

Wie in jedem Jahr, bieten wir ab Herbst 2023 die Möglichkeit zur anspruchsvollen

## **Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) an.**

### **Aufgaben eines Zerspanungsmechanikers\***

**Präzisionsbauteile herstellen:** Zerspanungsmechaniker\* stellen Präzisionsbauteile durch Verfahren wie Drehen, Bohren, Fräsen oder Schleifen her. Meistens nutzen sie dazu sogenannte CNC-Werkzeugmaschinen, also computergesteuerte Maschinen. Damit können dann nämlich auch komplexe Teile sehr präzise und automatisch hergestellt werden.

**Berechnen:** Als Zerspanungsmechaniker\* brauchst du gute Mathe- und Geometriekenntnisse. Du musst dann nämlich Längen, Flächen und Rauminhalte berechnen können.

**Zusammenbauen:** Einzelkomponenten werden von Zerspanungsmechanikern\* zu ganzen Baugruppen zusammengebaut.

**Qualität prüfen:** Zerspanungsmechaniker\* müssen regelmäßig Qualitätskontrollen durchführen und den Fertigungsprozess überwachen. Außerdem sind sie auch für Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten zuständig.

\*Aus Gründen der leichteren Lesbarkeit wird auf eine geschlechtsspezifische Differenzierung verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung für alle Geschlechter.

---

**Ausbildungsart:** anerkannte duale Ausbildung

**Dauer der Ausbildung:** 3,5 Jahre, bei guten schulischen Leistungen und fachlichen Fertigkeiten, kann die Ausbildung verkürzt werden.

**Berufsschule:** BBZ Völklingen, Sulzbach oder Dillingen

**Ausbildungsort:** Püttlingen

**Anforderungen/Qualifikationen:**

- Mittlerer Bildungsabschluss oder sehr guter qualifizierter Hauptschulabschluss
- Technisches Verständnis, Sorgfalt und Geschicklichkeit.
- Interesse an Mathematik, Physik und Metallverarbeitung

**Wir bieten:**

- intensiver Grundkurs und Prüfungsvorbereitungen im ÜAZ
- spannende abwechslungsreiche Tätigkeiten
- 30 Tage Urlaub / Weihnachtsgeld
- Lukrative Ausbildungsvergütung (1. Lehrjahr – 955 €)

**Haben wir dein Interesse geweckt?**

**Dann bewirb Dich jetzt mit:**

- Lebenslauf
- letztes Schulzeugnis
- und ein paar Worten zu dir, warum Du die Ausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) bei uns absolvieren willst.