

Berufsbeschreibung

In diesem Beruf erfährst du woraus Kunststoffe bestehen, wie man sie verarbeitet und wo sie eingesetzt werden. In unserem Unternehmen verarbeiten wir grösstenteils Elastomerformmassen für die Automobilindustrie sowie für den Hoch- und Tiefbau. Während deiner abwechslungsreichen Ausbildung lernst du auch das Drehen und Fräsen metallischer Werkstoffe und machst Bekanntschaft mit verschiedenen Bearbeitungsverfahren wie z.B. extrudieren, spritzgiessen und kalandrieren.

Ausbildungsdauer

4 Jahre

Anforderungen

Freude an mathematischen Fächern, Chemie und Naturkunde
Interesse an Maschinen
Handwerkliches Geschick
Technisches Interesse
Exakte Arbeitsweise

Berufsschule

1. und 2. Lehrjahr: 2 Tage pro Woche
3. und 4. Lehrjahr: 1 Tag pro Woche
Berufsschule Aarau, AG

Weiterbildungsmöglichkeiten

Berufsprüfungen: z. B. Prozessfachmann/frau

Höhere Fachprüfungen: z. B. Dipl. Produktionsleiter/in Kunststofftechnik

Höhere Fachschule: z. B. Dipl. Techniker/in HF Kunststofftechnik

Fachhochschule: Bachelor FH in Chemie



**„Wir Lernende können gemeinsam
an Projekten arbeiten“**