



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 (m/w/d) (Fachrichtung Dreh- und Fräsmaschinensysteme)

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