



Jetzt bewerben: [academy@wto.de](mailto:academy@wto.de)

WTO ist Weltmarktführer in der Entwicklung und Herstellung von hochpräzisen Werkzeughaltern für CNC-Drehzentren.

Wir suchen Schüler (m/w/d):

## StudiumPLUS: Studium + Ausbildung

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

Wir begleiten Sie durchs Studium und bieten Plätze für Praktika, Studien- und Abschlussarbeiten.

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



WTO  
Auf der oberen Au 45  
D-77797 Ohlsbach  
Tel. +49 7803 9392-0  
[academy@wto.de](mailto:academy@wto.de)  
[www.wto.de](http://www.wto.de)

**WTO**



**Jetzt bewerben:**  
[academy@wto.de](mailto:academy@wto.de)

## Zukunft starten bei WTO – Ihre Karriere beim Marktführer



Der Maschinenbau entwickelt und produziert Schlüsseltechnologien für die Herstellung komplexer Teile und setzt auch mit fortschreitender Digitalisierung Trends.

Der deutsche Maschinenbau ist international führend und eine Wachstumsbranche mit Zukunft. In dieser Branche ist WTO der Weltmarktführer in der Entwicklung und Herstellung von hochpräzisen Werkzeughaltern für CNC-Drehzentren, mit deren Präzision und Performance unsere Kunden ein Höchstmaß an Produktivität erzielen. Seit über 35 Jahren entstehen hier die innovativen Produkte des Weltmarktführers.

### StudiumPLUS bei WTO – Ausbildung und Ingenieurstudium in nur 4,5 Jahren

StudiumPLUS, die einzigartige Verbindung von Berufsausbildung und Ingenieurstudium ermöglicht in nur 4,5 Jahren (statt 2,5 + 3,5 Jahren) zwei berufsqualifizierende Abschlüsse in der Zeit von einem: Facharbeiterabschluss der IHK sowie einen Bachelor Abschluss der Hochschule.

Der Berufsausbildungsteil findet bei WTO in der WTO ACADEMY statt. Diese Lehrwerkstatt ist ein spezieller Bereich innerhalb der neuen „Smart Factory“ für digitale Ausbildungsinhalte mit „Robotik“ und „Automation“. Dort werden unsere Auszubildenden optimal auf die neuen Herausforderungen im Beruf des Industriemechanikers und auf die Digitalisierung der Fertigungsprozesse vorbereitet. Als Grundlage dient eine solide praktische Ausbildung an modernen CNC gesteuerten Metallbearbeitungsmaschinen.

Praktische Berufserfahrung sammeln in einem modernen und familiengeführten Technologieunternehmen sind ideale Voraussetzungen für die berufliche Zukunft. Bei WTO heißt das: Durch interessante Aufgaben die Theorie aus Berufsschule und Studium in die Praxis umsetzen und als vollwertiges Teammitglied von Anfang an integriert sein.

Studienort:  
Hochschule Offenburg  
Berufsschule:  
Wolfach

Bewerbung bitte mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse etc.).

**WTO**  
Auf der oberen Au 45  
D-77797 Ohlsbach  
Tel. +49 7803 9392-0  
[academy@wto.de](mailto:academy@wto.de)  
[www.wto.de](http://www.wto.de)

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

**WTO**