



Die Picosens GmbH

Die 2007 gegründete Picosens GmbH entwickelt und patentiert visionäre Lösungen im Bereich der Sensorik. Neben Patent- und Lizenzvergaben bringt die Picosens erworbene Innovationen in das eigene Produktportfolio ein und bietet F&E-Dienstleistungen für technisch höchst anspruchsvolle Kundenprojekte. Derzeit entwickelt die Picosens Produkte für Kernanwendungen in Bereichen der Sicherheits- und Zutrittssysteme, Gebäudetechnik wie auch für die Materialanalyse in verschiedensten industriellen Anwendungen.

Wir suchen ab sofort eine/n

Hardwareingenieur/in für die Produktentwicklung

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit im Bereich Produktentwicklung
- Anwendungsspezifische Weiterentwicklung von Basistechnologien bis hin zum serienreifen Produkt
- Hardwareentwicklung digitaler und analoger Schaltungen
- Erstellen von Schaltplänen, Platinenlayouts, sowie weiteren Produktionsunterlagen
- Durchführen von EMV-, Klima- und weiterer zertifizierungsrelevanter Tests

Was wir uns von Ihnen wünschen:

Erste Berufserfahrungen in der Entwicklung elektronischer Hardware, Kenntnisse für die Erstellung von Schaltplänen, lösungsorientierte Arbeitsweise und Spaß am Arbeiten in einem höchst dynamischen, internationalen Umfeld. Ein sehr gutes technisches Verständnis in unserem Tätigkeitsfeld setzen wir voraus.

- Abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Sensorsystemtechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung in der Produktentwicklung
- Gute Kenntnisse in der Analogelektronik sind vorteilhaft
- Hands On Mentalität
- Gute Englischkenntnisse

Sie begeistern sich für neue zukunftsweisende Visionen und diese in konkreten Projekten in Produkte umsetzen? Senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen an Frau Andrea Riemann, Assistentin der Geschäftsleitung, unter andrea.riemann@picosens.de

www.picosens.de

Picosens GmbH, Bußmatten 21, 77815 Bühl, Telefon: +49 (0)7223-808 86-0, info@picosens.de