



LEHRE KUNSTSTOFFFORMGEBER/-IN

Lehrzeit: 3 Jahre

LEHRE KUNSTSTOFFTECHNIKER/-IN

Lehrzeit: 4 Jahre

KunststoffformgeberInnen/ -technikerInnen stellen Kunststoffartikel und Kunststoffhalbfabrikate her. Zu ihren Erzeugnissen zählen z. B. Rohre, Folien, Schläuche und andere Kunststoffteile für Bauzwecke sowie Geräte- und Maschinenteile aus Kunststoff (z. B. Gehäuse, Zahnräder, Scheiben). Sie bedienen verschiedene Bearbeitungsmaschinen und wenden mechanische Verfahren wie z. B. Sägen, Bohren, Schneiden, Kleben, Löten oder Härten an. KunststofftechnikerInnen arbeiten in Werkstätten und Werkhallen von Betrieben der Kunststoffverarbeitung im Team mit BerufskollegInnen und verschiedenen Fach- und Hilfskräften.

Ausbildungsablauf laut Ausbildungsplan

- Lesen und Anwenden von Werkzeichnungen und technischen Unterlagen
- Festlegen von Arbeitsschritten, Arbeitsmitteln und Arbeitsmethoden
- Steuern und Planen von Arbeitsabläufen, Beurteilen von Arbeitsergebnissen, Anwenden von Qualitätsmanagementsystemen
- Ausführung von Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Sicherheitsstandards und Umweltstandards
- Auswählen, Aufbereiten, Beschaffen und Überprüfen von erforderlichen Materialien
- Bearbeiten von Kunststoffen und Kunststoffhalbzeugen spanend und spanlos
- Rüsten, Prüfen und in Betrieb nehmen von Maschinen und Anlagen nach Vorgabe
- Herstellen von Produkten aller Art aus Kunststoffen unter Verwendung von branchenüblichen Verarbeitungstechniken
- Veredeln von Oberflächen
- Verwerten und fachgerechtes Entsorgen von Restprodukten
- Erfassen und Dokumentieren von technischen Daten über den Arbeitsablauf und die Arbeitsergebnisse
- Erkennen und Beheben von Mängeln

Zusätzlich Kunststoffformgeber/Innen

- Mitwirken an der Produkt- und Fertigungsentwicklung
- Technische Daten über den Arbeitsablauf und die Arbeitsergebnisse erfassen, dokumentieren und beurteilen
- Einstellen der Parameter von Oberflächenveredelungsanlagen