

# STANZ- UND UMFORM- MECHANIKER/IN



## Voraussetzung

- Guter Haupt- oder Realschulabschluss mit den Schwerpunkten Mathematik, Physik und Technik
- Sorgfalt, Geschicklichkeit und technisches Verständnis, körperliche Fitness

## Ausbildungsdauer

3 Jahre, gemäß Ausbildungsverordnung

## Ausbildungsinhalte

Deine Hauptaufgaben als Stanz- und Umformmechaniker/in sind unter anderem, Bauteile aus Blechen durch Stanzen und Biegen herzustellen. Du informierst dich anhand technischer Unterlagen und Betriebsanleitungen über den Arbeitsauftrag, sorgst für genügend Material, die erforderlichen Werkzeuge und dafür, dass die Maschinen einsatzbereit sind. Programmieren, Ergebnisüberprüfung, und das Beheben von Fehlerquellen gehören ebenfalls zu deinen zukünftigen Aufgaben.



## Ausbildungsablauf

Wie in allen technischen Berufen findet der erste Teil der Ausbildung in der Ausbildungswerkstatt statt. Hier werden die Azubis mit den Grundlagen der Werkstoffbearbeitung vertraut gemacht. Auch Kurse wie Pneumatik, Elektropneumatik und CNC-Programmierung gehören zu der Ausbildung. Nach der Abschlussprüfung Teil 1 durchlaufen alle Auszubildenden die neue Teilefertigung Metall im Werk Weil am Rhein. Sie lernen im Echtzeitbetrieb das Einrichten von Stanz- und Biegeautomaten, sind an der Wartung und Reparatur von Werkzeugen beteiligt und optimieren diese.

## Perspektiven

- Stanz- und Umformmechaniker/innen sind begehrte Facharbeiter/innen
- Fortbildung zur/zum Meister/in oder Techniker/in
- Ein aufbauendes Studium im technischen Bereich ist ebenfalls möglich

