

# WERKZEUGMECHANIKER (m/w/d)

## METALLSPEZIALIST IN DER FEINWERK-TECHNIK WERDEN?

...Los geht's!

### JA!

- ✔ Du willst Drehen und Fräsen lernen und dabei Werkstücke bearbeiten?
- ✔ Du hast Lust Maschinen zu programmieren?
- ✔ Du willst Teil eines tollen Teams werden?
- ✔ Du bist an moderner Technik interessiert?

**AUF DICH TRIFFT ALLES ZU? DANN IST DIESE AUSBILDUNG GENAU DIE RICHTIGE FÜR DICH!**

### Aufgaben

- Erstellen von Stanz- und Spritzwerkzeugen
- Erstellung Montagevorrichtungen
- Genaues Arbeiten bis 1/1000 mm
- Entwicklung von Arbeitsprogrammen

### Interessen

- Arbeiten im Team
- Selbständiges Arbeiten
- Interesse an Technik
- Verantwortung übernehmen
- Interesse an Metall

### Darum bist du unsere erste Wahl

- Quali, Mittlere Reife oder höher
- Exakte Arbeitsweise
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Strukturierte Arbeitsweise

### Darum sind wir deine erste Wahl



Kostenloses Mittagessen in der ODU-Kantine



30 Tage Urlaub



Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld



Gemeinsame Feiern und Events



Top moderne Ausbildungswerkstätten und engagierte Ausbilder



Gezielte Prüfungsvorbereitung

### AUSBILDUNGSDAUER:

3,5 Jahre

### BERUFSSCHULE:

- **1. Lehrjahr:**  
Staatliche Berufsschule I  
Pilichdorfstraße 4  
84453 Mühldorf a. Inn  
[www.bs1-mue.de](http://www.bs1-mue.de)
- **2.–4. Lehrjahr:**  
Staatliche Berufsschule I Traunstein  
Wasserburger Straße 52  
83278 Traunstein  
[www.bs1ts.de](http://www.bs1ts.de)

Die Fahrtkosten übernimmt ODU!

### GEHALT:

1.124 € brutto im 1. Jahr  
1.184 € brutto im 2. Jahr  
1.261 € brutto im 3. Jahr  
1.312 € brutto im 4. Jahr



# WERKZEUGMECHANIKER (m/w/d)

## METALLSPEZIALIST IN DER FEINWERK-TECHNIK WERDEN?

...Los geht's!



### Der Beruf

Alle neuen ODU Steckverbinder, jede Variante braucht eine neue Form, eine neue Fertigungsvorrichtung oder -maschine. Diese Formen, Vorrichtungen oder Maschinen bauen unsere Werkzeugmechaniker auf den 1/1000 mm genau. An modernsten Maschinen lernst du, wie technische Unterlagen maßstabsgetreu und exakt umgesetzt

werden. Dazu gehört das manuelle sowie maschinelle Bearbeiten von Werkstücken, wie Drehen oder Fräsen. Außerdem lernst du wie Arbeitsprogramme für computergesteuerte Maschinen entwickelt werden.

Nach der Ausbildung ist deine Bereitschaft zur Schichtarbeit notwendig.

### Die Ausbildung

Zu Beginn deiner Ausbildung lernst du im Grundlehrgang sämtliche Basics der Metallbearbeitung.

Danach geht es weiter mit:

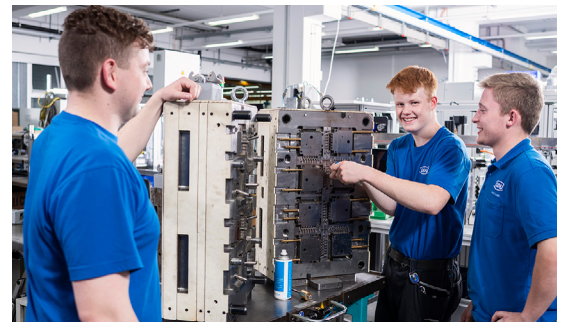
- Werkzeugbau
- Spritzerei
- CNC-Fräsen
- Montage

### Die Perspektiven

Nach deiner Ausbildung spezialisierst du dich für ein Fachgebiet.

Die Weiterbildung zum Meister oder Techniker ist möglich. Die

nebenberufliche Weiterbildung wird von ODU gefördert. Ein berufsbegleitendes Studium ist ebenfalls möglich.



### DEIN KONTAKT FÜR FRAGEN & DIE BEWERBUNG

Ruf uns an oder schreib uns eine E-Mail – wir helfen dir gerne!

Anna Edmaier – Ausbildungsleiterin  
Pregelstraße 11  
84453 Mühldorf am Inn

Telefon: +49 8631-615 612 41  
E-Mail: [anna.edmaier@odu.de](mailto:anna.edmaier@odu.de)  
[www.odu-ausbildung.de](http://www.odu-ausbildung.de)