



Student:in für Abschlussarbeiten im Bereich Digitalisierung in der Elektromobilität

ELEKTRONEN IM TANK?

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 oder in Reußenköge (Homeoffice anteilig möglich):

Student:in für Abschlussarbeiten im Bereich Digitalisierung in der Elektromobilität

Firmenname

GP JOULE

Tätigkeitsbereich

IT und Software-Entwicklung

Karrierestufe

Praxissemester/Thesis

Nähe

25821 Reußenköge,
Deutschland
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=f612ad>



DEINE AUFGABEN

- Unterstützung im Team der Digitalisierung bei der kreativen Lösungsentwicklung im Umfeld der Elektromobilität, insbesondere der Ladeinfrastruktur
- Selbständige Erarbeitung und Entwicklung eines Konzeptes zu einem der beiden folgenden Themen in einem unternehmensrelevanten Kontext und mit Hilfe der Fachabteilungen
- Möglichkeit Thema No. 1: Gamification
 - Recherche und Entwicklung eines Ansatzes zur besseren Vermarktung von unseren digitale Services (bspw. E.Xpert)
 - Analyse zu App-Themen, In-App-Käufe und ähnlichen zugehörigen Themen aus Konsumentensicht
- Möglichkeit Thema No. 2: Smart Meter Gateway
 - Konzeption und technischer Durchstich zur Schaffung der Steuerungsfähigkeit von Ladeinfrastruktur als Democase
 - Konzeption und Umsetzung einer Weboberfläche über die die Steuerung erfolgen kann sowie die Ansteuerung der Backendseitige API

DEIN PROFIL

- Eingeschriebene:r Student:in in einem Ingenieurs-, Wirtschaftsingenieurs-, Energiemanagement- oder Betriebswirtschaftsstudium
- Interesse an dem Thema Elektromobilität und Digitalisierungsmöglichkeiten auf diesem Markt
- Sehr gute und sichere PC-Kenntnisse im Umgang mit den MS-Office Programmen (insb. Excel und PowerPoint)
- Hands-On-Mentalität sowie engagierte, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

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 deine Karriere in einer spannenden und zukunftsgerichteten Branche
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege innerhalb eines innovativen und ehrgeizigen Unternehmens
- Einzigartiger Teamspirit mit Firmenfesten und vielen Aktivitäten
- Regelmäßige Homeoffice-Möglichkeit durch flexibles Arbeiten mit moderner IT-Ausstattung
- Benefits wie bezuschusste Mittagsgeschenke in der Kantine, Obst & Getränke im Büro, oder betriebliches Gesundheitsmanagement

Wir sind geladen, bist Du startklar?

Dann bewirb Dich hier mit Anschreiben, Lebenslauf und einer Notenübersicht sowie unter Angabe Deines frühestmöglichen Starttermins. Nimm gerne Bezug darauf, wie Du auf unsere Stellenanzeige aufmerksam geworden bist.

Für Rückfragen steht Dir unser Team Recruiting gerne zur Verfügung.

GP JOULE Connect GmbH

Cecilienkoog 16 · 25821 Reußenköge