

Metall ist deine Stärke? Dann ist einer dieser Berufe genau das Richtige für dich! Während deiner Ausbildung lernst du, wie man Präzisionsbauteile aus Metall mit den spannenden Verfahren wie Drehen, Fräsen und Bohren herstellt. Weiterhin erlernst du die CNC-Sprache, sodass du dann selbstständig Werkzeugmaschinen bedienen und programmieren kannst.

### In der Ausbildung lernst du \_\_\_\_\_

- Werkstoffeigenschaften zu beurteilen, Werkstoffe sinnvoll auszuwählen und zu handhaben
- Arbeitsabläufe und Teilaufgaben nach wirtschaftlichen und terminlichen Vorgaben zu planen und durchzuführen
- Fertigungsaufträge zu analysieren und deren technische Umsetzbarkeit zu beurteilen
- Programme an CNC-Werkzeugmaschinen zu erstellen, zu testen und zu optimieren
- Fertigungsparameter einzustellen, sie in Drehautomaten einzugeben und Testläufe durchzuführen

### Profil \_\_\_\_\_

- mindestens qualifizierter Hauptschulabschluss mit guten Noten bzw. Real- schulabschluss oder gleichwertig
- Deine Stärken: Mathematische und geometrische Zusammenhänge
- Interesse für Metallbearbeitung, die Arbeit an Maschinen und technische Zusammenhänge
- gewissenhaftes, selbstständiges und zuverlässiges Arbeiten
- strukturiertes Denken sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft für ein Schnupperpraktikum

### Wir bieten \_\_\_\_\_

- ein modernes Fertigungs- und Ausbildungsumfeld
- eine sehr gut ausgestattete Ausbildungswerkstatt mit gut qualifizierten Ausbildern
- eine solide und abwechslungsreiche Ausbildung in verschiedenen Abteilungen des Betriebes
- Die duale Ausbildung findet sehr praxisnah im Betrieb und der Berufsschule statt.

Wir möchten gern vorab aus deinen Unterlagen entnehmen, welche Erfahrungen du bereits z. B. aus Schülerpraktika gesammelt hast, warum du dich für den Beruf interessierst und was du sonst noch für Interessen hast.



**Du** interessierst dich  
für **Metall?**



**HÖRISCH-PRÄZISION**

**PRÄZISIONSDREHTEILE  
FEINMECHANIK**

→ **Bewirb dich jetzt!**

Ausbildung zum:

Zerspanungsmechaniker m/w/d

Fachkraft für Metalltechnik m/w/d

→ **Du willst uns kennenlernen? Wir bieten Ferienjobs für Schüler!**

→ **Sende deine Bewerbung mit einem Lebenslauf und einem kurzen Anschreiben per E-Mail an Herrn Schäfer:**

**[a.schaefer@hoerisch.com](mailto:a.schaefer@hoerisch.com)**

**HÖRISCH-PRÄZISION GmbH**  
Gewerbepark an der B 87, Im Dürstborne 9  
99510 Apolda

**[www.hoerisch.com](http://www.hoerisch.com)**