

# Kunststoff- und Kautschuktechnologe/-technologin der Fachrichtung Faserverbundtechnologie

Berufstyp Anerkannter Ausbildungsberuf

Ausbildungsart Duale Ausbildung in der Industrie (geregelt

durch Ausbildungsverordnung)

Ausbildungsdauer 3 Jahre

Lernorte Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale

Ausbildung)

## Was macht man in diesem Beruf?

Kunststoff- und Kautschuktechnologen und -technologinnen der Fachrichtung Faserverbundtechnologie stellen Bauteile her, die besonderen Ansprüchen genügen müssen, z.B. leicht und gleichzeitig sehr stabil sind. Hierzu planen sie Arbeitsabläufe, berechnen Mischungen und stellen diese her, legen Verarbeitungsparameter fest und überwachen den Fertigungsprozess. Je nach Produkt schneiden sie Faserhalbzeuge zu, mischen z.B. Glas-, Keramik-, Nylon- oder Naturfasern und Füllstoffe bzw. Bindemittel und wählen das jeweilige Herstellungsverfahren aus, beispielsweise Spritzgießen, Pressen, Wickeln oder Laminieren. Auch die Maschinen und Anlagen richten sie ein, montieren Formgebungswerkzeuge und bedienen Steuerungs-, Regelungs- und Messeinrichtungen sowie Prozessleitsysteme. Außerdem montieren sie Bauteile aus Faserverbundwerkstoffen, bearbeiten Produkte ggf. nach und führen Messungen und Prüfungen im Rahmen der Qualitätssicherung durch.

#### Wo arbeitet man?

## Beschäftigungsbetriebe:

Kunststoff- und Kautschuktechnologen und -technologinnen der Fachrichtung Faserverbundtechnologie finden Beschäftigung in Betrieben der Kunststoff und Kautschuk verarbeitenden Industrie.

### Arbeitsorte:

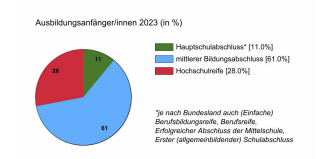
Kunststoff- und Kautschuktechnologen und -technologinnen der Fachrichtung Faserverbundtechnologie arbeiten in erster Linie

· in Produktionshallen

Darüber hinaus arbeiten sie ggf. auch in Labors.

## Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. In der Praxis stellten Betriebe im Beruf Kunststoff- und Kautschuktechnologie/-technologin der Fachrichtung Faserverbundtechnologie und im Vorläuferberuf Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Faserverbundtechnologie überwiegend Auszubildende mit **mittlerem Bildungsabschluss** ein.







# Worauf kommt es an?

## Anforderungen:

- Sorgfalt (z.B. beim Berechnen von Mischungsverhältnissen, beim Erstellen des Lagenaufbaus)
- Umsicht und Aufmerksamkeit (z.B. beim Bedienen und Überwachen der Produktionsanlagen)
- Reaktionsgeschwindigkeit (z.B. rasches Eingreifen bei Störungen)
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis (z.B. beim Vorbereiten und Rüsten von Formgebungswerkzeugen, beim Warten von Anlagen)

### Schulfächer:

- Mathematik (z.B. für die Berechnung von Mischungsverhältnissen, für verfahrensbezogene Berechnungen)
- Chemie (z.B. um die chemischen Eigenschaften unterschiedlicher Faserarten, von Stützwerkstoffen, Füllmaterialien, Trenn-, Lösemitteln, Bindern und ihre Reaktion miteinander zu beurteilen)
- Physik (z.B. für das Verständnis der Funktion elektrischer, pneumatischer und hydraulischer Systeme, für den Aufbau von Pneumatikschaltungen)
- Werken/Technik (z.B. für die manuelle und maschinelle Be- und Nachbearbeitung sowie die Montage und Demontage von Bauteilen aus Faserverbundwerkstoffen)

# Was verdient man in der Ausbildung?

Beispielhafte Ausbildungsvergütungen pro Monat (je nach Bundesland unterschiedlich):

1. Ausbildungsjahr: € 754 bis € 1.173
2. Ausbildungsjahr: € 808 bis € 1.240
3. Ausbildungsjahr: € 921 bis € 1.340

## Weitere Informationen



Alles über die Welt der Berufe



Bildung – Beruf – Arbeitsmarkt: Selbstinformation zu allen Themen an einem Ort



www.arbeitsagentur.de – Bei den **Dienststellen vor Ort** (Startseite) kann man z.B. einen Termin für ein Beratungsgespräch vereinbaren.

