

# Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

(8589)

📍 Standort: Remscheid 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Monat 📄 Gehaltsspektrum: 18 - 20 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Zweck und Ziel der Stelle

### 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

- CNC-Drehmaschine einrichten und bedienen (Steuerung Siemens 840D)
- 5-Achs CNC-Fräsmaschine einrichten und bedienen (Steuerung Heidenhain 530)
- Eigenständiges Programmieren von Einzelteilen und Kleinserien nach Zeichnung
- CNC-Drehmaschine für Automatik-Betrieb einrichten
- Prüfen der gefertigten Teile nach Zeichnungsvorgabe mit Hilfe einschlägiger Mess- und Prüfmittel und abschließende Dokumentation
- Selbstständiges Abarbeiten von Aufträgen im 2-Schichtbetrieb.

### Deine Superkräfte

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker oder eine vergleichbare Ausbildung im gewerblich-technischen Bereich.
- bestenfalls langjährige Erfahrung in der metallverarbeitenden Industrie
- Gute Kenntnisse in der CNC-Programmierung sowie im Umgang mit Siemens/Heidenhain Steuerung sind von Vorteil.
- hohe Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

### Unser Versprechen an dich

- Vergütung von 18,00€ bis 20,00€ 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!

TERO GmbH  
z.Hd. Frau Anthula Chantzara  
Schillerstraße 7  
40721 Hilden

Tel.: +49 (0)2103/9080-0

# Schreib uns!



## Click or Scan