

DAMIT DU BESCHIED WEIßT

Initiative zur Berufsorientierung in Schulen

KUNSTSTOFF- UND KAUSCHUK-TECHNOLOGE/-TECHNOLOGIN

- Auswählen, wiegen, messen und in die passende Form bringen: Du liebst es, aus unterschiedlichen Rohstoffen ein neues Produkt zu erschaffen?
- Du interessierst dich für Technik und nutzt sie auch gerne bei handwerklichen Tätigkeiten?
- Du möchtest einen Job, mit dem du gute Chancen hast, in vielfältigen Produktionsbetrieben oder -bereichen zu arbeiten?
- Du denkst im Umgang mit Kunststoffen nachhaltig mit?

Viermal „Ja“? Dann könnte der Beruf des/der

**KUNSTSTOFF- UND KAUSCHUKTECHNOLOGEN/
-TECHNOLOGIN** prima zu dir passen.

WO ARBEITEST DU?

- in der Automobil- und Flugzeugindustrie mit Zulieferern
- im Maschinenbau
- in der Verpackungsindustrie
- in der chemischen Industrie
- in der Möbelindustrie und Baubranche, u. a. Fensterbau
- in der Medizintechnik
- bei Herstellern von Gebrauchs- und Unterhaltungselektronik

WAS SOLLTEST DU ÜBER DIE AUSBILDUNG WISSEN?

- Dauer: 3 Jahre
- duale Ausbildung in Betrieb und Berufsschule
- Vergütung: durchschnittlich zwischen 874 und 1108 Euro – abhängig vom Ausbildungsjahr, Ausbildungsbetrieb, der Region und den geltenden Tarifverträgen (Quelle: Bundesinstitut für Berufsbildung, BIBB, Stand Oktober 2022)

WAS MACHST DU ALS KUNSTSTOFF- UND KAUSCHUK-TECHNOLOGE/-TECHNOLOGIN?

- Mit deinem Profiwissen zu den erforderlichen Werkstoffen und deren bestmöglicher Verarbeitung stellst du Produkte aus Kunststoff und Kautschuk her.
- Du wählst die passenden polymeren Stoffe und die Verfahren aus.
- Du bedienst Maschinen und Anlagen, die du zuvor für den automatisierten Herstellungsprozess eingerichtet hast.
- Von Anfang bis Ende kontrollierst du alle Abläufe.
- Wenn mal etwas nicht rund läuft, weißt du, wie es sich beheben lässt.
- Ist das Produkt so, wie gewünscht? Auch die Qualitätssicherung liegt bei dir – von den Stoffen, mit denen du arbeitest, bis zum fertigen Produkt.

„Ich finde es toll, dass wir schon während der Ausbildung an eigenen kleineren Projekten arbeiten können.“



WARUM EIGNEST DU DICH?

- Du hast Motivation, dich weiterzuentwickeln und zu lernen.
- Mathe, Physik und Chemie machen dir Spaß.
- Du bist an Technik sowie ihren Zusammenhängen interessiert und handwerklich geschickt.
- Als echte/r Teamplayer*in arbeitest du zuverlässig und umsichtig.

„Bei Continental steht uns Auszubildenden bei Fragen ein Ausbildungsbeauftragter oder eine Ausbildungsbeauftragte hilfreich zur Seite – ob beim Beheben von Problemen, dem Lesen von technischen Unterlagen oder bei einem schwierigen Thema in der Berufsschule.“



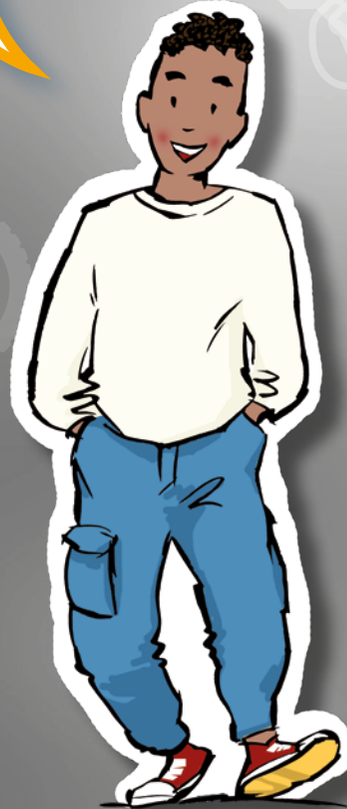
DAMIT DU BESCHIED WEIßT

Initiative zur Berufsorientierung in Schulen

„Kunststoff ist nicht gleich Kunststoff oder Kautschuk. Denn bei einem führenden Technologiekonzern und einem der größten Automobilzulieferer der Welt dreht sich natürlich nicht alles um die Reifenproduktion. Da werden unter vielem anderen Antriebsriemen für Powermotoren und Kunstlederoberflächen für Autos und Inneneinrichtungen hergestellt.“

WUSSTEST DU, DASS...

- der Beruf des/der Kunststoff- und Kautschuktechnologen/-technologin bis vor Kurzem noch Verfahrensmechaniker*in für Kunststoff- und Kautschuktechnik hieß? Wenn du im Internet nach Informationen suchst, findest du möglicherweise einiges noch unter diesem Namen.
- du dich bei der Ausbildung zum/zur Kunststoff- und Kautschuktechnologen/-technologin für eine von sieben Fachrichtungen entscheidest? Auch abhängig vom Ausbildungsbetrieb entweder für Bauteile, Compound- und Masterbatchherstellung, Faserverbundtechnologie, Formteile, Halbzeuge, Kunststofffenster oder Mehrschichtkautschukteile.
- du dich nach dem Facharbeiter*innen-Abschluss noch zum/zur Meister*in oder Techniker*in weiterqualifizieren kannst?
- du bei manchen Unternehmen schon als Schüler*in die Möglichkeit für ein Praktikum hast? Nachfragen lohnt sich!



© Continental AG



© Continental AG



© Continental AG



© Continental AG

HIER ANDEST DU WEITERE INFOS:

Continental AG

Du willst dich direkt für eine Ausbildung bewerben?
ausbildungsstellen.continental.de

Du willst mehr über die Ausbildung bei Continental wissen?

Hier gibt's weitere Infos zum Beruf:



Schau dir unsere Videos an:



Du findest uns auch auf Instagram:



Mit freundlicher Unterstützung von:

Continental 
The Future in Motion