

Zur Ergänzung unseres Hardware-Development-Teams suchen wir an unserem Firmensitz in Kriens-Obernau per 1. Februar 2026 oder nach Vereinbarung eine verantwortungsbewusste und teamfähige Persönlichkeit als:

modularen, zukunftsorientierten Lade-, Software- und Energiemanagement-Lösungen

Elektroingenieur (m/w/d) Arbeitspensum: 100%

fördern wir das Wachstum der Elektromobilität.

Deine Aufgaben

- Leitung von Entwicklungsprojekten
- Planungen von Geräte-Mockups und Konzepten
- Elektrische Auslegung der Komponenten, Baugruppen oder Geräte
- Aufbau von Prototypen
- Durchführung von Messungen und Ladetests der Prototypen
- Erstellen und Aktualisierung von Elektroschemas in Altium
- Pflege der Strukturstücklisten im ERP
- Review und Prüfung der mechanischen Konstruktion
- Prüfung von Fertigungs- und Baugruppenbezeichnungen
- Erstellen von Dokumentationen von Neuentwicklungen

Dein Profil

- Abgeschlossene Weiterbildung als Elektroingenieur FH/ETH oder vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Funktion in einem produzierenden Unternehmen
- Gutes physikalisches und mechanisches Verständnis
- Erfahrung mit Embedded Software
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. Level C2) und gute Englischkenntnisse (mind. Level B2)

Wir bieten Dir

- Teil eines jungen Teams zu sein, das den wachsenden Markt der Elektromobilität mitgestaltet
- Offene Unternehmenskultur mit viel Raum für neue Ideen
- Flexible Arbeitszeiten und mindestens 25 Ferientage pro Jahr
- Attraktive Sozial- und Versicherungsleistungen
- Weitere Benefits wie reka-Bezugsmöglichkeiten und Ereignis- und Jubiläumsgeschenke oder Teamanlässe
- Möglichkeit der Nutzung unserer Fahrzeugflotte auch für deinen Privatgebrauch

Du hast Spass an nachhaltigem Wachstum und bist motiviert, die Zukunft mit uns zu gestalten?

Dann freuen wir uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Arbeitszeugnisse, Diplome) per E-Mail an jobs@evtec.ch.