



Ausbildung m/w/d zum

Kunststoff- und Kautschuktechnologie



Scannen
und in 3 Minuten
online bewerben

Die Hard-Facts

- Abschluss:** mind. Hauptschule
- Start:** 01. August 2025
- Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre
- Ausbildungsort:** Dresden

- 1. Lehrjahr:** 950 €
- 2. Lehrjahr:** 1.050 €
- 3. Lehrjahr:** 1.150 €

Das bekommst Du von uns

- ✓ Freikarten für Dynamo Dresden oder Dresdner Eislöwen, Bikeleasing, Jobticket und einmalig 500 Euro Zuschuss zum PKW- oder Moped-Führerschein
- ✓ ein faires und pünktliches Gehalt inklusive Sozialleistungen und betriebliche Altersvorsorge
- ✓ feste Ausbilder/innen mit langjähriger Erfahrung, die Dich jederzeit mit Rat und Tat unterstützen
- ✓ abwechslungsreiche Aufgaben schon in der Ausbildung

Das lernst Du in Deiner Ausbildung

Betrieb: Als Kunststoff- und Kautschuktechnologie stellst du Formteile und Dichtungen her. Dafür nutzt du sogenannte Polymere. Du bedienst überwiegend Maschinen und Werkzeuge und bereitest die jeweiligen Rohstoffe vor, um Formteile aus Kunststoff oder Kautschuk zu fertigen. Du erlernst das Bedienen und Einrichten von Spritzgießmaschinen und anderen Anlagen, die Berechnung der benötigten Rohstoffmenge, die Auswahl des geeigneten Fertigungsverfahrens sowie die Qualitätsüberwachung der hergestellten Formteile.

Schule: Unabhängig von der jeweiligen Fachrichtungen sind die Grundlagen im 1. und 2. Lehrjahr die Folgenden: Auswahl des korrekten Werkstoffes, Bauelemente und Baugruppen herstellen, Anwendung anlagenbezogener Steuerungstechniken, Instandhaltung von Werkzeugen und Maschinen, Prüfung und Analyse von Polymeren, Anwendung und Untersuchung von steuerungstechnischen Systemen. Im 3. Lehrjahr wird eine spezifische Fachrichtung gewählt, beispielsweise Fachrichtung Formteile oder Fachrichtung Halbzeuge / Compound- und Masterbatchherstellung.