

## DEINE ZUKUNFT?!

- Präzisionsbauteile fertigen
- spanenden Verfahren wie Drehen, Fräsen Bohren oder Schleifen beherrschen
- CNC-Werkzeugmaschinen programmieren, einrichten & überwachen
- Arbeitsabläufe planen & optimieren
- Qualitätsanforderungen befolgen
- Technische Vorgaben umsetzen

## UNSERE ERFAHRUNG:

Dieses Berufsbild ist vielschichtig, spannend, krisensicher und bietet gute Verdienstmöglichkeiten. Zu unseren hauptsächlichen Arbeiten zählt die Fertigung von Präzisionsteilen aus Metall durch spanende Verfahren an CNC-gesteuerten Maschinen. Zudem prüfen und analysieren wir die Umsetzbarkeit von Fertigungsaufträgen und erlernen die komplexen Maschinen einzurichten - Die Wartung und Pflege dieser fallen auch unter unseren Verantwortungsbereich. Neben dem Schreiben von Steuerungsprogrammen für CNC-Maschinen, prüft, optimiert und dokumentiert der Zerspanungsmechaniker die Qualität der Arbeitsergebnisse computergestützt.

Wir eignen uns Arbeitstechniken an unterschiedlichen Maschinen an und machen uns mit der Handhabung einer Vielzahl von Werkzeugen bekannt. Die erworbenen Fähigkeiten sind jeden Tag gefragt und werden durch die Modernisierung und Erweiterung unseres Maschinenparks sowie Schulungen durch externe Partner weiter vorangetrieben.



Präzise Bearbeitung



Fertigung nach Maß



Du bist gefragt!

**JETZT DU**



## DEINE FACTS:

- ➔ **AUSBILDUNGSDAUER:**  
3 ½ Jahre
- ➔ **AUSBILDUNGSBEGINN:**  
i.d.R. 01. August
- ➔ **VORAUSSETZUNG:**  
Hauptschule, FOR
- ➔ **BEVORZUGTE SCHULFÄCHER:**  
Technik, Mathematik
- ➔ **PERSÖNLICHE STÄRKEN:**  
logisches Denkvermögen, präzise Arbeitsweise, Auge-Hand-Koordination