

## Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

gefragter Schulabschluss: Realschulabschluss  
Arbeitsort: Werk- und Produktionshallen  
Dauer: 3 Jahre



Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik planen und fertigen Kunststoff- und Kautschukprodukte. Sie überwachen und steuern Produktionsanlagen und Bearbeitungsgänge. Sie wenden verschiedene Bearbeitungsverfahren an, um Halbzeuge oder Komponenten zu Apparaten, Rohrleitungen, Bau- oder Fertigteilen zu be- oder verarbeiten.

## Tätigkeiten

- Was lernt man in der Ausbildung?
- Herstellen von Formteilen
  - Unterscheiden, Zuordnen und Prüfen von Kunststoffen, Kautschuken, Zuschlag- und Hilfsstoffen
  - Instandhalten von Geräten, Werkzeugen und Maschinen

weitere Informationen [http://www.sachsen-macht-schule.de/apps/lehrplandb/downloads/lehrplaene/lp\\_bs\\_verfahrensmechaniker\\_kunststoff\\_2007.pdf](http://www.sachsen-macht-schule.de/apps/lehrplandb/downloads/lehrplaene/lp_bs_verfahrensmechaniker_kunststoff_2007.pdf)

## Bewerbung

Lehrstellenbörse [http://www.lehrstellenboerse24.ihk.de/servlet/de.ihk.boersen.lehrstellen.Lehrstellenboerse?show=auswahl\\_beruf&query=auswahl\\_beruf&kreisID=11&berufsruppelID=22&Typ=1](http://www.lehrstellenboerse24.ihk.de/servlet/de.ihk.boersen.lehrstellen.Lehrstellenboerse?show=auswahl_beruf&query=auswahl_beruf&kreisID=11&berufsruppelID=22&Typ=1)

Bewerbungsfrist Februar/März desselben Jahres, in dem Du mit der Ausbildung anfangen willst

Fachbetriebe in der Region [http://www.dresden.ihk.de/servlet/portal?knoten\\_id=26548&navpfad=3,2619,26548&ref\\_knoten\\_id=2719&ref\\_detail=portal&ref\\_sprache=deu](http://www.dresden.ihk.de/servlet/portal?knoten_id=26548&navpfad=3,2619,26548&ref_knoten_id=2719&ref_detail=portal&ref_sprache=deu)

- Anforderungen
- Betriebe stellen überwiegend Auszubildende mit einem mittleren Bildungsabschluss ein
  - Kenntnisse in Mathematik, Werken, Physik und Chemie

## Karrierechancen

- Weiterbildungsmöglichkeiten
- ausbildungsbegleitende Zusatzqualifikationen
  - Studium im Bereich Kunststofftechnik bei vorhandener Hochschulreife

- Spezialisierung
- Fortbildung zum Kunststofftechniker/zur Kunststofftechnikerin, zum Maschinentechniker/zur Maschinentechnikerin für Kunststoff-/Kautschuktechnik

- Selbständigkeit
- Meister/in der Industrie (Industriemeister/in für Kunststoff und Kautschuk)

- Ähnliche Berufe
- Chemikant/in
  - Industriemechaniker/in
  - Mechaniker/in - Reifen- und Vulkanisierertechnik

weitere Informationen BERUFENET: <http://berufenet.arbeitsagentur.de>  
BMW: <http://www.bmw.de/BMWi/Navigation/Ausbildung-und-Beruf/ausbildungsberufe,did=68420.html>