



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

Software Development in Testing (m/w/d) 80-100%

Deine Aufgaben

- Versuchsplanung und Durchführung von Experimenten
- Erstellung von Testfällen auf der Grundlage der Produktanforderungen. Ausführung der Testfälle, Analyse der Ergebnisse und Erstellung der entspr. Dokumente. Problemverfolgung und Überprüfung von Fehlerbehebungen/Anomalien.
- Unterstützung bei Zertifizierungen der Produkte
- Unterstützung bei Software-releases
- Erstellen der erforderlichen Dokumentation/Verfahren/techn. Berichte zur Unterstützung der täglichen Aktivitäten und Verfassen offizieller Dokumente
- Anleitung für andere erstellen und während der Tests unterstützen
- Planung und Durchführung der Epics innerhalb des Verantwortungsbereichs, einschliesslich Berichterstattung und Eskalation von Problemen

Dein Profil

- Bachelor-Abschluss in einer technischen (z.B. Software- oder Elektrotechnik, Elektronik/Automatisierung) oder Techniker HF in Elektro-, System- oder Automationstechnik
- Berufserfahrung in der Entwicklung von Diagnosesystemen in der Systementwicklung oder einem verwandten Bereich
- Know-how in der Einrichtung einer automatisierten Testumgebung und Vertrautheit mit Datenanalysetools zur Bereitstellung statistischer Daten
- Du bist im Umgang mit Linux-Betriebssystemen und die Programmiersprache Python vertraut
- Du kennst dich in der statistischen Datenanalyse aus
- Erfahrung im Umgang mit Netzwerkprotokollen (TCP IPv4, http/s, ws/s, ssh)
- Fähigkeit, selbständig zu arbeiten und abteilungsübergreifende Entwicklungsaufgaben zu bewältigen
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten und ausgeprägtes analytisches und interdisziplinäres Denken

Deine Pluspunkte

- Vertiefte Kenntnisse in Python, C, Asyncio
- Kenntnisse in HTML, JS, WebSocket, Twisted, Cython
- Erfahrung in Pflege und Aktualisierung von Yocto-basierten Systemen
- Kompetenzen im Bereich CI/CD, Aufbau von (Build-)Pipelines
- Fundiertes Basiswissen im Bereich der Elektronik
- Freude und Interesse an Elektromobilität

Wir bieten

- Teil eines jungen Teams zu werden und im wachsenden Markt der Elektromobilität mitzuwirken
- Offene Unternehmenskultur mit viel Raum für neue Ideen und Mitgestaltung
- 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!

EVTEC AG
Rengglochstrasse 19
6012 Kriens-Obernau

Tel. 041 260 88 38 | jobs@evtec.ch | www.evtec.ch