



Kunststoff- und Kautschuk- technologie (m/w/d) Halbzeuge; Formteile

Kunststoff- und Kautschuktechnologien (m/w/d)

der Fachrichtungen Halbzeuge und Formteile stellen mithilfe unterschiedlicher Fertigungsverfahren Produkte aus Kunststoff oder Kautschuk her. Dafür brauchen sie sowohl eingehende Kenntnisse der genutzten Produktionstechnologien als auch der verwendeten Polymere.

In unseren Folien- und Dämmstoffwerken in Röhrnbach, Freyung und Tittling zeigen wir dir, wie wir aus unterschiedlicher Rohstoffen Folien und Dämmstoffe herstellen.

Du erfährst viel über die Materialeigenschaften der Kunststoffe und wie sie durch unterschiedliche Rezepturen und Zuschlagsstoffe beeinflusst werden können. Vertieft lernst du unsere verschiedenen Produktionsanlagen kennen und erlangst die Fähigkeit, diese zu steuern und umzurüsten. Schnell erkennst du, wie wichtig es ist, alle Maschineneinstellungen laufend zu kontrollieren und die Prozessabläufe zu überwachen, so dass unsere Produkte kontinuierlich mit der gleichen hohen Qualität gefertigt werden. Wir bringen dir auch bei, wie du Störungen an den Anlagen beheben und kleinere Reparaturarbeiten selbst durchführen kannst. Außerdem erhältst du Einblicke in die Arbeit unserer Produktionsplaner, Laboranten und Lageristen, sodass du nach der Ausbildung einen umfassenden Überblick über alle Abläufe in deinem jeweiligen Ausbildungsbetrieb hast.

ANFORDERUNGEN

- Rechenfertigkeit beim Errechnen von Kunststoff- und Kautschukeigenschaften
- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis beim Umrüsten, Warten und Bedienen von Maschinen und Anlagen

AUSBILDUNGSDAUER

- 3 Jahre

LERNORTE

- Ausbildungsbetrieb Freyung, Röhrnbach, Tittling
- Berufsschule in Wasserburg (Wohnheim vor Ort)

SCHULABSCHLUSS

- mindestens qualifizierender Mittelschulabschluss