



## Wir suchen in Vollzeit einen Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Als Zerspanungsmechaniker mit Schwerpunkt Frästechnik liegt Ihr Hauptaugenmerk auf der präzisen Bearbeitung von Werkstücken mittels Fräsverfahren.

### Ihre Aufgaben:

- ▶ Fräsen von Werkstücken: Durchführung von Fräsarbeiten unter Anwendung verschiedener Frästechniken gemäß technischer Zeichnungen und Vorgaben.
- ▶ CNC-Frästechnik: Einrichten, Programmieren und Bedienen von CNC-Fräsmaschinen zur Herstellung hochpräziser Bauteile.
- ▶ Werkzeugauswahl: Selbstständige Auswahl und Einsatz von Fräswerkzeugen, basierend auf den Anforderungen des Fertigungsprozesses.
- ▶ Qualitätskontrolle: Kontinuierliche Überwachung des Fräsprozesses und Durchführung von Qualitätskontrollen, um die geforderten Qualitätsstandards zu gewährleisten.
- ▶ Wartung und Instandhaltung: Verantwortung für die Wartung und Instandhaltung von Fräsmaschinen, Werkzeugen und Arbeitsumgebung.
- ▶ Optimierung von Fertigungsprozessen: Stetige Verbesserung der Effizienz und Qualität der Fräsprozesse kontinuierlich zu verbessern.

### Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- ▶ Einrichten, Programmieren und Bedienen von CNC-Maschinen
- ▶ Überwachung des Fertigungsprozesses und Durchführung von Qualitätskontrollen
- ▶ Selbstständige Auswahl der geeigneten Werkzeuge und Materialien
- ▶ Wartung und Instandhaltung von Maschinen und Werkzeugen

### Anforderungen:

- ▶ Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker:in oder vergleichbare Qualifikation
- ▶ Fundierte Kenntnisse in der Bedienung von CNC-Maschinen von Vorteil
- ▶ Erfahrung in der Interpretation technischer Zeichnungen
- ▶ Präzise Arbeitsweise und Qualitätsbewusstsein
- ▶ Teamfähigkeit und eigenverantwortliches Arbeiten

### Perspektiven:

Diese Position bietet die Möglichkeit zur beruflichen Weiterentwicklung in bestimmten Bearbeitungstechniken. Fortbildungen und Schulungen werden gefördert, um die fachliche Kompetenz kontinuierlich zu erweitern.

→ **Schicken Sie Ihre Bewerbung an: [info@weber-erodierttechnik.de](mailto:info@weber-erodierttechnik.de)**

### Oder auf dem Postweg:

weber Erodier- und Frästechnik  
Riedheimer Str. 8/1  
89129 Langenau