



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.

Verstärken und bereichern Sie unser Team im Bereich:

CNC-Fräser (m/w/d)

Dresden

Ihre Aufgaben:

- Bedienung und Bestückung von CNC-gesteuerten Fräszentren, FPT Fräsmaschine mit Heidenhain TNC530 Steuerung und an den Deckel Maschinen eine Dialog 112, 3-Achs Maschinen
- Einrichten, Bedienen und kleine Programmanpassungen an CNC-Fräsmaschinen
- Fertigung von Einzel- und Serienteilen nach Zeichnung
- Einrichten von Werkzeugen
- Qualitätssicherung der Teile

Ihr Profil beinhaltet:

- abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) - Fachrichtung Dreh-/Frästechnik oder CNC-Dreher/-Fräser (m/w/d)
- Erfahrung im Bereich CNC-Metallbearbeitung
- strukturiertes und verantwortungsvolles Arbeiten, auch im Umgang den Maschinen und den betrieblichen Ressourcen
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Früh- und Spätschicht von Montag bis Freitag)

Wir bieten Ihnen:

- eine umfassende Einarbeitung
- die Gelegenheit, mit Ihrem Ideenreichtum maßgeblich an unserem Wachstum beteiligt zu sein
- ein interessantes und verantwortungsvolles Aufgabengebiet
- eine Beschäftigung in Vollzeit, flexible Arbeitszeiten und 29 Urlaubstage
- eine leistungsgerechte Vergütung inklusive Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Mitarbeitervergünstigungen durch Teilnahme am "Corporate Benefits" Programm
- kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- offene Ohren für Ihre Ideen und Vorschläge



Möchten Sie mehr erfahren?

Wenn Ihnen eine kooperative Zusammenarbeit wichtig ist, freuen wir uns über Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Einstiegstermins an personal@ascobloc.de.

