

Elektronikingenieur (m/w/d) Hardware



Schweizer KMU



Ca. 8'000 Mitarbeitende Konzern



Ausbildungsbetrieb für
Berufe der Industrie



Über 60 Standorte Weltweit

IHRE AUFGABEN:

- Entwicklung von elektronischen Schaltungen, von der Entwicklung von Mock-ups über das Testen von Prototypen bis hin zur Freigabe von industrialisierten Produkten in der Serienfertigung
- Erstellung intelligenter DC-Motor-Steuerungen, fortschrittlicher Firmware (STM32).
- Zusammenarbeit mit bestehenden Partnern mit dem Ziel, optimale Lösungen für den Kunden zu erarbeiten

IHR PROFIL:

- Master- oder Bachelor-Abschluss in Elektrotechnik oder gleichwertiger Abschluss
- Mehr als 3 Jahre Berufserfahrung in der Entwicklung von Hard- und Software sowie im Management von Projekten mit einer praxisorientierten Einstellung
- Beherrschung von Programmier-/Skriptsprachen wie C, aber auch die Fähigkeit, sich schnell an neue Technologien anzupassen wäre wünschenswert
- Erfahrungen mit Altium Designer, Spice, STM32, CANopen und EMV-Abnahmen wäre wünschenswert
- Sie verfügen über gute Kommunikationsfähigkeiten und sprechen fließend Deutsch (Englisch ist ein Plus), um mit internationalen Kollegen und Kunden zusammenzuarbeiten
- Nicht zuletzt arbeiten Sie gerne im Team, um innovative und wettbewerbsfähige Lösungen zu entwickeln

DAS ERWARTET SIE:

- Vielfältiges und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Motiviertes Team
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Einführung in die neuen Aufgaben
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Anwendung des Lean-Managements innerhalb der Unternehmung
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Friendly Work Space zertifiziert

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freut sich Frau Natalia Trauschein auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Diplome, Arbeitszeugnisse) per E-Mail an: personal@phoenix-mecano.ch