

Werkstudent:in in der Softwareadministration - E-Mobility StartUp

Ready to mobilize your power?

MOBILIZE POWER SOLUTIONS ist die neue Marke des deutsch-französischen Joint Ventures ELTO DACH GmbH der RENAULT GROUP (Pionier und Marktführer für Elektrofahrzeuge in Europa) und GP JOULE CONNECT (Anbieter für klimaneutrale Energie und Infrastrukturen für neue Mobilität). In Deutschland, Österreich und der Schweiz realisieren wir wegweisende Lösungen zur Vereinfachung und Optimierung von Ladeinfrastrukturen für Elektro- und Plug-in-Hybrid-Flotten. Damit leistet MOBILIZE POWER SOLUTIONS einen wesentlichen Beitrag zur Elektrifizierung der Automobilität und zu den Klimazielen Deutschlands und Europas.

Für unseren Standort in Hamburg (Homeoffice anteilig möglich) suchen wir ab sofort:

WERKSTUDENT:IN IN DER SOFTWAREADMINISTRATION - E-MOBILITY STARTUP
MOBILIZE POWER SOLUTIONS

Firmenname
GP JOULE

Tätigkeitsbereich
IT und Software-
Entwicklung

Karrierestufe
Praxissemester/Thesis

Nähe
22761 Hamburg,
Deutschland
Mobiles Arbeiten

Arbeitsverhältnis
Werkstudent

Ansprechpartner
Lena Hansen
+49 4671 6074 214
bewerbung@gp-joule.de

Stellenanzeige
<https://karriere-gp-joule.de/?id=e7b5a5>



DEINE AUFGABEN

- Administration und Überwachung der gesamten Systeme, der Software und Datenbanken des hauseigenen Backends für die installierte Ladeinfrastruktur
- Verwaltung, Programmierung und Implementation einer App zur Nutzung der Ladeinfrastruktur für die Endkunden
- Entwicklung von Lösungen zur Anpassung des Backends oder der App an kundenspezifische Anforderungen oder Wünsche durch andere, interne Abteilungen
- Zeitweise Unterstützung bei der Ferndiagnose und der digitalen Entstörungen von Fehlern und Problemen der Software sowie bei der remoten Konfiguration der inbetriebzunehmenden Ladeinfrastruktur
- Schnittstellenfunktion zu den Backend-Herstellern für die Besprechung von Spezifikationen sowie zu den allen mit dem Backend arbeitenden Abteilungen

DEIN PROFIL

- Eingeschriebene:r Student:in für Informatik, Softwareprogrammierung oder eine ähnliche Studienrichtung mit Interesse an Elektromobilität und Ladeinfrastruktur
- Idealerweise erste Berührungspunkte oder nebenberufliche Erfahrung mit Softwareprogrammierung und/oder Elektromobilität bzw. Ladeinfrastruktur
- Selbständige, strukturierte und proaktive Arbeitsweise mit hohem IT-Verständnis und sehr guter Konzentrationsfähigkeit

- Sehr guter Umgang mit MS Office, insbesondere gute Kenntnisse in Excel, und guter Umgang mit Programmierungssprachen
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch in Wort und Schrift, vorteilhaft wären französisch oder italienisch Kenntnisse (aber nicht zwingend erforderlich)

Unsere Profilbeschreibung enthält eine Vielzahl unterschiedlicher Kompetenzen, welche wir für diese Stelle relevant finden. Bitte bewirb Dich auch, wenn nicht alle Punkte zu 100% auf dich zutreffen.

UNSER ANGEBOT

- Wertvolle Praxiserfahrung und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten für Ihre Karriere in einer spannenden und zukunftsgerichteten Branche
- Vielseitige und spannende Tätigkeit in einem Unternehmen mit StartUp-Charakter
- Dynamisches und motivierendes Miteinander
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Moderne Arbeitsplätze in zentraler Lage in Hamburg

Willst Du die E-Mobilisierung gemeinsam mit uns vorantreiben?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins und wöchentlicher Stundenanzahl. Bitte nimm zudem Bezug darauf, wie Du auf unsere Stellenanzeige aufmerksam geworden bist.

Für Rückfragen steht Dir gerne unser Recruiting Team (bewerbung@gp-joule.de, Tel: +49 4671 6074 214) gerne zur Verfügung.

ELTO DACH GmbH
Gasstraße 18, 22761 Hamburg