

Studentische Hilfskraft

Webentwickler (m/w) Embedded Frontend

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. Wir pflegen ein offenes, vertrauensvolles Miteinander und bieten als inhabergeführtes Unternehmen ein Arbeitsklima, in dem man sich zu Hause fühlen kann.

Für die in regenerativen Energieanlagen genutzte Datentechnik werden Konfigurationsoberflächen sowie Serviceschnittstellen benötigt. Dafür finden insbesondere Webtechnologien Anwendung, die auf Embedded-Geräten einerseits ressourcenschonend umgesetzt werden müssen und andererseits zunehmend komplexen Anforderungen ausgesetzt sind. Für die Lösung dieser Aufgaben suchen wir ab sofort Verstärkung in unserem Embedded Software Team.

Aufgaben

- Weiterentwicklung und Pflege eines Web-Frontend auf einem Embedded-Linux-Gerät
- Entwicklung von dynamischen Webseiten für unterschiedliche Endgeräte (z.B. Mobilgeräte)
- Erstellung von Testfällen und automatisierten Tests
- Dokumentation des Web-Frontend

Voraussetzungen

- Studium der Informatik, technischen Informatik, Webentwicklung oder vergleichbarer Ingenieursstudiengänge
- Erfahrung in der Webentwicklung mit PHP, JavaScript, JQuery, Python, SQL-DB, etc.
- Erfahrungen im Umgang mit Webprojekten unter Linux auf Embedded Plattformen
- strukturierte, selbständige Arbeitsweise

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Stefan Galler | be4energy GmbH | s.galler@be4energy.com | Tel. +49 30 6576 2450