
WARUM MIR DIE AUSBILDUNG FREUDE BEREITET?



Ich finde es toll, dass ich als Kunststofftechnologe das Ergebnis meiner Arbeit direkt sehen kann. Wenn ich im Mess- oder Physikkabor die Qualität der Produkte überprüfe, sehe ich, was ich bereits gelernt habe und kann stolz auf mich sein.

Veljko Ilic, Lernender Kunststofftechnologe

KUNSTSTOFF- TECHNOLOGE/-IN EFZ

4 JAHRE

Als Kunststofftechnologie/-in weisst du genau, woraus Kunststoffe bestehen, wie sie verarbeitet sind und wo sie eingesetzt werden.

Bei Dätwyler verarbeiten wir Elastomer-Werkstoffe speziell für die Automobilindustrie, die industrielle Fertigung sowie den Hoch- und Tiefbau. In deinem Alltag wirst du Fertigungsanlagen einrichten und bedienen und optimierst mit deinem Fachwissen den Produktionsprozess und das Endprodukt.

Voraussetzungen

- Mittleres bis sehr gutes Niveau A der Oberstufe
- Interesse an Maschinen
- Technisches Interesse und Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Exakte Arbeitsweise
- Freude an mathematischen Fächern, Chemie und Naturkunde

Aufgaben und Lerninhalte

- Vielfältiges technisches Wissen
- Verschiedene Kunststoff-Verarbeitungsverfahren, z.B. Spritzgiessen und Transferpressen
- Drehen und Fräsen metallischer Werkstoffe
- Einsatz von diversen Werkzeugen in der Kunststoff-Verarbeitung
- Einrichten, Bedienen und Optimieren von Fertigungsanlagen

- Qualitätsüberprüfung im Mess- oder Physiklabor

Lernorte und -zeiten

Der Unterricht findet an der Berufsschule Aarau, AG, statt.

- 2 Tage pro Woche im 1. und 2. Lehrjahr
- 1 Tag pro Woche im 3. und 4. Lehrjahr

Weiterbildungs- und Karriere-möglichkeiten

- Berufsprüfungen, z.B. zum/zur Prozessfachmann/-frau
- Höhere Fachprüfungen, z.B. zum/zur Dipl. Produktionsleiter/-in Kunststofftechnik
- Höhere Fachschule, z.B. zum/zur Dipl. Techniker/-in HF Kunststofftechnik
- Fachhochschule, z.B. zum Bachelor FH in Chemie

[datwyler.com/lehrstelle](https://www.datwyler.com/lehrstelle)

Hier findest du alle wichtigen Kontakte und Informationen zur Schnupperlehre oder dem Bewerbungsprozess.