

# Werkzeugmacher (m/w/d)

(7751)

Standort: Velbert

Gehaltsspektrum: 22,50 Euro pro Stunde

## Seit über 30 Jahren schreiben wir Heldenstories!

Möchtest du ein Teil davon werden?

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

### Deine Mission

- Selbstständiges Einrichten, Programmieren und Bedienen von 5-Achs-CNC-Fräsmaschinen
- Bearbeitung komplexer Bauteile nach Zeichnung und technischen Vorgaben
- Sicherstellen der Maßhaltigkeit und Qualität während des gesamten Fertigungsprozesses
- Durchführung kleinerer Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an den Maschinen
- Dokumentation und Optimierung der Fertigungsprozesse

### Deine Superkräfte

- Abgeschlossene Ausbildung zum Werkzeugmacher (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung aus der Metallbranche
- **Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich 5-Achs-CNC-Fräsen (zwingend)**
- **Fundierte Kenntnisse im Umgang mit Siemens-Steuerungen (zwingend)**
- Erfahrung mit Fanuc-Automation (wünschenswert, aber kein Muss)
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Selbstständige, zuverlässige Arbeitsweise
- PKW von Vorteil aber keine Bedingung

### Unser Versprechen an dich

- Vergütung von 22,50 € pro Stunde zzgl. Zulagen & Zuschlägen
- Mögliche Übernahme durch unseren Kunden
- Vergünstigungen bei diversen Anbietern (FitX, Mobilfunkanbietern & Reisen)
- Bis zu 30 Urlaubstage
- Urlaubs- & Weihnachtsgeld
- Abschlagszahlungen nach Wunsch
- Digitale Abwicklung per App

### 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!

### Kontaktdaten für Stellenanzeige

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

Tel.: +49 (0)2102/5400-54  
WhatsApp: +49 (0)173/5397401

E-Mail: ratingen@tero-personal.de

---

**Tarifvertrag:** DGB/GVP

[Impressum](#)