

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 Emmendingen

(7769)

 Standort: Emmendingen  Anstellungsart(en): Schicht  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitungsverfahren bestimmen, Werkzeuge und Maschinen auswählen
- CNC gesteuerte Drehmaschinen für den Fertigungsprozess einrichten
- CNC-Bearbeitungsprogramme auswählen, anpassen oder selbst erstellen und am Computer testen
- Maschinen mit den benötigten Werkzeugen rüsten
- Steuerungsprogramme eingeben
- Probeläufe durchführen
- Bearbeitungsqualität anhand von Maßhaltigkeit oder Oberflächengüte beurteilen und ggf. nachbearbeiten
- Pflege- und Wartungsarbeiten an den Maschinen und Anlagen durchführen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im Metallbereich
- CNC-Kenntnisse und Kenntnisse in der Programmierung
- Guter Umgang mit Messmitteln und lesen von Zeichnungen
- Qualitätsbewusstes und eigenverantwortliches Arbeiten
- Kommunikationsstärke und Freude an Teamarbeit
- Gute Deutschkenntnisse

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:

Herr Ingo Brunner
Personaldisponent

acrobat GmbH
Karl-Friedrich-Straße 40
79312 Emmendingen

Tel.: 07641 958520

E-Mail: karriere@acrobat-personal.de



[WhatsApp: +4915906692998](https://wa.me/4915906692998)

Abteilung(en): Gewerblicher Bereich/Produktion

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: BAP

[Impressum](#)