

Wir suchen dich!

Werkstudenten (m/w/d) für den Bereich Embedded / Entwicklung

Wir sind ein Berliner Startup im Bereich Energiespeicherung und eMobility.

Swobbee GmbH
Johann-Hittorf-Str. 8
12489 Berlin
+49 (0)30 639 287 250
info@swobbee.com
www.swobbee.com



Swobbee betreibt und errichtet eine neuartige Infrastruktur aus Akkuwechselstationen im öffentlichen Raum und bietet standardisierte Batterielösungen für elektrische Leichtfahrzeuge.

Wir geben entscheidende Impulse für die Energie- und Verkehrswende in Ballungszentren in Deutschland, Europa und der Welt.

Das bieten wir

- + Ein hervorragendes Arbeitsklima, flexible Arbeitszeiten, Home-Office-Möglichkeiten
- + Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben mit fachlichem und persönlichem Freiraum
- + Sichtbare Arbeitserfolge durch kurze Entscheidungswege und Nähe zu Produktion und Management
- + Eine Unternehmenskultur in der es Spaß macht, Leidenschaft und Initiative einzubringen
- + Benefits- und Weiterbildungsbudget
- + Hervorragende Möglichkeiten mit uns zu wachsen
- + Attraktive, leistungsgerechte Vergütung und 30 Tage Urlaub
- + Wir freuen uns über deinen Vierbeiner
- + Kostenlose Getränke und frisches Obst
- + Kein Hemd, kein Schlips? Kein Problem.

Wir suchen dich! Werkstudenten (m/w/d) für den Bereich Embedded / Entwicklung

Das bringst du mit

- + Du machst ein Studium aus dem Bereich Technik
- + Du hast Interesse an den Themen New Mobility insbesondere Elektro- und Mikromobilität, erneuerbare Energien und Charging Infrastructure
- + Du hast Kenntnisse von mind. einer Programmiersprache und hast einen sicheren Umgang mit den gängigen MS-Programmen
- + Du hast optimalerweise erste Erfahrung mit Programmiersprachen Python, C, C++ oder Rust und Erfahrung mit Embedded-Plattformen wie Arduino oder noch besser STM32
- + Du besitzt ein hohes Maß an Selbstorganisation und übernimmst Verantwortung
- + Du bist motiviert und hast Spaß an der Technik. Alles andere kann bei uns nachgeholt werden

Deine Hauptaufgaben sind:

- + Du unterstützt bei der Entwicklung von Testaufbauten (Soft- sowie Hardware) sowie der Analyse
- + Du hilfst bei der Weiterentwicklung bestehender Systeme
- + Du entwirfst Schaltplänen, Platinenlayouts und Aufbauten
- + Du bist für die Sicherstellung der erforderlichen Softwarequalität durch Qualitätssicherungsmethoden zuständig



Wenn Du das Zeug dazu hast, aber nicht alle Punkte der Stellenbeschreibung auf Dich zutreffen, meld Dich trotzdem! Wir würden uns gerne mit Dir unterhalten und herausfinden, ob wir zusammen passen.

Deine Bewerbung mit Anschreiben und Lebenslauf bitte an:

Dyana Schmidt

bewerbung@swobbee.com