

CNC-Fachkraft (m/w/d)

(6984)

📍 Standort: Oberhausen 📄 Gehaltsspektrum: 17,65 - 18,00 Euro pro Stunde

Seit über 30 Jahren schreiben wir Heldenstories!

Möchtest du ein Teil davon werden?

Trau dich und bewirb dich als **CNC-Fachkraft (m/w/d)**.

Deine Mission

- Selbstständiges Einrichten, Bedienen und Programmieren von CNC-gesteuerten Maschinen
- Fertigung von Einzelteilen und Kleinserien nach technischer Zeichnung
- Auswahl und Einrichten von Werkzeugen
- Überwachung des Fertigungsprozesses und selbstständige Werker selbstkontrolle
- Verantwortung für Maßhaltigkeit und Qualität der gefertigten Bauteile
- Mitarbeit an der kontinuierlichen Verbesserung von Abläufen

Deine Superkräfte

- Abgeschlossene Ausbildung im Metallbereich, z. B. als Zerspanungsmechaniker (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d) oder vergleichbar
- Berufserfahrung im CNC-Bereich (Fräsen oder Drehen), inklusive Programmierung
- Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen und Messmitteln
- Verantwortungsbewusstsein, Präzision und Qualitätsbewusstsein
- Sorgfältige, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Selbstständige, strukturierte & zielorientierte Arbeitsweise

Unser Versprechen an dich

- Vergütung zwischen 17,65€ bis 18,00€ 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!

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

[Impressum](#)