

## Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre

## Schulabschluss

Mittlerer Bildungsabschluss

## Entwicklungsmöglichkeiten

Meister/in  
Staatlich geprüfte/r Techniker/in  
Diplom-Ingenieur/in  
Technische/r Betriebswirt/in  
Technische/r Fachwirt/in

## Werkzeugmechaniker/in

Fachrichtung Formentechnik

Als Werkzeugmechaniker/in der Fachrichtung Formentechnik übernimmst du Aufgaben wie das Fertigen, Montieren, Warten und Inspizieren von verschiedenen Gussformen und Bearbeitungswerkzeugen. Die Werkzeuge und Formen stellst du manuell und maschinell mit hoher Form- und Maßgenauigkeit nach Mustern und Zeichnungen selbstständig her. Auch das Planen und Steuern von Arbeits- und Bewegungsabläufen sowie das Kontrollieren und Beurteilen der Ergebnisse sind Aufgaben, die du übernimmst. Der Beruf erfordert handwerkliches Geschick, Interesse an präzisiertem Arbeiten, räumliches Vorstellungsvermögen und das Verständnis für technische und physikalische Vorgänge. Wenn du hier deine Stärken erkennst, passt der Beruf zu dir.

