



Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Maschinen steuern und bedienen und gleichzeitig Neues entwickeln! In Ihrer Ausbildung zum/zur Verfahrensmechaniker/in lernen Sie im Laufe von drei Jahren gleich zwei spannende Bereiche kennen. Zum einen die technische Arbeit eines Mechanikers/einer Mechanikerin, zum anderen erfahren Sie alles über die Materialien Kunststoff und Kautschuk, die umgangssprachlich als Plastik und Gummi bekannt sind. Aus welchen Grundstoffen sind sie zusammengesetzt und wie werden sie hergestellt? Welche Tricks oder Kniffe gibt es bei der Produktion und welche Möglichkeiten bieten Vermischung und Bearbeitung? In der Betriebswerkstatt gewinnen Sie spannende Einblicke und werden in den gesamten Produktionsprozess eingebunden.

Und Ihre Aufgaben? Sie mischen die Zutaten für innovative Materialien und polymere Werkstoffe nach Rezept und steuern und bedienen Maschinen. Dabei überwachen Sie deren richtige Einstellung, passen diese gegebenenfalls an und prüfen, ob der Produktionsprozess die gewünschte Produktqualität gewährleistet.

Und nach Ihrer Ausbildung? Verfahrensmechaniker/innen sind gefragte Fachleute, denn Sie arbeiten mit den Produkten der Zukunft. Allein 2017 wurden weltweit rd. 27 Millionen Tonnen Kautschuk verbraucht, davon 70% für Autoreifen. Mit Ihrem vielfältigen Wissen und Ihrer hohen Kompetenz wartet ein abwechslungsreicher Arbeitsplatz auf Sie.



Ihr Abschluss

Verfahrensmechaniker/-in
für Kunststoff- und Kautschuktechnik



Das lernen Sie

- Kunststoffverarbeitung und -bearbeitung
- Einrichten und bedienen von Maschinen und Anlagen
- Mess- und Steuerungstechnik
- Qualitätssicherung und -kontrolle
- Sozialkompetenzen wie Teamfähigkeit, Eigenverantwortung und soziale Interaktion
- Arbeiten nach Arbeitsanweisung



Ihre Weiterbildungsmöglichkeiten

Bei uns ist der Weg für Sie nach oben offen.

- Industriemeister/in für Kunststoff und Kautschuk
- Kunststofftechniker/in
- Maschinentechner/in für Kunststofftechnik
- Studium im Bereich Kunststofftechnik

Schwerpunkte Ihrer Ausbildung

Als produzierendes Unternehmen ermöglichen wir Ihnen in der Ausbildung den globalen Blick über alle Unternehmensprozesse der gesamten Waren- und Wertlieferkette.

Das wird vermittelt:

- Werkstücke aus Metall, Bleche, Rohre usw. bearbeiten (feilen, bohren, drehen, fräsen)
- Lesen von technischen Unterlagen
- Halbzeuge aus Kunststoff herstellen
- Alles Wissenswerte über Kunststoffe z. B. Elastomere
- Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen einstellen und überwachen
- Inbetriebnahme und Wartung von Geräten
- Planen der Fertigung, Steuerung und Durchführung
- Spritzgießen (Verflüssigen des Werkstoffes zum Formen)
- Extrudieren (Werkstoff durch Druck in neue Form pressen)
- Qualitätsmanagement

Zahlen, Daten, Fakten

- Vorbildung: Guter qualifizierter Hauptschulabschluss, mittlere Reife, gleichwertiger oder höherer Bildungsabschluss
- Dauer der Ausbildung: 3 Jahre
- Zwischenprüfung nach 1 ½ Ausbildungsjahren
- Arbeitszeit: 37 Stunden pro Woche
- Ausbildungsvergütung nach Tarif

Das bringen Sie mit

Englischkenntnisse	<div style="width: 20%;"></div>
Deutschkenntnisse	<div style="width: 70%;"></div>
Rechnerische Fähigkeit	<div style="width: 75%;"></div>
Kreativität	<div style="width: 60%;"></div>
PC-Kenntnisse	<div style="width: 30%;"></div>
Organisationstalent	<div style="width: 40%;"></div>
Praktisches Geschick	<div style="width: 80%;"></div>



Joy Carr - Verfahrensmechanikerin im 2. Lehrjahr

„Meine Berufsausbildung bei Mayser gefällt mir, weil ich mein handwerkliches Geschick in zahlreichen und vielfältigen Projekten einsetzen und unter Beweis stellen kann. Viele Aufgaben werden im Team gemeistert, so lerne ich in großem Umfang Neues dazu. Bei Fragen kann ich mich jederzeit an meine Arbeitskollegen wenden, die immer eine Lösung parat haben. Außerdem herrscht hier immer fröhliche Stimmung, besonders bei den Vorbereitungen und dem Bootsaufbau für das alljährliche Nabada.“

„Gemeinsam im Team arbeiten und voneinander lernen“

... das erwartet Sie während Ihrer Ausbildungszeit bei uns! Wenn Sie gerne im Team arbeiten, ein vielseitiges Aufgabengebiet suchen und technisches Verständnis haben sowie präzise arbeiten, dann kommen Sie zu uns ins Mayser-Team!

Ihre Bewerbung

Unser Ausbildungsteam steht Ihnen für weitere Informationen zu unseren Ausbildungsberufen zur Verfügung.

Lindenberg
Tel.: +49 8381 507-0

Ulm
Tel.: +49 731 2061-0

Offene Ausbildungsplätze finden Sie auf unserer Website:
www.mayser.com