



## Werden Sie Teil unserer Entwicklungsabteilung und wachsen Sie mit unseren Herausforderungen!

Die Schleicher Electronic Engineering GmbH ist ein junges Mitglied des Schleicher-Konzerns, der schon seit 80 Jahren die Automatisierungsbranche maßgeblich mitgestaltet. Schleicher bietet innovative Entwicklungsdienstleistungen unter anderem für die Bereiche Steuerungs- und Sicherheitstechnik für namhafte internationale Industriekunden an. Dabei erbringen die Projektteams umfassende technische Serviceleistungen – auch für unsere Partner aus unserem Start-Up Inkubator ([sizzl.berlin](https://sizzl.berlin)).

Für unseren Sitz in Berlin-Schöneberg suchen wir eine/n:

### Hardware-Entwickler/in mit Projektverantwortung

Unbefristet in Vollzeit

#### Ihre Herausforderungen

- + Sie entwickeln Embedded Hardware Systeme vom Konzept über Test bis zur Dokumentation für komplexe Industriesteuerungen, Kommunikations- und Sicherheitsanwendungen.
- + Sie begleiten die Entwicklung vom Schaltplan bis zur Fertigungseinführung.
- + Dabei greifen sie auf die ganze Bandbreite der Elektronik vom Mikrocontroller, Kommunikation, FPGA, Low Power bis zur Anlogschaltung zurück.
- + Sie sind Teil eines agilen Projektteams und übernehmen gern Projektverantwortung.
- + Sie haben Spaß im Kontakt mit unseren Kunden, auch gelegentlich vor Ort.
- + Sie unterstützen uns, neue Trends und Herausforderungen zu erkennen und zu meistern.

#### Ihr Profil

Das sollten Sie mitbringen:

- + Sie haben Ihr Studium der Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung erfolgreich abgeschlossen
- + Sie besitzen eine signifikante Erfahrung im Entwurf Microcontroller-basierter Schaltungen
- + Sie besitzen gute Kenntnisse und praktische Erfahrungen der digitalen und analogen Schaltungstechnik
- + Ein intuitives Verständnis von Hardware Architektur und Design
- + Sie beherrschen die Tools zur Schaltungssimulation und Schaltplan- und ggf. Layouterstellung
- + Sie zeichnen sich durch den Wunsch aus, „effiziente und wiederverwendbare“ Hardware zu entwickeln und greifen dabei auf vorhandene Lösungen zurück
- + Sie haben bereits Hardwareprojekte im Team bearbeitet und arbeiten komplexe Aufgaben strukturiert und geplant ab
- + Sie können Ihre Ideen und Lösungen gut dokumentieren sowie zielgerichtet kommunizieren und haben einen hohen Qualitätsanspruch an sich selbst und Ihre Kollegen
- + Sie übernehmen gern Verantwortung, sind hilfsbereit aber fordern bei Bedarf auch die Hilfe an

Wünschenswert wäre:

- + Sie haben bereits umfangreiche Erfahrungen mit diversen Microcontrollern sowie FPGA und deren Programmierung
- + Sie kennen die gängigen EMV-Normen der Reihe 61000 und beherrschen Maßnahmen für die EMV-gerechte Entwicklung
- + Erfahrung in der Entwicklung im Bereich der funktionalen Sicherheit sind von Vorteil, aber nicht notwendig
- + Sie können fließend auf Englisch mit unseren internationalen Kunden kommunizieren

### **Unser Angebot**

- + Anspruchsvolle Tätigkeiten in spannenden Projekten und einem qualifizierten und engagierten Team
- + Angenehmes, freundliches und motiviertes Arbeitsumfeld in der Metropole Berlin
- + Viel Raum für neue Ideen, Weiterentwicklung und flache Hierarchien
- + Flexible Arbeitszeitmodelle
- + Angemessene Vergütung

### **Hat diese Stellenausschreibung Ihr Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns auf Ihre zeitnahe Kontaktaufnahme bis zum 30.04.2018. Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte elektronisch an [bewerbung@schleicher.berlin](mailto:bewerbung@schleicher.berlin).

Schleicher Electronic Engineering GmbH  
Wilhelm-Kabus-Str. 21-35  
10829 Berlin

Phone: +49 30 33005-0

[www.schleicher.berlin](http://www.schleicher.berlin)

[www.engineering.schleicher.berlin](http://www.engineering.schleicher.berlin)