



PROMISING VALVOLUTIONS

VALVES AND SYSTEM SOLUTIONS FOR EXCELLENT PERFORMANCE



**DEIN BEITRAG IST ENTSCHEIDEND FÜR UNSEREN
GEMEINSAMEN ERFOLG**

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.

Du suchst eine Ausbildung im technischen Bereich? Dann starte zum **1. August 2026** Deine 3,5-jährige Ausbildung zum

Zerspanungsmechaniker Frästechnik (m/w/d)

Bei uns lernst Du

- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- Einrichten, Bedienen und Überwachen von Maschinen, Werkzeugen und Vorrichtungen
- Erstellen, Eingeben und Optimieren von Programmen
- Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen

Das bringst Du mit	Das bieten wir Dir
<ul style="list-style-type: none"> ▪ einen guten Schulabschluss (von Hauptschule, Gesamtschule oder Realschule) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 35 Stunden Woche ohne Schichtarbeit
<ul style="list-style-type: none"> ▪ handwerkliches Geschick und technisches Verständnis 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 30 Tage Urlaub
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lust darauf, effektiv mit anderen zusammenzuarbeiten, Ideen auszutauschen und klare, respektvolle Kommunikation zu pflegen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ attraktive Vergütung: <ul style="list-style-type: none"> ➢ 1. Jahr: 1.050 EUR ➢ 2. Jahr: 1.100 EUR ➢ 3. Jahr: 1.150 EUR ➢ 4. Jahr: 1.200 EUR
<ul style="list-style-type: none"> ▪ die Fähigkeit, konzentriert, sorgfältig und engagiert zu arbeiten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zuschuss zum Jobticket
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spaß daran, Maschinen zu bedienen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TOP-Ausbildung mit sehr guten Perspektiven

Sende uns Deine Bewerbung an: personalabteilung@uni-geraete.com

Deine Fragen beantwortet Marlies Kahlen unter 02837/9134-76

Uni-Geräte E. Mangelmann Elektrotechnische Fabrik GmbH, Holtumsweg 13, 47652 Weeze
www.uni-geraete.com