

## Ausbildungsplatz Verfahrensmechaniker (m/w/d) Kunststoff-Kautschuk Fachrichtung Fensterbau



**Wir bilden 2021 aus:** Verfahrensmechaniker Kunststoff-Kautschuk Fachrichtung Fensterbau

- Ausbildungsdauer 3 Jahre
- Duale Ausbildung im Betrieb und in der Berufsschule

Erforderliche Schulbildung: Hauptschulabschluss

### **Das solltest du für deine Ausbildung mitbringen:**

- Handwerkliches Geschick
- Sorgfältiges und genaues Arbeiten
- Technisches Verständnis
- Spaß an der Arbeit mit Maschinen

### **Was machen Verfahrensmechaniker/-innen Kunststoff- und Kautschuktechnik in der Fenster- und Fassadenbranche?**

Die richtige Mischung ist entscheidend – und dafür bist du als Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik verantwortlich. Als Experte für die Werkstoffe Kunststoff und Kautschuk stellst du eine Vielzahl von Bauteilen und Halbzeugen her, z. B.:

- Kunststofffenster, -türen
- Profile für Bauelemente
- Füllungen für Haustüren
- Wärmedämmungen

Verfahrensmechaniker arbeiten, ähnlich wie Chemiker und Köche, genau nach Rezept plus einer guten Portion Erfahrung. Du bekommst einen Arbeitsauftrag, z. B. für Kunststoffprofile, aus denen Türenrahmen gebaut werden. Dafür stellst du die „Zutaten“ in den richtigen Mengen zusammen. Als Verfahrensmechaniker bist du auch für die Einstellung, Überwachung und Optimierung dieser Anlagen verantwortlich, prüfst die Qualität der fertigen Produkte und lagerst sie fachgerecht ein.

### **Das lernst du in deiner Ausbildung**

- Lesen von Arbeitsplänen und technischen Zeichnungen
- Planung und Fertigung von Bauteilen und Halbzeugen
- Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten von Kunststoff und Kautschuk
- Auswahl und Mischung der Roh- und Zusatzstoffe
- Einstellen, Bedienen und Überwachen der Maschinen
- Fertigungs- und Bearbeitungsverfahren, z. B. Bohren, Schleifen, Fräsen, Pressen, Spritzgießen, Extrudieren
- Qualitätskontrolle

**Wir freuen uns auf deine Bewerbung an:** [personal@bewa-plast.de](mailto:personal@bewa-plast.de) oder auch gerne per Post.