

Sie werden viel bewegen.
Da sind wir uns sicher.



Junior-Entwicklungsingenieur/Elektronik (w/m) in Leinfelden-Echterdingen/Stuttgart

Wir sind eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der industriellen Sicherheitstechnik. Als international tätiges Familienunternehmen mit über 40 Tochtergesellschaften und Vertriebspartnern weltweit beschäftigen wir 800 Mitarbeiter rund um den Globus.

Ihr Aufgabengebiet

- Design und Entwicklung von elektronischen Baugruppen für sichere Sensoren und Schalter vom Labormuster bis zur Serienreife
- Genaue Analyse der technischen Anforderungen und Bewertung der Umsetzbarkeit
- Durchführung und Dokumentation der Freigabetests zur Verifikation der Entwicklungsergebnisse
- Durchführung von Machbarkeitsstudien
- Aktive Mitwirkung bei der Fertigungseinführung

Ihre Qualifikation

- Studium der Fachrichtung Nachrichtentechnik, Elektronik oder Elektrotechnik oder ein Abschluss als Techniker Fachrichtung Elektrotechnik
- Sehr gute Kenntnisse auf mindestens einem der folgenden Gebiete:
 - Digitale Schaltungstechnik / Microcontrollersystemen (ARM Architekturen)
 - Analoge Schaltungstechnik / RF-Identifikationssysteme
 - Hardwarearchitekturen für Produkte zur Sicherheit von Maschinen
 - Feldbus- / Industrial Ethernet-Systeme

- Fundiertes Wissen in EMV sowie in analoger und digitaler Schaltungstechnik und Schaltungssimulation
- Gutes Englisch
- Erste Berufserfahrung in der Entwicklung von elektronischen Schaltungen ist von Vorteil

Unser Angebot

- Sehr gutes Betriebsklima in einem familiären Umfeld
- Angebote zur individuellen Weiterentwicklung
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Attraktive Konditionen mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Verkehrsgünstige Lage mit optimaler Anbindung an öffentliche Nahverkehrsmittel und Autobahn

Ihr Ansprechpartner

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an die Personalleitung. Fragen vorab beantwortet Herr Andreas Weisbeck,
Tel. 0711 7597-335,
jobs@euchner.de

