



Werden auch Sie Teil unseres Erfolgs!

Uni-Geräte entwickelt und produziert Ventile und Systemlösungen, die weltweit in sicherheitsrelevanten Bereichen zum Einsatz kommen: bei der Energieerzeugung, in Thermoprozessanlagen und in der Schifffahrt.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Zerspanungsmechaniker Fachrichtung Drehtechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Einrichten und Bedienen von Zyklen Drehmaschinen
- Bearbeitung von Einzelteilen und Kleinserien nach technischen Zeichnungen
- Werkstücke aus den Werkstoffen: Stahl- und Nicht-Eisenmetallen sowie Edelstähle
- Auswahl und Bearbeitung der passenden Werkzeuge und Bearbeitungsparameter
- Überwachung und Optimierung der Fertigungsprozesse
- Qualitätskontrolle der gefertigten Werkstücke nach Zeichnung
- Wartung und Pflege der Maschinen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Drehtechnik, Frästechnik oder beiden Bereichen
- Kenntnisse in CNC-Programmierung (Steuerung: Siemens 828D, Fanuc, Din ISO, Okuma OSP-P200, P300L) wünschenswert
- Sicheres Lesen von technischen Zeichnungen
- Sicherer Umgang mit allen notwendigen Messmitteln (Messschieber, Mikrometer, Messuhren, usw.)
- Qualität- und Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit und selbstständige Arbeitsweise



PROMISING VALVOLUTIONS

VALVES AND SYSTEM SOLUTIONS FOR EXCELLENT PERFORMANCE



Wir bieten:

- Sie erwartet ein langfristig sicherer Arbeitsplatz innerhalb eines motivierten Teams in einem expandierenden Unternehmen.
- Moderne Maschinen und ein innovatives Arbeitsumfeld
- Gezielte Einarbeitung für einen reibungslosen Start
- Möglichkeiten zur Weiterbildung und persönlichen Entwicklung
- Verkehrsgünstig am Bahnhof und schnelle Anbindung an die Autobahn A57
- Arbeitskleidung wird gestellt
- 35 Stunden Woche in Tagesschicht
- Leistungsgerechte Vergütung

Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Gehaltsvorstellung, möglicher Eintrittstermin). Bitte senden sie Ihre Unterlagen per E-Mail an: personalabteilung@uni-geraete.com

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:
Marlies Kahlen, Leiterin Personal/ Head of HR
kahlen@uni-geraete.com
+49 2837 9134 -76

Uni-Geräte E. Mangelmann
Elektrotechnische Fabrik GmbH
Holtumsweg13
47652 Weeze

