



Menschen Machen Morgen



WERKZEUGMECHANIKER (M/W) FACHRICHTUNG FORMENBAU

Ein hohes Maß an Präzision brauchen die Werkzeugmechaniker/-innen. Die von ihnen hergestellten Werkzeuge, z.B. zum Schneiden, Umformen und Bearbeiten, werden von der metallverarbeitenden Industrie benötigt, um Gegenstände wie Autotüren, Blechbenzinkanister oder Fahrradlenker herzustellen. Computer und moderne Technik sorgen für hohe Maßgenauigkeit.

DAUER DER AUSBILDUNG

- 3 ½ Jahre

INHALTE DER AUSBILDUNG

- Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen
- Fertigen von Bauelementen mit Maschinen
- Herstellen von einfachen Baugruppen
- Formgeben von Bauelementen durch spanende Fertigung
- Herstellen technischer Teilsysteme des Werkzeugbaus
- Fertigen mit numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Planen und Inbetriebnahmen steuerungstechnischer Systeme
- Herstellen von formgebenden Werkzeugoberflächen
- Fertigen von Bauelementen in der rechnergestützten Fertigung
- Herstellen der technischen Systeme des Werkzeugbaus
- Inbetriebnahmen und Instandhalten von technischen Systemen des Werkzeugbaus
- Planen und Fertigen technischer Systeme des Werkzeugbaus
- Ändern und Anpassen technischer System

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Industriemeister
- Techniker
- Fachhochschulreife mit anschließendem Studium

VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE AUSBILDUNG

- guter Realschulabschluss oder Hochschul-/Fachhochschulreife
- technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- gute Physik- und Mathematikkenntnisse

**WIR FREUEN UNS AUF IHRE
BEWERBUNG.**

POPPE GMBH

PERSONALMANAGEMENT

OHLEBERGSWEG 5

D-35392 GIEßEN

+49 (0) 641 – 79 31 0

info@poppe.de

www.poppe.de