



Wir suchen dich als

IoT-Cloud Werksstudent (m/w/d)

Du gestaltest mit uns die Energiewende. Wir, die BRC Solar GmbH, sind ein 2018 gegründetes Unternehmen, das für smarte elektronische Lösungen im Bereich Photovoltaik steht. Zur Umsetzung unserer ambitionierten Wachstums- und Strategieziele wollen wir unser IT-Team ausbauen und stärken.

Wir suchen ein technikbegeistertes und verantwortungsbewusstes Teammitglied, das Ideen einbringt und diese aktiv in Projekte umsetzt. Als IoT-Kompetenz unterstützt du unser IT-Team bei der Administration der Cloudinfrastruktur. Du sorgst für den sicheren und reibungslosen Betrieb, die Verfügbarkeit der Systeme und wirst bei Problemen miteinbezogen, um diese zu lösen. Darüber hinaus unterstützt Du bei der Implementierung neuer Systeme und Technologien und arbeitest eng mit der Entwicklungsabteilung zusammen.

Wir sind ein innovatives Team und setzen auf Persönlichkeit und Vertrauen. Wir mögen kurze Wege und bauen auf langfristiges Wachstum. Wir arbeiten für unsere Kunden und unseren gemeinsamen Erfolg. Wir setzen auf das Engagement jedes Einzelnen und leben eine offene Feedback-Kultur.

Deine Aufgaben:

- Unterstützt die Administration unserer Cloudinfrastruktur und Sicherstellung des Betriebs
- Planung und Durchführung von Sicherheits-, Performance- und Funktionstests
- Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern und internen Fachabteilungen
- Planung, Durchführung und Sicherstellung von OTA-Updates unserer IoT-Produkte
- Konzeption von Cloud-Datenstrukturen für den effizienten und sicheren Betrieb

Dein Background:

- Ein aktives Studium in der Informatik mit Berufserfahrung oder eine vergleichbare Fachrichtung und Qualifikation
- Ein starkes Interesse an IoT-Netzwerken mit elektronischen Produkten, Clouds und Apps
- Selbständige Arbeitsweise, Einbringen und Umsetzen von eigenen Ideen
- Wünschenswert: Erfahrungen in der C++ Programmierung
- Fließende Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Langfristige Jobperspektive in einem zukunftsfähigen nachhaltigen Marktumfeld
- Flexible Arbeitszeitgestaltung und Möglichkeit von Homeoffice
- Betrieblicher Altersvorsorge mit 20% Arbeitgeberzuschuss
- Guter Erreichbarkeit über öffentliche Verkehrsmittel, alternativ Lademöglichkeit für dein E-Auto oder E-Bike
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Unsere Ansprechpartnerinnen:

Bitte sende Deine Unterlagen mit Gehaltsvorstellung und frühestem Eintrittstermin an unsere Personalabteilung, Franziska Meynen und Elke Meyer: karriere@brc-solar.de.