

Facharbeiter Zerspanungstechnik (m/w/d)

(4967)

📍 Standort: Ravensburg (Württemberg) 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 3000 - 3800 Euro pro Monat 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Unser Ziel ist es, Menschen zusammen zu bringen, die zueinander passen, um gemeinsam Aufgaben zu lösen.

Für unseren namhaften Kunden in Ravensburg suchen wir ab sofort, im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung einen Facharbeiter Zerspanungstechnik (m/w/d).

Ihre Tätigkeiten:

- Sie sind zuständig für die Herstellung von Präzisionsdrehteilen nach technischen Zeichnungen und betrieblichen Vorgaben
- Sie übernehmen das Einrichten der Drehmaschinen, CNC-Maschinenprogramme erstellen und modifizieren
- Sie prüfen gefertigte Bauteile mittels Werkerselbstkontrolle und reparieren defekte oder schadhafte Teile
- Sie übernehmen die Wartung und den Service an den Fertigungsmaschinen
- Sie arbeiten mit Betriebsingenieuren, der Konstruktion sowie der Instandhaltung zusammen und betreuen Auszubildende

Ihr Profil:

- Mit Ihrer abgeschlossenen Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker
- Sie bringen mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Drehteilefertigung mit
- Sie verfügen vorzugsweise über Kenntnisse in der CNC-Fertigung an den Maschinen Weiler, Spinner bzw. Kenntnisse im Langdrehen an einer Maier Maschine
- Sie bringen wünschenswerterweise Erfahrung in der Einzelteil- und Kleinserienfertigung
- Sie besitzen Kenntnisse mit Steuerungen wie Weiler-D1, Weiler-D3, Fanuc 16i und Siemens 840D mit ShopTurn sowie Systemkenntnisse in ERP und MS-Office Anwendungen
- Mit Ihrer Bereitschaft zu flexiblen Sondereinsätzen
- Durch Ihre ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sie verfügen über eine selbstständige, zuverlässige, verantwortungsbewusste und sorgfältige Arbeitsweise

Kontaktdaten für Stellenanzeige

apero GmbH
Herr Maximilian Beck
Karlstraße 10
88212 Ravensburg

Telefonnummer: +49 (0) 75188876 7322

Mobil: 0151 165 452 20

E-Mail: mbeck@apero.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)