

# Zerspanungsmechaniker Drehtechnik (m/w/d)

(6542)

📍 Standort: Heiligenhaus bei Velbert 📄 Gehaltsspektrum: 17,14 Euro pro Stunde

## Seit über 30 Jahren schreiben wir Heldenstories!

Möchtest du ein Teil davon werden?

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

### Deine Mission

- Herstellung von Serien- und Einzelteilen an CNC-Drehmaschinen nach Zeichnung bzw. Vorgaben
- Programmierung und Einrichtung der CNC-Drehmaschinen
- Handling von Rohmaterial
- Buchungen in unserem ERP-Programm

### Deine Superkräfte

- Berufserfahrung in o.g. Bereichen wünschenswert
- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungs- oder Industriemechaniker (m/w/d)
- sicherer Umgang mit Messmitteln und im Lesen von Zeichnungen
- Steuerungskennnisse in Siemens 840D und 840D sl wünschenswert
- Schichtbereitschaft
- Akkurate Arbeitsweise und Verständnis für Qualität
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit
- Genaue, saubere Arbeitsweise und großes Engagement
- Deutsch in Wort und Schrift
- PKW und Führerschein der Klasse B von Vorteil aber keine Bedingung
- Staplerschein von Vorteil aber keine Bedingung

### Unser Versprechen an dich

- Vergütung ab 17,14 € pro Stunde zzgl. Zulagen & Zuschlägen
- Mögliche Übernahme durch unsere 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!

## 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

---

**Tarifvertrag: iGZ**

[Impressum](#)