

Zerspanungsmechaniker Drehtechnik (m/w/d)

(8938)

📍 Standort: Velbert 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

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

- Selbständiges Einrichten und Programmieren von CNC-gesteuerten Langdrehautomaten mit FANUC-Steuerung
- Fertigung von Präzisionsbauteilen nach technischen Zeichnungen
- Überwachung und Optimierung der Fertigungsprozesse
- Durchführung der produktionsbegleitenden Qualitätskontrolle nach Prüfanweisung
- Dokumentation der Messergebnisse und Produktionsdaten
- Wartung und Pflege der Maschinen und Betriebsmittel

Deine Superkräfte

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Drehtechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Umgang mit CNC-Langdrehautomaten
- Kenntnisse in der FANUC-Steuerung
- Selbständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Qualitätsbewusstsein und technisches Verständnis
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Gabelstaplerschein von Vorteil

Unser Versprechen an dich

- Ehrliche und faire Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- Vergütung von 21,00€ 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!

Kontaktdaten für Stellenausschreibung

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