

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_verfahrensmechanik_r_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

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

- 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>