



Kunststoff- und Kautschuk- technologie (m/w/d)

Kunststoff- und Kautschuktechnologien (m/w/d)
der **Fachrichtung Formteile** produzieren anhand unterschiedlicher Verfahren Produkte aus Kunststoff, wie z. B. Verpackungen, Baufolien und Dämmstoffplatten.

Während deiner Ausbildung bei BACHL lernst du neben dem Ausbildungsbetrieb in Freyung auch die Kunststoffwerke Röhrnbach und Tittling kennen. Dort wirst du in die Produktion der verschiedenen Produkte eingewiesen und erlernst die Herstellung von Hartschaum- und Dämmplatten sowie Polyethylenfolien.

Kunststoff- und Kautschuktechnologie (m/w/d)
der **Fachrichtung Kunststofffenster** produzieren aus PVC-Profilen Kunststoffelemente in unterschiedlichen Oberflächenfarben und Kunststoffelemente mit Aluminiumverkleidungen.

Während deiner Ausbildung in unserem Fenster- und Türenwerk in Rampersdorf bei Untergriesbach wirst du in der Produktion den vollständigen Herstellungsprozess begleiten sowie den Einbau der fertigen Elemente auf der Baustelle. Zu deinen Aufgaben gehört auch das Bedienen und Steuern von automatisierten Maschinen.

ANFORDERUNGEN

- Rechenfertigkeit beim Errechnen von Kunststoff- und Kautschukeigenschaften
- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis beim Umrüsten, Warten und Bedienen von Maschinen und Anlagen
- räumliches Vorstellungsvermögen (z. B. beim Lesen und Anwenden technischer Zeichnungen)

AUSBILDUNGSDAUER

- 3 Jahre

LERNORTE

- Ausbildungsbetrieb in Ronneburg (Thüringen)
- Berufsschule in Sonneberg

SCHULABSCHLUSS

- mindestens qualifizierender Mittelschulabschluss