

Werkstudent (M/W/D) IoT Software Development

Was wir tun, wie wir sind und wer zu uns passt:

CHARGE-V entwickelt und vertreibt Schnellladesysteme für die Mobilität von Morgen. Wir vernetzen die Zukunftsfelder Mobilität, nachhaltige Energieerzeugung, Speicherung und Trading. Mit unseren Produkten und Softwarelösungen können wir Kunden ganzheitliche Lösungen anbieten.

Als Corporate Startup sind wir innovativ, reaktionsschnell und können auf die Ressourcen und das Knowhow der Unternehmensgruppe zurückgreifen. Unser Drive ist Offenheit und Neugierde für Innovationen sowie die Faszination für Technik.

Wir legen Wert auf flache Hierarchien und eine angenehme Atmosphäre, in der du gestalten und deine Ideen einbringen kannst. Mit unserer hands-on-Mentalität und out of the box-Denken meistern wir gemeinsam die vielseitigen Herausforderungen in einer aufstrebenden Branche.

Das wirst du machen:

- Als Werkstudent (M/W/D) bist du aktiver Teil unseres agilen Produktentwicklerteams
- Du hast die Möglichkeit dich mit einem Projekt in unsere innovative Funktionsentwicklung in Python und C++ für Testing, Payment, Laderegler, Backendanbindung oder Metering einzubringen
- Du sicherst die Qualität deines Codes durch durchgängiges automatisiertes Testing sowie das Testen am realen System
- Du übernimmst von Tag eins Verantwortung und kannst von erfahrenen Teammitgliedern lernen

Das bringst du mit:

- Du studierst Informatik, Elektrotechnik oder einen vergleichbaren Studiengang
- Du hast Erfahrungen im Umgang mit Programmiersprachen wie Python, C++ oder JavaScript
- Du hast Spaß am Coden und bringst eine engagierte Arbeitsweise, analytisches Denken, Teamgeist und Flexibilität mit
- Du hast eine engagierte, selbstständige Arbeitsweise und beschäftigst dich

Arbeitgeber

CHARGE-V GmbH

Referenznummer

9289

Arbeitszeitmodell

20h/Woche

Start Anstellung

ab sofort

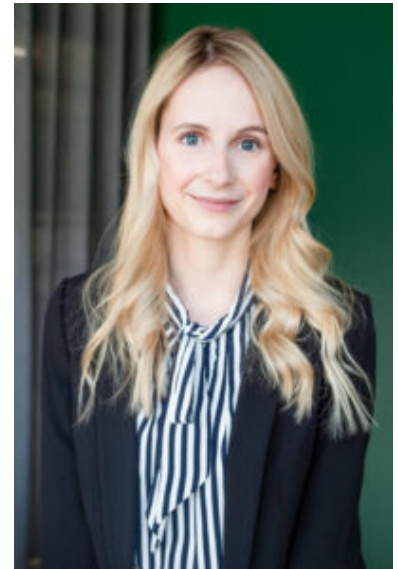
Branche

Elektromobilität

Arbeitsort

Joseph-Dollinger-Bogen 28, 80807, München, Deutschland

Kontakt



Lara Masur

[+49 151 27657632](tel:+4915127657632)

lara.masur@vispiron.de

gerne mit komplexen, technischen Fragestellungen

- Überzeuge uns mit deinen sicheren Deutsch- und Englischkenntnissen

Was dich bei uns erwartet:

- Du trägst mit deinem Einsatz dazu bei ENGINEERING A BETTER WORLD Realität werden zu lassen
- Wir bieten dir eine agile Arbeitsumgebung mit flachen Hierarchien und familiärer Atmosphäre mit schnellen Entscheidungen
- Du bekommst Zugang zu unserem Firmen-Carsharing (Pkw, E-Bike, E-Autos), frisches Obst, Tischtennisplatte und Kicker. Die Poolfahrzeuge können auch privat genutzt werden
- Du hast die Möglichkeit vergünstigt in unserer modernen Kantine zu essen
- Du kannst an regelmäßigen Firmenveranstaltungen teilnehmen
- Wir legen großen Wert darauf „Mitarbeiterzufriedenheit“, „ökologische Verantwortung“, „Wachstum und Profitabilität“ sowie „Kundenorientierung“ zu vereinen
- Eine gute Anbindung mit Bus, U-Bahn, sowie Lademöglichkeiten für E-Fahrzeuge und kostenlose Parkplätze