

# \_\_Ausbildung zu **Zerspanungsmechaniker (m/w/d)** ab 1. September 2023

## **Wir setzen die Standards in der Zerspanungstechnik.**

Als Technologieführer sind wir eines der schnellstwachsenden Zerspanungsunternehmen in Deutschland. Wir fertigen Präzisionsbauteile und -systeme für namhafte Kunden aus unterschiedlichen Branchen.

Unser dynamisches Team besteht aus erfahrenen Spezialisten mit unterschiedlichen Ausbildungsschwerpunkten, die ihr Können aus Theorie und Praxis miteinander verbinden. Mit Kreativität, Kompetenz und Leidenschaft verschieben wir dabei die Grenze des technisch machbaren. Getrieben sind wir vom Anspruch: Immer besser!  
Werde Teil dieser Erfolgsgeschichte und bewirb Dich jetzt!



### **Ausbildungsdauer:**

3,5 Jahre, Start Lehrzeit 1. September 2023

### **Lerninhalte und praktische Tätigkeiten:**

- \_ Grundausbildung in Metall- und Kunststoffbearbeitung, sowie dem Umgang mit Werkzeugmaschinen
- \_ Fachausbildung mit Bearbeitung von Werkstücken speziell an Fräsmaschinen
- \_ Ausbildung in CNC-Technik, sowie Grundlagen des Programmierens und Anwendung der Maschinenprogramme
- \_ Vorbereitung der Spannmittel; Einspannen der Werkstücke in die Haltewerkzeuge
- \_ Erstellen von Programmen unter Berücksichtigung von Parametern, Koordinaten und Bezugspunkten
- \_ Eingabe in Datengeräte
- \_ Herstellung von passgenauen Teilen aus unterschiedlichen Materialien
- \_ Planung und Steuerung von Bewegungsabläufen nach den erforderlichen Arbeitsunterlagen
- \_ Überwachung der Arbeitsbewegungen
- \_ Qualitätsprüfung mittels Sicht- und Maßkontrollen
- \_ Wartungsarbeiten an Maschinen und Prüfmitteln nach Wartungsplänen und Prüfanweisungen

Unsere Lehrwerkstatt ist mit den **modernsten Maschinen** eingerichtet. Die Ausbildung und Wissensvermittlung erfolgt nach den **neuesten Methoden**. Wir streben bereits bei der Unterzeichnung des Lehrvertrags an, alle unsere Auszubildenden nach Ihrer Ausbildung in ein Beschäftigungsverhältnis zu übernehmen.

Außerdem werden sehr gute bis gute Leistungen im Prüfungsteil 1, als auch im Prüfungsteil 2 von uns belohnt.

Die schulische Ausbildung erfolgt in der **Berufsschule Roding**.

### **Dein Profil:**

- \_ bestandener Qualifizierender Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- \_ gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- \_ mathematische Grundlagen (z.B. Anwendung des Lehrsatz des Pythagoras, Winkel im Dreieck, Volumenberechnung geometrischer Körper, 3-Satz-Rechnen)
- \_ räumliches Vorstellungsvermögen
- \_ Grundlagen der Physik
- \_ logisches Denken: Anwendung und Umsetzung von erlernten Fähigkeiten

**Du hast Lust auf diesen Beruf und das Arbeiten in einem jungen und innovativen Umfeld? Dann nimm Kontakt mit uns auf per E-Mail:**

**Herr Dr. Alexander Artmann**

[karriere@microart-roding.de](mailto:karriere@microart-roding.de)

**oder per Post:**

**microart GmbH & Co. KG**

Herr Dr. Alexander Artmann

Turonstraße 16

93426 Roding

Du möchtest Teil unseres Teams werden?  
Dann bewirb Dich gleich jetzt bei microart!

[karriere@microart-roding.de](mailto:karriere@microart-roding.de)