

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Dreher

(2312)

📍 Standort: Rheinfelden (Baden) 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Benefits, Aufgaben, Anforderungen

Stellenangebot: Zerspanungsmechaniker (m/w/d) – CNC Dreher – Rheinfelden Langfristige Perspektive in einem renommierten Unternehmen

Für ein etabliertes und renommiertes Unternehmen in Rheinfelden suchen wir ab sofort einen Zerspanungsmechaniker (m/w/d) CNC Dreher zur langfristigen Verstärkung des Teams.

· Fragen? Schreiben Sie uns gerne per WhatsApp: 0160 90784673

Das bieten wir Ihnen

- Übernahme des Deutschlandtickets
- Kostenlose Arbeitskleidung
- Möglichkeit zur Lohnvorauszahlung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Langfristiger Einsatz mit Übernahmeoption

Ihre Aufgaben

- Selbständiges Bedienen und Rüsten der CNC-Maschinen
- Erstellen und Optimieren von CNC-Programmen
- Qualitätsprüfung und Messung im Rahmen der Selbstprüfung
- Mitwirkung im kontinuierlichen Verbesserungsprozess

Ihr Profil

- Erfahrung in der Programmierung, Einrichtung und Bedienung von CNC-Drehmaschinen (z. B. STAR, CITIZEN oder vergleichbar)
- Bereitschaft zur Arbeit im 2-Schicht-Betrieb
- Selbständige und qualitätsorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Engagement
- Wünschenswert: abgeschlossene Berufsausbildung im Metallbereich (Zerspanungsmechaniker, CNC-Dreher oder vergleichbar)

Warum Sie sich bewerben sollten

Sie erwartet ein abwechslungsreicher Arbeitsplatz in der CNC-Zerspanung. Hier können Sie Ihre Erfahrung gezielt einbringen und sich langfristig weiterentwickeln.

Jetzt bewerben!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Unsere Kontaktdaten

Spricht Sie unser Stellenangebot an dann bewerben Sie sich jetzt!

[E-Mail: freiburg@aktivpersonalservice.de](mailto:freiburg@aktivpersonalservice.de)

[WhatsApp: +4916090784673](https://www.whatsapp.com/business/profile/4916090784673)

Telefon : [07614012890](tel:07614012890)

Ansprechpartner : Herr Sebastian van Ledden

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

[Impressum](#)

A large, solid grey rectangular area occupies the bottom half of the page, likely serving as a placeholder for an image or a large block of text.