



Wir sind ein mittelständisches Unternehmen, das spezialisiert ist auf die Herstellung von höchstpräzisen Verbindungselementen aus hochfesten metallischen Werkstoffen. Seit Jahrzehnten überzeugen wir durch Flexibilität, Qualität und technisches Know-How, weshalb wir die erste Adresse für unseren **internationalen Kundenstamm im Bereich Motorsport, zivile und militärische Luftfahrt, Raumfahrt und Erdölindustrie** sind.

Zur langfristigen Verstärkung unseres Unternehmens suchen wir euch für die

Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) - 2024

Das könnte dein künftiger Beruf sein

Drehen, Fräsen, Schleifen – mit diesen spannenden Verfahren zur Bearbeitung von Metall- und Kunststoffbauteilen kennen sich Zerspanungsmechaniker aus. Du arbeitest mit konventionellen sowie auch computergesteuerten Werkzeugmaschinen, planst und steuerst den Fertigungsprozess und führst Qualitätskontrollen durch. Präzision ist gefragt, denn oft betragen die Maßtoleranzen der Bauteile nur wenige tausendstel Millimeter. Die Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre.

Deine Aufgaben

- Einrichten und Bedienen von konventionellen und CNC-Werkzeugmaschinen in Kleinserie und Einzelfertigung.
- Programmieren, Einrichten und Bearbeiten auf CNC Werkzeugmaschinen.
- Arbeiten nach Zeichnung und Kundenvorgaben sowie Kontrolle der Werkstücke.

Was bieten wir

- 30 Tage Jahresurlaub.
- Attraktives Arbeitsumfeld mit guten Perspektiven.
- Es erwartet Sie ein abwechslungsreicher, vielseitiger und interessanter Tätigkeitsbereich.
- Eine leistungsgerechte Vergütung inklusive Urlaubs-, Weihnachts- und Jahresprämie.
- Bezuschussung Jobticket
- Firmeneigener Parkplatz und gute Verkehrsanbindung an das ÖNPV

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit

Ansprechpartner:

Herr Sertan Kanarya | bewerbung@johann-maier.de | Tel. 0711-78050-28



JOHANN MAIER
High Performance Fasteners

Johann Maier GmbH&Co.KG
Schockenriedstrasse 38
70565 Stuttgart-Vaihingen
bewerbung@johann-maier.de
www.johann-maier.de

