

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Voraussetzungen:

- Erfüllung der Vollzeitschulpflicht
- keine spezifischen Anforderungen
- Ausbildungsvertrag

Dauer:

3 Jahre

Abschluss:

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Perspektiven:

- Techniker
- Industrie-Meister
- ggf. Bachelor- und Master-Studium

Die Tätigkeit im Überblick:

Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik stellen aus polymeren Werkstoffen Form-, Bau- oder Mehrschichtkautschukteile sowie Halbzeuge, Faserverbundwerkstoffe oder Kunststofffenster her. Hierfür bedienen bzw. steuern sie weitgehend automatisierte Maschinen und Anlagen.

Sie arbeiten hauptsächlich in Betrieben der kunststoff- und kautschukverarbeitenden Industrie. Darüber hinaus bietet die chemische Industrie Beschäftigungsmöglichkeiten, z.B. Hersteller von Primärkunststoffen.

www.bs-dkb.de

Die Ausbildung im Überblick:

Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG).

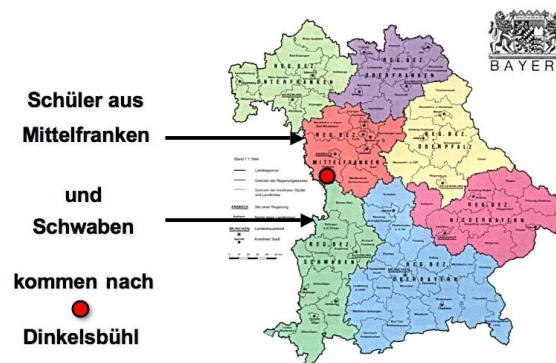
Diese bundesweit geregelte 3-jährige Ausbildung wird in der Industrie in den folgenden Schwerpunkten angeboten:

- Bauteile
- Faserverbundwerkstoffe
- Formteile
- Halbzeuge
- Kunststofffenster
- Mehrschicht-Kautschukteile
- Compound- und Masterbatch

Unterricht

In Bayern werden Auszubildende dieser Schwerpunkte lediglich an den Standorten **Dinkelsbühl**, Rehau und Wasserburg beschult. Den Schülern wird stets Blockunterricht angeboten.

Schüler im **3. Ausbildungsjahr** werden in **Dinkelsbühl** in den Schwerpunkten **Halbzeuge, Kunststofffenster, Compound- und Masterbatch** sowie **Formteile** beschult.



www.bs-dkb.de

Maschinen- und Anlagenführer

Die Ausbildung entspricht weitgehend dem Beruf des Verfahrensmechanikers. Allerdings werden die Inhalte weniger vertieft.

Voraussetzungen

- Erfüllung der Vollzeitschulpflicht
- keine spezifischen Anforderungen
- Ausbildungsvertrag

Dauer

2 Jahre

Abschluss

Maschinen- und Anlagenführer für Kunststoff und Kautschuktechnik

Perspektiven

Nach bestandener Abschlussprüfung kann man durch Besuch eines zusätzlichen Jahres die Ausbildung zum Verfahrensmechaniker anschließen.

Kontakt

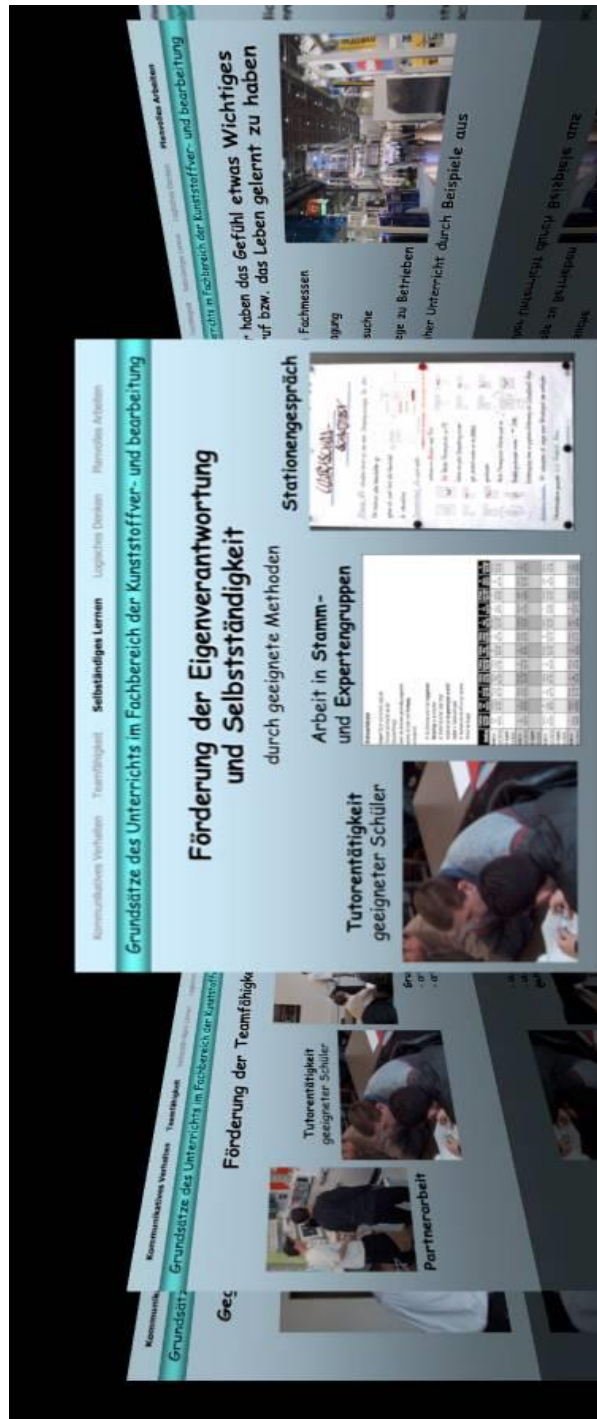
Adresse

Staatliches Berufliches Schulzentrum Rothenburg-Dinkelsbühl
Nördlinger Straße 22
91550 Dinkelsbühl
Telefon: 09851 58972-0
Fax: 09851 58972-150
E-Mail: verwaltung@bs-dkb.de
Web: <https://www.bs-dkb.de>

www.bs-dkb.de



www.bs-dkb.de



www.bs-dkb.de



STAATLICHES BERUFLICHES
SCHULZENTRUM
 ROTHENBURG | DINKELSBÜHL

Abteilung Kunststofftechnik



Verfahrensmechaniker
 für Kunststoff-
 und Kautschuktechnik

Maschinen- und
 Anlagenführer