



Willkommen bei der WIKOTOOL GROUP! WEBACO Werkzeugbau GmbH, ein Unternehmen der WIKOTOOL GROUP, konstruiert und fertigt vor allem Folgeverbund-, Handeinlege- und Transferwerkzeuge für die Stanz- und Umformtechnik. In unserem Produktspektrum sind Stanz- und Umformwerkzeuge, unter anderem für Stahl, Edelstahl, Dualphasenstahl – aber auch für Aluminium- und Kupferblech. Die WEBACO Werkzeugbau GmbH ist Teil einer starken Unternehmensgruppe, die an verschiedenen Standorten tätig ist.

Wir suchen DICH für die Ausbildung zum:

## **Werkzeugmechaniker (m/w/d)**

Ausbildungsbeginn ist am 05.08.2023

### **Ausbildungsinhalte:**

Als Werkzeugmechaniker/in fertigest Du Stanzwerkzeuge, Gieß- und Spritzgussformen oder Vorrichtungen für die industrielle Serienproduktion und den Maschinenbau an. Für die Herstellung setzt Du dabei meist CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen ein, die Du auch selbst programmierst. Mithilfe von Dreh-, Fräs-, Schleif- und Bohrmaschinen fertigest Du Einzelteile der oft komplexen Werkzeuge an. Dabei musst Du auf die exakte Einhaltung vorgegebener Maße mittels technischer Zeichnungen achten. Auch die Wartung und Instandhaltung von Werkzeugen und Maschinen gehört zu Deinen Aufgaben.

### **Wir bieten Dir:**

- Einen sicheren Ausbildungsplatz
- Eine umfangreiche 3,5-jährige Ausbildung zum Werkzeugmechaniker
- Einen festen Ansprechpartner in jeder Abteilung
- Ausbildung im Verbund bei uns in Dresden und in unserer Ausbildungsstätte KAS mit eigenem Fahrservice
- Eine enge Verknüpfung von Theorie und Praxis
- Eine faire Ausbildungsvergütung und eine optimale Vorbereitung auf das spätere Berufsleben
- Exklusive Mitarbeiterangebote bei kooperierenden Unternehmen wie z.B. Zalando, Cinestar/Cinemaxx, Jochen Schweizer, Samsung, O2 und viele weitere
- Elektronisches Führen des Berichtsheftes
- Sehr gute Übernahmechancen bei erfolgreicher Absolvierung der Ausbildung (anerkannter IHK Berufsabschluss) mit Weiterbildungsmöglichkeiten, z.B. Techniker oder Meister

### **Dein Profil:**

- Einen guten Haupt- oder Realschulabschluss oder auch einen Berufsabschluss
- Gute schulische Leistungen in Mathematik und Physik
- Du hast Spaß an der Arbeit mit Metall
- Du verfügst über handwerkliches Geschick und ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Du bist engagiert, gewissenhaft und zuverlässig
- Gesundheitliche Eignung

### **Bewerbungsunterlagen:**

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf mit Lichtbild
- Kopie des letzten Zeugnisses
- Praktikumseinschätzung(en)
- Zertifikate / Beurteilungen

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung, gerne auch per E-Mail.

