

# Maschinenbediener (m/w/d) – CNC-Brennschneiden

(6869)

Standort: Ratingen

Gehaltsspektrum: 18 - 20 Euro pro Stunde

## Seit über 30 Jahren schreiben wir Heldenstories!

Möchtest du ein Teil davon werden?

Trau dich und bewirb dich als **Maschinenbediener (m/w/d) – CNC-Brennschneiden.**

### Deine Mission

- Selbstständige Bedienung und Überwachung von CNC-gesteuerten Brennschneidmaschinen (z. B. Autogen- oder Plasmaschneiden)
- Einrichten der Maschine anhand von Zeichnungen oder Programmen
- Kontrolle der Zuschnitte auf Maßhaltigkeit und Qualität
- Durchführung kleinerer Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Mitarbeit bei der Optimierung von Arbeitsprozessen und Schnittqualität

### Deine Superkräfte

- Erfahrung in der Bedienung von CNC-Brennschneidmaschinen oder in einem metallverarbeitenden Beruf
- Technisches Verständnis und sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen
- Sorgfältige, strukturierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (je nach Bedarf)
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Flexibel, lernwillig, aufgeschlossen
- PKW und Gabelstaplerschein von Vorteil aber keine Bedingung

### Unser Versprechen an dich

- Vergütung zwischen 18 € bis 20 € 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!

### 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](#)