



## **Verfahrensmechaniker (d/m/w) für Kunststoff- und Kautschuktechnik Fachrichtung Formteile oder Halbzeuge**

### **Deine Ausbildung:**

- Du durchläufst verschiedene Bereiche unserer Produktionsabteilungen und lernst abwechslungsreiche sowie spannende Aufgaben kennen. Dein Haupttätigkeitsfeld wird im Bereich des Spritzgusses (Formteile) oder der Extrusion (Halbzeuge) liegen.
- Verfahrensmechaniker\*innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik
  - fertigen Produkte aus Kunststoffen
  - planen die Fertigung von Teilen anhand von Auftragsdaten bzw. speziellen Kundenanforderungen
  - lesen technische Unterlagen und wählen geeignete Werkstoffe sowie Prüfverfahren und Prüfmittel zur Qualitätskontrolle der Produkte aus
  - rüsten Maschinen um, tauschen Werkzeuge aus, richten Anlagen und Roboter ein
  - optimieren Produktionsprozesse
  - bedienen Produktionsmaschinen und Robotertechnik
  - steuern und überwachen den Materialfluss
  - beheben technische Störungen
  - gewährleisten die Funktionsfähigkeit von Werkzeugen und Betriebsmitteln
  - inspizieren und warten Maschinen und Anlagen
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Die Ausbildung findet im Betrieb, der Berufsschule Quedlinburg sowie dem BTZ Bernburg statt.

### **Dein Profil:**

- Ein guter Realschulabschluss mit mindestens guten Noten in den Naturwissenschaften
- Interesse an Maschinen und Technik
- Praktische Veranlagung und technisches Verständnis