

Werkstudent (m/w/d) Softwareentwicklung

MIT ENERGIE BEI DER SACHE

GP JOULE engagiert sich für eine 100% regenerative Strom- und Wärmeversorgung. Als universeller und innovativer Anbieter für erneuerbare Energien wird Experimentierfreude und Entdeckertum bei uns großgeschrieben, wir gehen lieber einen Schritt weiter, als stehen zu bleiben. Als Teil der mittelständischen Unternehmensgruppe stellt die GP JOULE Connect GmbH vollumfängliche wie modulare Lösungen für E-Mobilität bereit, die nicht nur auf die Bedarfe von Kommunen sowie von Wohnungs-, Energie- und Tourismuswirtschaft ausgerichtet sind, sondern sich bis zum Endkunden erstrecken.

Für unser Team suchen wir entweder in Hamburg, Berlin oder in Reußenköge (Homeoffice möglich):
Werkstudent (m/w/d) Softwareentwicklung

Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Entwicklung (React, JavaScript oder Python)
- Gemeinsamer Aufbau unserer Mobilitätsplattform basierend auf AWS Services
- Unterstützung bei der Erweiterung unser CI/CD-Pipelines
- Erstellen und Durchführen von verschiedenen Testszenarien
- Erarbeitung und Prüfung von Software- & Schnittstellendokumentation
- Umsetzung von eigenen Projekten

Dein Profil:

- Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbar mit Schwerpunkt Softwareentwicklung
- Erste Erfahrungen im Bereich Programmierung, Software- und Frontendprojekten wünschenswert
- Erste Kenntnisse im Umgang mit Python, JavaScript und Datenbanken (Postgres, MongoDB) von Vorteil
- Optimalerweise Kenntnisse im Bereich Cloud-Technologien (z.B. AWS Web-Services)

Unsere Benefits:

Wertvolle Praxiserfahrung und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten für deine Karriere in einer spannenden und zukunftsgerichteten Branche

Einziger Teamspirit mit Firmenfesten und vielen Aktivitäten

Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege innerhalb eines innovativen und ehrgeizigen Unternehmens

Benefits wie bezuschusste Mittagsgeschenke, Obst & Getränke im Büro oder betriebliches Gesundheitsmanagement

Elektromobilitätsangebote für Mitarbeiter bspw. E-Bike-Sharing

Regelmäßige Homeoffice-Möglichkeit durch flexibles Arbeiten mit moderner IT-Ausstattung

