

---

# WIE MEINE ZUKUNFT BEI DÄTWYLER AUSSIEHT?



Die Lehre zum Kunststoffverarbeiter bietet mir eine solide Basis mit einer vielversprechenden Perspektive für meine Zukunft. Wenn ich mich weiterbilden will, dann kann ich nach Abschluss der Ausbildung auch ins zweite Lehrjahr der Ausbildung zum Kunststofftechnologen einsteigen. Und danach kann ich beispielsweise zum Produktions- oder Schichtleiter aufsteigen.

**Awet Zerie, Lernender Kunststoffverarbeiter**

---

# KUNSTSTOFF- VERARBEITER/-IN EBA 2 JAHRE

**Die Kunststoffverarbeitung ist sehr vielfältig. Als Kunststoffverarbeiter/-in bereitest du den Arbeitsplatz mit allen erforderlichen Unterlagen und Werkzeugen vor, übernimmst die Verantwortung für die Produktionsmaschinen und stellst sie entsprechend der aufeinanderfolgenden Arbeitsaufträge ein. Nach der Produktion prüfst du die Produkte und kümmerst dich, wo nötig, um die Nachbehandlung. So trägst du zur konstanten Qualität des Endprodukts bei.**

## **Voraussetzungen**

- Abgeschlossene Volksschule
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Interesse an Naturwissenschaften
- Exakte Arbeitsweise
- Freude am Einrichten und Bedienen von Maschinen

## **Aufgaben und Lerninhalte**

- Vielfältiges technisches Wissen
- Diverse Kunststoffverarbeitungsverfahren
- Herstellung komplizierter Einzelteile
- Selbstständiges Einrichten und Bedienen von Maschinen
- Verfahren in der Qualitätssicherung
- Umfangreiches Wissen zu Sicherheits- und Umweltvorschriften

## **Lernorte und -zeiten**

Der Unterricht findet an 1 Tag pro Woche an der Berufsschule Aarau, AG, statt.

## **Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten**

- Nach Abschluss der Lehre besteht die Möglichkeit, ins 2. Lehrjahr der Ausbildung zum/zur Kunststofftechnologe/-in EFZ zu wechseln.
- Danach sind dieselben Weiterbildungen möglich, wie für den/die Kunststofftechnologie/-in EFZ.

---

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

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