

CNC / Konventioneller Dreher (m/w/d)

(8689)

📍 Standort: Wuppertal 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 💰 Gehaltsspektrum: 20 Euro pro Stunde

Seit über 30 Jahren schreiben wir Heldenstories!

Möchtest du ein Teil davon werden?

Trau dich und bewirb dich als **CNC / Konventioneller Dreher (m/w/d)**.

Deine Mission

- Selbstständiges Drehen von Werkstücken in Einzel- und Serienfertigung
- Arbeiten nach technischen Zeichnungen und Arbeitsplänen
- Einrichten, Bedienen und Überwachen von CNC- und konventionellen Drehmaschinen
- Durchführung von Maß- und Qualitätskontrollen der gefertigten Teile
- Dokumentation der Prüfergebnisse
- Wartung und Pflege der Maschinen

Deine Superkräfte

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Bereich CNC- und/oder konventionelles Drehen
- Sicheres Lesen von technischen Zeichnungen
- Selbstständige, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Qualitätsbewusstsein und technisches Verständnis
- Teamfähigkeit und Engagement
- Gute Deutschkenntnisse

Unser Versprechen an dich

- Ehrliche und faire Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- Vergütung von 20,00€ pro Stunde zzgl. Zulagen & Zuschlägen
- Abschlagszahlungen nach Wunsch
- Bis zu 30 Urlaubstage
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Vergünstigungen bei diversen Anbietern (FitX, Mobilfunkanbietern & Reisen)
- Digitale Abwicklung per App
- Mögliche Übernahme durch unsere Kunden
- Wir haben immer ein offenes Ohr für dich

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
Homberger Straße 25

40882 Ratingen

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

WhatsApp: +49 (0)173/5397401

E-Mail: ratingen@tero-personal.de

Schreib uns!



Click or Scan