



AUSBILDUNGSORT: Sarleinsbach

LEHRZEIT 3 Jahre

DEINE TÄTIGKEITEN UND AUFGABENBEREICHE

Kunststoffformgeber/-innen stellen Kunststoffartikel und Kunststoffhalbfabrikate unter Verwendung von branchenüblichen Verarbeitungstechniken her. Sie rüsten und prüfen Maschinen und Anlagen und nehmen diese in Betrieb. Sie bearbeiten Kunststoffe und Kunststoffhalbzeuge spanend und spanlos. Darüber hinaus veredeln sie Oberflächen und verwerten bzw. entsorgen Restprodukte fachgerecht.

DEINE AUSBILDUNG

- Metall- und Kunststoffbearbeitung
- 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

ANFORDERUNGEN

Sachkompetenz: Fingerfertigkeit, Genauigkeit, Konzentrationsfähigkeit, Koordinationsfähigkeit, Logisch-analytisches Denken, Planungsfähigkeit, Technisches Verständnis

Sozialkompetenz: Teamfähigkeit

NACH DER LEHRZEIT

Übernahme in einen der Produktionsbereich Extrusion als Maschinenführer, -einsteller od. Abteilung Verfahrenstechnik

DEINE BEWERBUNG

Lebenslauf, Lichtbild, berufspraktische Tage, BIPOL-Eignungstest