



Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Weeze am Niederrhein. Uni-Geräte Ventile und Armaturen sind weltweit in ganz unterschiedlichen Anlagen im Einsatz. Wir zählen ca. 65 Mitarbeiter allesamt am Standort Weeze und sind auf der Suche nach Verstärkung.

Wir freuen uns, wenn Du ein Teil unseres Teams wirst!

Wir bieten zum 01.08.2025 eine Ausbildungsstelle an als

Zerspanungsmechaniker Frästechnik (m/w/d)

Dreieinhalb Jahre lang lernst Du bei uns und unserem überbetrieblichen Partner sowie in der Berufsschule alle wichtigen Grundlagen rund um den Beruf des Zerspanungsmechanikers. Die duale Organisation ermöglicht es Dir, das Handwerk sowohl in der Theorie als auch in der Praxis zu erlernen.

Im Laufe Deiner Ausbildung bei uns werden Dir spannende Themen vermittelt, wie z. B.

- Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- Planen und Steuern von Arbeits- und Bewegungsabläufen mit Kontrolle und Bewertung
- Warten von Arbeits- und Betriebsmitteln
- Manuelles sowie manuelles Spanen in Verbindung mit Ausrichten und Spanen von Werkstücken und Werkzeugen
- Einrichten von Drehmaschinen, Werkzeugen und Vorrichtungen
- Bedienen und Überwachen von Maschinen
- Erstellen von NC-/CNC-Programmen
- Erstellen, Eingeben und Optimieren von Programmen sowie Herstellung der Werkstücke auf numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Bearbeiten von Werkstücken auf konventionellen oder numerisch gesteuerten Drehmaschinen
- Prüfen der Werkstücke und Sichern der Qualität
- Regelmäßige Abstimmung mit dem Meister und den direkten Kollegen

Was solltest Du mitbringen

- Mittlerer Schulabschluss (empfohlen) oder Erster allgemeinbildender Schulabschluss
- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Technisches Verständnis
- Konzentrationsfähigkeit und Sorgfalt
- · Team- und Kommunikationsfähigkeit

- Eine Begeisterung f
 ür die Arbeit mit Maschinen
- Handwerkliches Geschick
- Engagement, Teamfähigkeit und Spaß am Lernen

Was bieten wir Dir

- Für einen erfolgreichen Start wirst du intensiv in die Aufgaben eingearbeitet
- Dich erwartet ein langfristig sicherer Arbeitsplatz innerhalb eines motivierten Teams in
- einem zukunftssicheren Unternehmen
- · Flache Hierarchien mit Raum für Ideen und Mitgestaltung
- Eine 38 Stunden Woche ohne Schichtdienst

Gerne sende uns Deine Bewerbungsunterlagen per PDF an:

personalabteilung@uni-geraete.com

Bei Rückfragen steht Dir gerne zur Verfügung:

Marlies Kahlen, Personalabteilung

Telefon: 02837-9134-76 kahlen@uni-geraete.com