



Die Picosens GmbH

Die 2007 gegründete Picosens GmbH entwickelt Lösungen für innovative Sensorik und patentiert eigene Produkte - auch mit anschließender Lizenzvergabe. Derzeit entwickelt die Picosens Produkte für Kernanwendungen in Bereichen der Sicherheits- und Zutrittssysteme, Gebäudetechnik wie auch die Materialanalyse in verschiedensten industriellen Anwendungen.

Wir suchen ab sofort eine/n Mitarbeiter/in für Konstruktion und Prototypenbau

Ihre Aufgaben:

- CNC-Fräsen und CNC-Drehen von Prototypen bis hin zur kleinen Serie (100 Stück)
- Einbringen von eigenen Ideen zur Lösung von Problemstellungen
- Mitarbeit an „anderen“ Projekten innerhalb des Unternehmens
- Konstruktionsarbeiten (3-D-Zeichnung)
- Materialbeschaffung & Montage
- Maschinenpflege

Was wir uns von Ihnen wünschen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker, Werkzeugmacher oder in vergleichbarer Thematik
- Mehrere Jahre Erfahrung mit Drehbank und Fräsmaschine
- Programmierung von Fräsmaschinen-Steuerung
- Erfahrung im Lösen von einfachen bis komplexen Problemstellungen
- Berufspraktische Kenntnisse fräsen, drehen, bohren

Sie begeistern sich für neue zukunftsweisende Visionen und können Ideen in konkrete Projekte und Verkäufe 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