



EVTEC entwickelt und produziert Schnellladestationen für die Elektromobilität. Mit unseren modularen Lade-, Software- und Energiemanagement-Lösungen bedienen wir grosse Teile des aktuellen und zukünftigen elektronischen Anforderungsspektrums.

Zur Verstärkung unseres Software Engineering Teams suchen wir an unserem Firmensitz in Kriens-Obernau per sofort oder nach Vereinbarung eine aufgeschlossene, verantwortungsbewusste und initiative Persönlichkeit als:

Junior Embedded Software Engineer (m/w) 80-100%

Deine Aufgaben

- High-Level Software Entwicklung für unsere SOM-basierte Ladesäulensteuerungs-Plattform
- Low-Level Software Entwicklung für unsere Mikrocontroller-basierten Komponenten
- Entwicklung und Anpassung unseres Web-basierten UI's
- Mitarbeit im SCRUM-Team: Entwicklung neuer Features und automatisierter Tests, Bugfixing sowie die Begleitung von Field- und Release-Tests

Dein Profil

- Abschluss als Informatik- oder Elektroingenieur/in FH/Uni/ETH oder vergleichbare Ausbildung
- Erste Kenntnisse und Erfahrungen mit objektorientierten Programmiersprachen
- Interesse und erste Erfahrungen in der Konzeption von komplexeren Software-Systemen (SOLID)
- Teamplayer mit vernetzter, bereichsübergreifender Denkweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Deine Pluspunkte

- Erfahrung in Python, C und im Umgang mit Linux
- Fundiertes Basiswissen im Bereich der Elektronik
- Freude und Interesse an Elektromobilität
- Erfahrung und Freude an der Arbeit in einem selbstorganisierten SCRUM-Team

Wir bieten

- Teil eines jungen, humorvollen Teams zu werden und im wachsenden Markt der Elektromobilität mitzuwirken
- Enge Zusammenarbeit mit unseren Seniors und die Möglichkeit, viel von ihnen zu lernen
- Offene Unternehmenskultur mit viel Raum für neue Ideen und Mitgestaltung
- Grosszügige Büroräumlichkeiten mit Blick auf den Pilatus
- Kostenloser Parkplatz und Ladung für privates E-Auto
- Mitnutzung unserer E-Auto-Flotte, auch für private Zwecke
- Nutzung moderner Tools wie GitLab, Jira, PyCharm, Hetzner Cloud

Du schätzt die Arbeit in einem kleinen Team? Du bist motiviert, mit deinem Beitrag die Elektromobilitätsbranche zu bewegen? Du fühlst dich angesprochen? Dann erwarten wir gerne deine vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Foto per E-Mail.

Wir freuen uns darauf dich kennenzulernen!