

# Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

(9129)

📍 Standort: Solingen 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 20 Euro pro Stunde

## Seit über 30 Jahren schreiben wir Heldenstories!

Möchtest du ein Teil davon werden?

Trau dich und bewirb dich als **Zerspanungsmechaniker (m/w/d)**.

### Deine Mission

- Einrichten und Bedienen von CNC-gesteuerten Maschinen
- Zerspanen von Kunststoff, Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Fertigung komplexer Bauteile nach technischen Zeichnungen
- Kontinuierliche Optimierung bestehender Bearbeitungsprozesse
- Durchführung der Werker selbstkontrolle zur Sicherstellung der Qualitätsstandards
- Ausführen einfacher Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an den Maschinen

### Deine Superkräfte

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Umgang mit CNC-Steuerungen sowie konventionellen Dreh- oder Fräsmaschinen
- Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen
- Bereitschaft zur Arbeit im 2-Schicht-System

### Unser Versprechen an dich

- Ehrliche und faire Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- Vergütung von 20,00 € pro Stunde zzgl. Zulagen & Zuschlägen
- Abschlagszahlungen nach Wunsch
- Bis zu 30 Urlaubstage
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Vergünstigungen bei diversen Anbietern (FitX, Mobilfunkanbietern & Reisen)
- Digitale Abwicklung per App
- Mögliche Übernahme durch unsere Kunden
- Wir haben immer ein offenes Ohr für dich

### Hier ist die Anleitung zu deiner eigenen #Heldenstory

#1: Zaubere mit deinen Superkräften deine bisherigen Erfahrungen auf ein Dokument und nenne dieses Meisterwerk "Bewerbung".

#2: Nutze deine telepathischen Kräfte und sende deine Bewerbung an uns.

#3: Starte gemeinsam mit uns deine TERO-Heldenstory, wir freuen uns!

## Kontakt Daten für Stellenanzeige

TERO GmbH  
z.Hd. Frau Nesrin Aydin  
Homburger Straße 25  
40882 Ratingen

Tel.: +49 (0)2102/5400-54  
WhatsApp: +49 (0)173/5397401  
E-Mail: ratingen@tero-personal.de

# Schreib uns!



## Click or Scan

[Impressum](#)