

ETWAS BESONDERES – DEINE ZUKUNFT BEI WTO



Bewirb dich jetzt für eine Ausbildung: ACADEMY@wto.de

Industriemechaniker (m/w/d)

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

StudiumPlus Industriemechaniker (m/w/d) in
Kombination mit Ingenieurstudium Maschinenbau

Duales Studium
Maschinenbau (DHBW)

**Ich starte meine Zukunft und Karriere mit
einer Ausbildung in der neuen WTO ACADEMY**



WTO
Neuer Hohdammweg 1
D-77797 Ohlsbach
Tel. +49 7803 9392-0
academy@wto.de

WTO



Jetzt bewerben:
ACADEMY@wto.de

Industriemechaniker (m/w/d)

- Montieren von technischen Systemen und Prüfung ihrer Funktionen
- Wartung, Instandhaltung und Reparatur von Getrieben und Maschinen
- Herstellen verschiedenster Präzisionsbauteile aus Metall
- Arbeiten mit computergesteuerten (CNC) Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

- Selbstständig verschiedenste Präzisionsbauteile aus Metall herstellen
- Programmieren und Einrichten von computergesteuerten (CNC) Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen
- Maße und Genauigkeit der hergestellten Teile selbstständig messen und prüfen
- Geeignete Werkzeuge auswählen und einstellen

Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d) (Gestufte Ausbildung)

- Prüfen der Eigenschaften von verschiedenen Werkstoffen
- Herstellen verschiedener Bauteile aus Metall
- Einstellen und Überwachen von Maschinen
- Montieren von technischen Systemen und Prüfung ihrer Funktionen

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

- Unterstützung der Konstrukteure bei der Produktentwicklung
- Entwerfen der Einzelteile und Baugruppen technischer Produkte
- Berechnen aller technischen Daten der geplanten Werkstücke: Volumen, Masse, Schwerpunkt, Drehmoment, Reibung, etc.
- Design der Produkte mit 3D CAD Systemen

StudiumPlus (m/w/d)

Duale Berufsausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) in Kombination mit Ingenieurstudium Maschinenbau zum Bachelor of Engineering (m/w/d) in nur 4,5 Jahren.

Duales Studium Maschinenbau (DHBW) (m/w/d)

Duale Berufsausbildung zum Bachelor of Engineering (m/w/d) mit Ingenieurstudium für den Maschinenbau.

Arbeitswelt WTO

Herausfordernde Aufgaben bei der inhabergeführten, mittelständisch geprägten WTO mit kurzen Entscheidungswegen und viel Eigenverantwortung in einem familiären, vertrauens- sowie respektvollen Betriebsklima mit „Du“ Kultur. In einem modernen Arbeitsumfeld und konsequenter Umsetzung von Industrie 4.0 werden am Standort Ohlsbach die hochpräzisen Werkzeughalter hergestellt. Bei WTO finden erfahrene Fachkräfte als auch engagierte Schulabgänger beste Perspektiven und interessante sichere Arbeitsplätze.



WTO ACADEMY

Die WTO ACADEMY ist eine moderne Lehrwerkstatt in der neuen Smart Factory für digitale Ausbildungsinhalte mit „Robotik“ und „Automation“. Hier werden unsere Auszubildenden optimal auf die neuen Herausforderungen im Beruf des Zerspanungs und Industriemechanikers und auf die Digitalisierung der Fertigungsprozesse vorbereitet. Als Grundlage dient eine solide praktische Ausbildung an modernen CNC gesteuerten Metallbearbeitungsmaschinen.

WTO
Neuer Hohdammweg 1
D-77797 Ohlsbach
Tel. +49 7803 9392-0
academy@wto.de
www.wto.de

Ich starte meine Zukunft und Karriere mit einer Ausbildung in der neuen WTO ACADEMY

