

... BEI WTE

Bei WTE erwartest dich während deiner Ausbildung ein
familiäres und spannendes Arbeitsumfeld.

Wir betreuen und unterstützen dich umfassend. Denn als Familienunternehmen pflegen wir eine offene und vertrauensvolle Unternehmenskultur sowie eine Kultur der
gegenseitigen Wertschätzung.

Modernes Arbeitsequipment,

von uns gestellte Arbeitskleidung sowie ein *eigener Laptop* sind bei uns genauso selbstverständlich wie attraktive finanzielle Rahmenbedingungen, zum Beispiel
Weihnachts- und Urlaubsgeld.

WIR SUCHEN DICH!

BEWIRB DICH JETZT
ÜBER UNSER ONLINE-PORTAL
wte.mapal.com/wte-karriere



Dein Ansprechpartner für Ausbildung und Praktika:

Andy Reuther | Technische Ausbildung
andy.reuther@wte-tools.de
Telefon +49 37341 17 165

Claudia Kirmse | Personalabteilung
claudia.kirmse@wte-tools.de
Telefon +49 37341 17 135

WTE Präzisionstechnik GmbH
Gewerbegebiet an der B95 2A | 09427 Ehrenfriedersdorf

Mat.Nr. 10157118 | V2.0.0 | AUS-DE-CO-01-0026-0824-WMD
©MAPAL Dr. Kress KG | Nachdruck, auch auszugsweise, nur nach Genehmigung des Herausgebers

WTE
MAPAL GROUP

DEIN START INS BERUFSLEBEN...

Du bist noch unsicher, was nach der Schule kommt?

Finde heraus, was dich interessiert und dir Spaß macht – beispielsweise im Rahmen eines Praktikums bei WTE.

Entscheidest du dich für eine Karriere in der international agierenden MAPAL Gruppe, stehen dir vielfältige Möglichkeiten offen. Denn als Familienunternehmen mit starken regionalen Wurzeln legt MAPAL seit jeher großen Wert darauf, seine Nachwuchskräfte selbst auszubilden.

ENTDECKE, WAS ZU DIR PASST!

AUSBILDUNG BEI WTE



wte.zukunft

... ÜBER WTE

WTE ist das Kompetenzzentrum Spannfutter der MAPAL Gruppe. Mit 120 Mitarbeitern am Standort Ehrenfriedersdorf, darunter 9 Auszubildende, fertigt WTE ein umfangreiches Programm an Standard- und Sonderspannfuttern für den Vertrieb über die MAPAL Gruppe sowie für den internationalen Handel. Die MAPAL Gruppe mit ihren mehr als 5.000 Mitarbeitern weltweit gehört zu den international führenden Anbietern von Präzisionswerkzeugen für die Zerspaltung nahezu aller Werkstoffe.

WERDE TEIL DER WTE FAMILIE!



PRAKTIKA

Bevor du dich für eine Ausbildung oder ein Studium entscheidest, musst du herausfinden, was dich interessiert und dir Spaß macht. WTE in Ehrenfriedersdorf bietet deshalb die Möglichkeit, die angebotenen Ausbildungsberufe über ein Schülerpraktikum im Rahmen der Berufsorientierung kennenzulernen. So lernst du nicht nur den Beruf und den Betrieb kennen, sondern kannst dich mit unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern austauschen und sie über ihre tägliche Arbeit befragen. Unsere Praktikanten arbeiten eng mit unseren Auszubildenden zusammen und erhalten so Einblicke aus erster Hand in die Berufsausbildung.

Interesse bekommen?

Dann bewirb dich für ein Schülerpraktikum oder ein freiwilliges Praktikum in den Ferien bei WTE. Wir freuen uns auf dich!

TECHNISCHE AUSBILDUNG

ZERSPANUNGSMECHANIKER (m|w|d) Einsatzgebiet Fräsmaschinen- und Drehmaschinensysteme

In der Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker lernst du alles, was du zum Steuern hochmoderner CNC-Bearbeitungszentren in der Fertigung brauchst.

Angefangen bei der Grundausbildung in der Metallbearbeitung, über die Bedienung konventioneller Dreh- und Fräsmaschinen bis hin zur vollständigen Programmierung moderner CNC-Maschinen. Mit diesem Fachwissen kannst du alle noch so komplexen Bauteile herstellen und uns bei der Herstellung von Präzisionswerkzeugen und Präzisionsspannfuttern unterstützen.

- **Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre***
- **Voraussetzung: Guter Haupt- oder Realschulabschluss**

* bei guten schulischen und betrieblichen Leistungen ist eine Verkürzung der Ausbildungszeit möglich.

WAS KOMMT NACH DER AUSBILDUNG?

Nach deiner Ausbildung bei der WTE hast du sehr gute Übernahmechancen mit Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten in den unterschiedlichen Bereichen.

Mit deiner bestandenen Facharbeiterprüfung hast du dir den Zugang zu einem sicheren Arbeitsplatz bei einem der renommiertesten Arbeitgeber der Region verdient.

Als Zerspanungsmechaniker hast du nun die Möglichkeit, zum Programmierer aufzusteigen oder Dich zum Meister oder Techniker weiterzubilden.

Auch ein Studium wäre für dich nun denkbar, wir unterstützen dich gerne!

