



Als erfolgreiches KMU mit 35 Mitarbeitern, entwickelt und produziert die EVTEC AG Schnellladestationen für die Elektromobilität. In den vergangenen zehn Jahren haben wir uns auf internationaler Ebene zu einem starken Partner namhafter Unternehmen, wie zum Beispiel Automobilherstellern, Mobilitätsdienstleistern, Stromanbietern, Ladenetzwerkbetreibern aber auch der öffentlichen Hand entwickelt. Mit unseren modularen Lade-, Software- und Energiemanagement-Lösungen bedienen wir grosse Teile des aktuellen und zukünftigen elektrischen Anforderungsspektrums. Wir lieben Technologie und wir lieben unseren Job.

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

Elektroingenieur/in 100%

Deine Aufgaben

- Entwicklung Elektronik und Elektrik für Elektroauto Schnellladestationen
- Erstellung von PCB Layouts, Schemata, Stücklisten und Fertigungsunterlagen
- Konzeption neue Systemarchitektur
- Aufbau von Prototypen (Mechanik, Kabellisten, Hardware)
- Datenpflege in PLM/ERP
- Zertifizierung und Rollout-Support neuer Ladestationen
- Unterstützung CAD Design der Ladesysteme
- Analyse Kommunikationsprotokolle Ladestation / Elektrofahrzeug

Dein Profil

- Abschluss als Elektroingenieur/in FH/ETH oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung bei Geräteentwicklung und Systemdesign
- Erfahrung mit Embedded System
- Proaktive und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Vernetztes Denken und detailliertes Systemverständnis
- Teamplayer und bereichsübergreifende Denkweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachen von Vorteil

Wir bieten

- Teil eines jungen, humorvollen Teams zu werden und im wachsenden Markt der Elektromobilität mitzuwirken
- Unternehmenskultur mit viel Raum für neue Ideen und Mitgestaltung
- Flexible Arbeitszeiten, min. 25 Ferientage pro Jahr
- Kostenloser Parkplatz und Ladung für privates E-Auto
- Möglichkeit Elektroautos zu nutzen

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.

Ein motiviertes Team freut sich auf Sie!