

## DEINE ZUKUNFT?!

- Presswerkzeuge fertigen
- defekte Werkzeuge reparieren
- CNC-Dreh- & Fräsmaschinen programmieren
- konventionelle Bearbeitungsmaschinen einrichten & bedienen
- exaktes Arbeiten nach Zeichnungsvorgabe
- Arbeitsabläufe planen
- Funktionsprüfungen mittels der Montage einzelner Komponenten

## UNSERE ERFAHRUNG:

Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen - Diese Fertigungsverfahren begleiten uns täglich in klassischer Form - der manuellen Bearbeitung, als auch durch moderne computergesteuerte Maschinen.

Werkzeugmechaniker fertigen, montieren, überprüfen, warten und reparieren Schneid-, Umform- und Bearbeitungswerkzeuge oder Formen verschiedener Art. Zum Einsatz kommen dabei unter anderem hochmoderne CNC-gesteuerte Präzisions-, Fräs- oder Drehmaschinen.

Wir planen und steuern Arbeitsabläufe, arbeiten im Team, kontrollieren, beurteilen und dokumentieren Arbeitsergebnisse. Dabei überprüfen und optimieren wir die Funktionen und Abläufe hinsichtlich Quantität und Qualität unter Verwendung technischer Unterlagen. Die geforderten Maße aus den Zeichnungen sind genauestens einzuhalten und mit unterschiedlichen Messgeräten, in den Bereichen von wenigen tausendstel Millimetern, zu kontrollieren.

Um die gewünschte Funktion der hergestellten Werkzeuge zu überprüfen, montieren wir Einzelteile zu einer kompletten Baugruppe.



## DEINE FACTS:

- ➔ **AUSBILDUNGSDAUER:**  
3 ½ Jahre
- ➔ **AUSBILDUNGSBEGINN:**  
i.d.R. 01. August
- ➔ **VORAUSSETZUNG:**  
Hauptschule, FOR
- ➔ **BEVORZUGTE SCHULFÄCHER:**  
Technik, Mathematik
- ➔ **PERSÖNLICHE STÄRKEN:**  
handwerkliches Geschick, gutes räumliches Vorstellungsvermögen



Programmierung



Werkzeugfertigung



Du bist gefragt!