

**TURCK** ist eine international führende Unternehmensgruppe auf dem Gebiet der Industrieautomation. Unser globales Vertriebsnetz umfasst Tochtergesellschaften in 27 Ländern sowie Vertretungen in über 60 Staaten der Welt.

Mit mehr als 3.000 Mitarbeitern weltweit, entwickeln, produzieren und vertreiben wir Produkte der Sensor-, Interface- und Feldbustechnik.

Zum weiteren Ausbau unserer Aktivitäten im Bereich Systemtechnik Ultraschall suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Standort Halver

## Entwicklungsingenieur für Hardware (m/w)

### Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium Elektrotechnik
- Berufserfahrung in der Entwicklung von Elektronik-Hardware
- Kenntnisse in Bezug auf Dimensionierung und Simulation
- Entwurf und Testen von Schaltungen (analog/digital)
- Know-how in der Layouterstellung (vorzugsweise Mentor)
- Erfahrung im Umgang mit EMV-Prüf- und Messtechnik
- Grundlegende Erfahrungen im Körperultraschall
- Teamorientierte interdisziplinäre Arbeitsweise, analytisches methodisches Vorgehen

### Ihre Aufgaben

- Entwurf, Dimensionierung und Test von Schaltungen
- Erstellen von Leiterplattenlayouts gemäß Spezifikation
- Selbstständige Dokumentation der Entwicklungsergebnisse
- Erstellen von Stücklisten und Fertigungsdokumentation
- Erstellen von Mess- und Prüfanweisungen für unsere Elektronikfertigung
- Unterstützung der Elektronikfertigung bei Serienanläufen und Serienproduktion
- Risikobewertung von Hardware mit Hilfe einer Komponenten-FMEA
- Pflegen und Versionieren von Schaltungs- und Layoutdaten
- Bauteilauswahl und Unterstützung unseres Einkaufs

Wenn Sie bereit sind, sich mit Interesse und Engagement dieser Aufgabe in einem innovativen und global agierenden Unternehmen zu stellen, richten Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

