

Wir suchen dich!

Embedded Systems Engineer (m/w/d) in Vollzeit

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
- + Deutsch- und Englischkurse
- + Regelmäßige Team Events und Offsites
- + 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!

Embedded Systems Engineer (m/w/d) in Vollzeit

Das bringst du mit

- + Abgeschl. Studium als Elektroingenieur/in oder vergleichbare Qualifikation
- + Mind. 2 Jahre Berufserfahrung
- + Gute Kenntnisse in C (hardwarenahe Entwicklung)
- + Erfahrungen mit Rust
- + Erfahrung mit einer höheren Programmiersprache (Python)
- + Kenntnisse eines Versionierungstools, vorzugsweise Git
- + Eigenständiges Arbeiten im Team
- + Sehr gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse
- + Erfahrung mit STM32 Microcontrollern
- + Erfahrung mit FreeRTOS Betriebssystem
- + Kenntnisse Übertragungsprotokolle CAN, SPI, I2C
- + Erfahrung mit Software- sowie Hardware-Tests (HIL)
- + Erfahrungen mit dem Design von Platinen und Schaltungen

Deine Hauptaufgaben sind:

- + Integration neuer Software Feature
- + Integration neuer Batterien (Treiberentwicklung)
- + Integration neuer Ladegeräte (Treiberentwicklung)
- + Sicherstellen der Systemsicherheit
- + Mitentwicklung von Prototypen
- + Elektronikentwicklung (opt. Platinen und/oder Schaltungs-design)



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