

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.berufsschule-rothenburg.de

Die Ausbildung im Überblick:

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

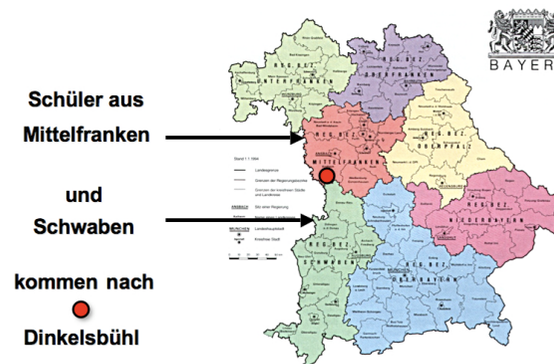
Diese bundesweit geregelte 3-jährige Ausbildung wird in der Industrie in den folgenden Schwerpunkten angeboten:

- 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.berufsschule-rothenburg.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

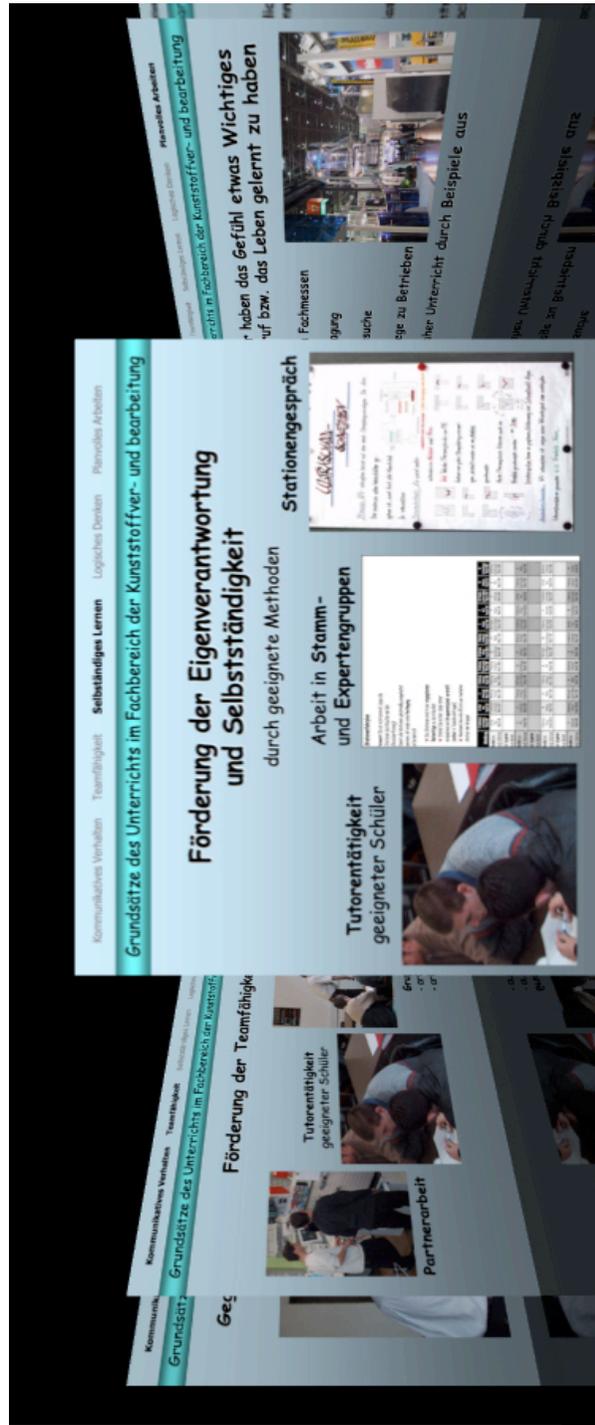
Nach bestandener Abschlussprüfung kann man durch Besuch eines zusätzlichen Jahres die Ausbildung zum Verfahrensmechaniker anschließen.

Kontakt

Adresse

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

www.berufsschule-rothenburg.de



STAATLICHES BERUFLICHES
SCHULZENTRUM
 ROTHENBURG | DINKELSBÜHL

Abteilung Kunststofftechnik



**Verfahrensmechaniker
 für Kunststoff-
 und Kautschuktechnik**

**Maschinen- und
 Anlagenführer**