfeld

- eine Teilzeitstelle in Berlin mit flexiblen Arbeitszeitmodellen
- gezielte Einarbeitung und verantwortungsvolle Aufgaben in vielfältigen Tätigkeitsfeldern
- gute Verkehrsanbindung (S-Bahn, Bus) in Berlin-Köpenick
- ein innovatives Umfeld mit motivierten und kompetenten Kollegen und Kolleginnen
- gemeinwohlorientiertes Unternehmen in grüner Zukunftsbranche

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Sebastian Schork | be4energy GmbH | jobs@be4energy.com