



Wir sind ein Spezialist für technische Walzen und Nadelgeräte. Ob aus Stahl, Edelstahl, Titan, Aluminium oder Materialkombinationen, unser Team fertigt Walzen von bis zu Ø 600 x 6000 mm Gesamtlänge und einem Stückgewicht von 5.000 kg. Ein weiterer wichtiger Schwerpunkt unseres Services ist die umfangreiche Oberflächenveredelung. Unsere umfassende Spezialwalzenfertigung runden wir ab mit Servicearbeiten wie Auswuchten und anderen speziellen Walzenreparaturen. Zusätzliche Informationen über uns finden Sie unter <https://wemotec.de>

Dreher - CNC (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet umfasst die Herstellung von Bauteilen unserer Walzen anhand computergesteuerter CNC-Verfahren. Anhand technischer Dokumentationen planen sie sämtliche Arbeitsschritte und Bearbeitungsverfahren, passen Programme an oder programmieren selbst. Sie stellen sicher, dass alle Teile hochpräzise gefertigt werden, um Soll-Werte, Funktion und die gewünscht hohe Produktqualität zu erzielen. Sie sind für die Funktionsfähigkeit der Werkzeugmaschine verantwortlich und gewährleisten einen reibungslosen Produktionsablauf.

Was wir Ihnen bieten:

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit bei einem der führenden Walzenhersteller der Region
- Gesicherte Festanstellungen mit langfristiger Perspektive und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Strukturierte Einarbeitung und Fachschulungen
- Ausschl. Tagschicht, keine Schichtarbeit
- Eine leistungsgerechte, attraktive Vergütung
- Vermögenswirksame Leistungen
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- 28 Urlaubstage
- Ein tolles und motiviertes Team

Das sollten Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Dreher (CNC – Steuerung Siemens 840 D)
- Technisches Verständnis und Materialkenntnis
- Handwerkliches Geschick und eine selbstständige, lösungsorientierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Bereitschaft, sich weiterzubilden und neue Herausforderungen anzunehmen
- Teamfähigkeit und Hilfsbereitschaft
- Freude an Ihrem Beruf
- Zuverlässigkeit

Art der Anstellung: Vollzeit, Festanstellung

Wollen Sie ein Teil unseres Teams werden?

Sie sind mit Herz und Blut in der Metallbearbeitung zu Hause? Dann schicken Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen sowie Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an folgende Adresse:

WEMOTEC Walzen GmbH
z.H. Herrn Mike Stüker
Peter-Jakob-Busch-Str. 7
57906 Kempen

info@wemotec.de

Sobald wir Ihre vollständigen Unterlagen vorliegen haben, werden wir diese prüfen und uns so schnell wie möglich bei Ihnen melden.