






# Zerspanungsmechaniker / CNC Fräser

(929)

 Standort: Memmingen  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche   
Gehaltsspektrum: 18 - 20 Euro pro Stunde  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Willkommen bei personal in time!

Von der Arbeitnehmerüberlassung über die Personalvermittlung bis hin zu On-Site-Management und Managed Services bieten wir als regionaler Personaldienstleister alle Dienstleistungen rund um Human Resources an.

Unser Schwerpunkt liegt auf dem gewerblich-technischen und kaufmännischen Bereich.

Wir suchen im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung für einen namhaften Kunden aus Memmingen einen Zerspanungsmechaniker / CNC-Fräser (m/w/d).

## Deine Aufgaben

- Bedienen eines CNC-Bohrwerks Union KC130
- Einfahren und Bearbeitung von Stahlbaugruppen
- Abarbeitung von Einzelteilen und Kleinserien
- Prüfen der Bauteile nach Zeichnung
- Lesen, Umsetzen und Erstellen von Rüstplänen
- Sicherer Umgang mit Werkzeugen und Werkzeugvoreinstellungen

## Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker m/w/d oder vergleichbare Qualifikation, idealerweise erste Erfahrungen im Bereich Fräsen
- Programmierkenntnisse zur Erstellung oder Anpassung von CNC-Programmen
- Sicherer Umgang mit Messmitteln
- Erfahrung in der Bedienung von Großbohrwerken und Bearbeitungszentren
- Idealerweise Erfahrung in der Bedienung der Steuerung Haidenhain iTNC530
- Zuverlässigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit
- Bereitschaft zur Zwei- bzw. Dreischicht

## Wir bieten

- sehr gutes Betriebsklima
- tariflich geregeltes Einkommen
- betriebliche Altersvorsorge
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- stetige persönliche Betreuung und Beratung
- Stellung persönlicher Schutzausrüstung

## Kontakt Daten für Stellenanzeige

personal in time GmbH

Bahnhofstr. 6

86842 Türkheim

Tel: 08245 - 966 894 9

info-tuerkheim@personalintime.de

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** IGZ/DGB

[Impressum](#)