WERKZEUGMECHANIKER [m/w/d]

#woduformst

WORUM GEHT'S?

Unsere Steckverbinder gibt es in vielen unterschiedlichen Ausführungen und Varianten. Für die Herstellung jeder einzelnen davon wird eine neue Fertigungsvorrichtung oder -maschine benötigt. Diese Formen, Vorrichtungen oder Maschinen bauen unsere Werkzeugmechaniker auf 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.

INTERESSEN

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

AUFGABEN

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

#woduprofitierst



Kostenloses Mittagessen in der ODU Kantine



30 Tage Urlaub



Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld



Gemeinsame Feiern und Events



Moderne Ausbildungswerkstätten und engagierte Ausbilder



Gezielte Prüfungsvorbereitung



WO DEINE AUSBILDUNG ZÄHLT #woduzählst

ÜBER ODU

Die ODU Gruppe mit Hauptsitz in Mühldorf a. Inn entwickelt und fertigt innovative Steckverbindungssysteme zur Übertragung von Leistung, Signalen, Daten und Medien. 2.800 Mitarbeiter weltweit bilden die Grundlage für unseren Erfolg. Werde Teil davon!

DAS BRINGST DU MIT

Quali, Mittlere Reife oder höher Exakte und strukturierte Arbeitsweise Räumliches Vorstellungsvermögen Handwerkliches Geschick

ÜBER DEN AUSBILDUNGSBERUF

AUSBILDUNGSDAUER

3,5 Jahre

BERUFSSCHULE

1. Lehrjahr:

Staatliche Berufsschule I Pilichdorfstraße 4 84453 Mühldorf a. Inn www.bs1-mue.de

2.-4. Lehrjahr:

Staatliche Berufsschule | Traunstein Wasserburger Straße 52 83278 Traunstein

www.bs1ts.de

Fahrtkosten übernimmt ODU.

GEHALT

1.264€ brutto im 1. Jahr

1.324€ brutto im 2. Jahr

1.401€ brutto im 3. Jahr

1.452€ brutto im 4. Jahr



#woduformst



Zu Beginn deiner Ausbildung lernst du im Grundlehrgang sämtliche Basics der Metallbearbeitung. Danach geht es weiter mit:

- Werkzeugbau
- Spritzerei
- CNC-Fräsen
- Montage

PERSPEKTIVEN

Nach deiner Ausbildung spezialisierst du dich auf ein Fachgebiet. Die Weiterbildung zum Meister oder Techniker ist möglich. Die nebenberufliche Weiterbildung wird von ODU gefördert. Ein berufsbegleitendes Studium ist ebenfalls möglich.

WO DEINE AUSBILDUNG ZÄHLT

Seit der Gründung durch Otto Dunkel im Jahr 1942 hat sich ODU zu einem international führenden Hersteller von innovativen Steckverbindungssystemen entwickelt. Doch unser Erfolg basiert nicht nur auf erstklassigen Produkten, sondern vor allem auf den Menschen hinter den Kulissen – und das beginnt bereits bei unseren Auszubildenden.

Werte wie Teamgeist, Fachexpertise, Arbeitsplatzsicherheit, sinnhafte Arbeit und Flexibilität prägen unser Handeln und den Umgang miteinander. Unser Motto "Wo deine Ausbildung zählt – #woduzählst" ist unser Versprechen an dich. Es bedeutet, dass du bei uns ein Teammitglied bist, dessen Entwicklung und Engagement wir aktiv fördern. Deine Stärken und Ideen sind für uns von hohem Wert und wir setzen alles daran, dir die bestmögliche Ausbildung zu bieten.

Wir schaffen eine familiäre Atmosphäre, in der Zusammenhalt, Wertschätzung und individuelles Wachstum zählen. Mit praxisnahen Projekten, modernen Arbeitsplätzen und individueller Betreuung investieren wir in deine Zukunft – als Grundlage für Innovation und Erfolg.



WO DEINE AUSBILDUNG ZÄHLT #woduzählst

KONTAKT

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

AUSBILDUNGSLEITERIN

Anna Edmaier Pregelstraße 11 84453 Mühldorf am Inn

08631 6156 1241 anna.edmaier@odu.de odu-ausbildung.de





Folge uns auch auf
Instagram unter odu_muehldorf und
TikTok unter odu_karriere
und verpasse keine wichtigen Infos
mehr zu deiner Ausbildung bei ODU!

Zur besseren Lesbarkeit wird die männliche Sprachform verwendet. Die Inhalte dieses Dokuments sprechen dennoch jedes Geschlecht gleichermaßen an.