



Beruf **Verfahrensmechaniker/in** **für Kunststoff und Kautschuktechnik** **Ergebnisübersicht MYSKILLS**

Name:

Geburtsdatum:

Testdatum: 12.04.2019

Testsprache: Deutsch

Der Test erfasst berufliches Handlungswissen in fünf zentralen Handlungsfeldern des Berufs Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff und Kautschuktechnik. Die Testung erfolgt durch Fragen zu berufstypischen Handlungssituationen am Computer. Die Handlungsfelder und -situationen sind aus den maßgeblichen Ausbildungsordnungen und Rahmenlehrplänen abgeleitet. Nachfolgend die Ergebnisse:

Berufliches Handlungswissen

● ● ● ● Hohes
● ● ● ○ Mittleres bis hohes

● ● ○ ○ Mittleres
● ○ ○ ○ Nicht nachweisbares bis mittleres

○ ○ ○ ○ Nicht nachweisbares

Formteile durch Spritzgießen herstellen



Spritzgießmaschinen zur Herstellung von Formteilen aus unterschiedlichen Kunststoffen einrichten und bedienen. Entsprechende Arbeitsschritte unter Berücksichtigung des einzusetzenden Werkzeugs, der Maschine, der Werkstoffe und der Peripheriegeräte planen und dokumentieren. Arbeitsprozess durchführen und optimieren.

Formteile durch Blasformen herstellen



Blasformanlagen zur Herstellung von Blasformteilen aus Kunststoffen einrichten und bedienen. Entsprechende Arbeitsschritte unter Berücksichtigung der einzusetzenden Blasform, des Schlauchkopfes der Maschine, der Werkstoffe und der Peripheriegeräte planen und dokumentieren. Arbeitsprozess durchführen und optimieren.

Halbzeuge durch Extrusion herstellen



Extrusionsanlagen zur Herstellung von Formteilen aus unterschiedlichen Kunststoffen einrichten und bedienen. Entsprechende Arbeitsschritte unter Berücksichtigung des einzusetzenden Werkzeugs, der Maschine, der Werkstoffe und der Peripheriegeräte planen und dokumentieren. Arbeitsprozess durchführen und optimieren.

Formteile durch Pressen herstellen



Formpressen zur Herstellung von Formteilen aus verschiedenen duroplastischen Kunststoffen einrichten und bedienen. Entsprechende Arbeitsschritte unter Berücksichtigung des einzusetzenden Werkzeugs, der Maschine, der Werkstoffe und der Peripheriegeräte planen und dokumentieren. Arbeitsprozess durchführen und optimieren.

Bauteile durch Bearbeitung von Halbzeugen herstellen



Thermoplastische Bauteilen durch verschiedene spanende Bearbeitungen, Umform- und Schweißverfahren und Laminierung erstellen. Dazugehörige Überwachungs- und Qualitätssicherungsmaßnahmen durchführen. Entsprechende Arbeitsschritte planen und dokumentieren und notwendige Berechnungen durchführen.



MYSKILLS
BERUFLICHE KOMPETENZEN
ERKENNEN



Bundesagentur für Arbeit
Agentur für Arbeit

bringt weiter.

Beruf **Verfahrensmechaniker/in** **für Kunststoff und Kautschuktechnik** **Ergebnisübersicht MYSKILLS**

Hinweise zu Testinhalten

Der Test besteht aus mehr als 100 Fragen zu berufstypischen Handlungssituationen. Pro Handlungsfeld werden mindestens 20 Fragen in geschlossenem Frageformat gestellt. Die Bearbeitungszeit beträgt bis zu 4 Stunden. Der Test wurde von Fachexperten erstellt. Die Unterteilung in Handlungsfelder orientiert sich an den curricularen Inhalten der Berufsausbildung und der Berufspraxis. Handlungssituationen werden über Texte, Bilder und Videos dargestellt.

Hinweise zur Interpretation der Ergebnisse

Der Test erfasst berufliches Handlungswissen anhand von Fragen zu Handlungen in berufstypischen Anforderungssituationen.

Dabei nicht geprüft werden:

- Praktische Handlungsausführung und Methodenkompetenz
- Problemlösungskompetenz
- Motivation, Selbst- oder Sozialkompetenz
- Deutschkenntnisse

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.arbeitsagentur.de/MYSKILLS>

