

Aus der Region und für die Region!

Wir sind ein regionales Unternehmen.

Ihr Arbeitsplatz ist nicht weiter als maximal 30 km von Ihrem Wohnort entfernt.

In Zeiten hoher Spritpreise ist das ein gutes Argument.

Industriemechaniker (m/w/d) in Lahr

(6112)

 Standort: Lahr / Schwarzwald  Anstellungsart(en): Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung von Fertigungsaufträgen nach technischen Zeichnungen an CNC gesteuerten Fräs- und Drehmaschinen
- Unterstützung bei der Optimierung von Fertigungsprozessen
- Dokumentation der durchgeführten Arbeiten
- Programmieren von einfachen CNC-Softwareanwendungen
- Optimierung der CNC-Programme
- Laden von Programm- und Werkzeugdaten an der CNC-Maschine

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine (vorzugsweise dreijährige) technische Berufsausbildung, z.B. Industriemechaniker (m/w/d), oder verfügen über eine vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise haben Sie bereits erste Berufserfahrung sowie Grundkenntnisse in der Zerspanung von Präzisionswerkzeugen
- Sie sind bereit, im 3-Schicht-Betrieb zu arbeiten
- Eine selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie eine überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft runden Ihr Profil ab

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.
- Die Stelle ist zunächst für 9 Monate befristet.

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, Handwerk/Industrie

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: BAP

[Impressum](#)