

Faire und ordentliche Bezahlung!

Bei 92 % unserer Kundenbetriebe erhalten Sie zusätzlich zum tariflichen Stundenlohn Branchenzuschläge.

Bei uns gilt Fairness und Sicherheit durch das BAP/DGB Tarifwerk.

85 % aller Einsätze erfolgen bei namhaften Unternehmen in der Region.

CNC-Dreher (m/w/d) in Biberach

(8478)

 Standort: Biberach (Baden)  Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihre Aufgaben:

- Herstellung von Einzelteilen und Kleinserien nach Zeichnung und Arbeitsplan
- Selbstständiges rüsten und programmieren von 3-Achs-CNC-Universaldrehmaschinen und CNC-Bearbeitungszentren / Dreh-Fräszentren
- Überprüfung der erforderlichen Qualität im Rahmen der Werker selbstkontrolle
- Effizientes, zielstrebiges Arbeiten in einem von 6S-Methodik und Lean-Gedanken geprägten Umfeld

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d) oder einer vergleichbaren technischen Ausbildung
- Idealerweise Fachkenntnisse im Bereich der Zerspanung mit 3-Achs-Universaldrehmaschinen, Dreh-Fräszentren, erworben durch erste Berufserfahrung, gerne auch Berufs- oder Quereinsteiger
- Kenntnisse im Umgang mit den Steuerungen von Siemens sind von Vorteil
- Bereitschaft zur Arbeit im 2-Schichtbetrieb
- EDV-Kenntnisse

Das bieten wir Ihnen:

- Bei unserem Kunden haben Sie die Möglichkeit, Ihre Erfahrungen und Kenntnisse einzubringen und Ihr Wissen zu erweitern.
- Es erwartet Sie ein freundliches Team sowie eine persönliche Betreuung bei acrobat und bei unseren Kunden.
- Sie erhalten Urlaubs- und Weihnachtsgeld nach der Probezeit sowie eine leistungsgerechte Bezahlung gemäß dem BAP-Tarifvertrag.

Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Ingo Brunner

Personaldisponent

acrobat GmbH
Marktstraße 47
77933 Lahr

Tel.: 07821 909960

E-Mail: karriere@acrobat-personal.de



[WhatsApp: +4917642045474](https://wa.me/+4917642045474)

Abteilung(en): Gewerblicher Bereich/Produktion

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: BAP

[Impressum](#)