

# Verfahrensmechaniker Kunststoff-/Kautschuktechnik Fachrichtung Formteile (m/w/d)

## Inhalt der Ausbildung:

- Unterscheiden, zuordnen und handhaben von polymeren Werkstoffen, Betriebsmitteln, Zuschlags- und Hilfsstoffen
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Messen, steuern und regeln
- Warten und Instandhalten von Betriebsmitteln
- Fertigungsplanung und –steuerung
- Anwenden von Verfahrenstechniken zur Herstellung von Formteilen
- Anwenden verfahrensspezifischer Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- Bearbeiten und nachbearbeiten von Formteilen

**Schulabschluss:** Qualifizierter Abschluss

**Ausbildungsart:** Duale Berufsausbildung in Betrieb und Berufsschule

**Berufsschule:** Berufsschule Wasserburg am Inn  
(Blockunterricht)

**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

**Wichtige Schulfächer:** Mathematik, Physik, Chemie, Technisches Zeichnen, Werken