

## **Ausbildungsplatz 2021: Verfahrensmechaniker Kunststoff-Kautschuk Fachrichtung Extrusion/Fensterbau**

---

Wir sind ein modernes mittelständisches Familienunternehmen mit langjähriger Erfahrung im Fensterbau und der Fenstermontage. Zukunftsorientiert entwickeln und produzieren wir innovative, qualitativ hochwertige Produkte und individuelle Lösungen für den modernen Wohnungsbau.

### **Die Ausbildung:**

Ausbildungsdauer 3 Jahre

Duale Ausbildung im Betrieb und in der Berufsschule

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

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 während der 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

### **Anforderungen:**

Hauptschulabschluss

Handwerkliches Geschick

Sorgfältiges und genaues Arbeiten

Technisches Verständnis

Spaß an der Arbeit mit Maschinen

### **Haben wir Dein Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung an die Mailadresse:

[personal@bewa-plast.de](mailto:personal@bewa-plast.de)

oder auch gerne per Post an bewa-plast Beck GmbH Fenstertechnik, Kirchstraße 19, 35794 Mengerskirchen