



# KUNSTSTOFF-/KAUTSCHUKTECHNOLOGE/- TECHNOLOGIN (M/W/D)

Ausbildung ab 01.09.2024    3 Jahre



**Continental AG**

Herr Winkler    📍 Jaedekamp 30, 30419 Hannover

🌐 [https://jobs.smartrecruiters.com/oneclick-ui/company/Continental/publication/82ac8b5e-2162-420f-9d1b-94e11607f111?dcr\\_ci=Continental](https://jobs.smartrecruiters.com/oneclick-ui/company/Continental/publication/82ac8b5e-2162-420f-9d1b-94e11607f111?dcr_ci=Continental)

☎ 0511-976-4364    ✉ [tim.winkler@conti.de](mailto:tim.winkler@conti.de)

PDF DOWNLOAD



## STELLENBESCHREIBUNG

Du interessierst dich für Verfahrenstechnik in der Produktion? Du hast Spaß an handwerklichen Projekten? Dann bist du startbereit für die Ausbildung als Kunststoff- und Kautschuktechnologin oder -technologe. An unserem Standort in Hannover bilden wir diesen Beruf zum 01.09.2024 aus.

Die Bezeichnung ist neu, das Grundlegende hat sich jedoch nicht verändert: Kunststoff- und Kautschuktechnologinnen und -technologen (ehemals Verfahrensmechaniker:innen) sind gefragte Fachleute in allen Produktionsbereichen. Mit dieser Ausbildung ebnest du also deinen Weg für eine erfolgreiche berufliche Zukunft! In den 3 Ausbildungsjahren erlernst du unter anderem die Fertigung unserer Kautschuk- und Kunststoffprodukte und eignest dir Fachwissen in den immer wichtiger werdenden Bereichen Umweltschutz, Nachhaltigkeit und digitalisierte Arbeitswelt an. Dabei baust du dir ein umfassendes Verständnis für die verschiedenen Werkstoffe und deren Verarbeitung auf, richtest Maschinen ein, bedienst Anlagen und überwachst den gesamten Fertigungsprozess.

<https://www.youtube-nocookie.com/embed/beMg15N6Xj0?rel=0>

---

## Schulabschluss

- kein Abschluss

---

## Arbeitsplatz

- Berufe mit Kunststoff
- Produktion Fertigung

Impressum

Datenschutz

Haftungsausschluss

Wirtschafts- und Beschäftigungsförderung der Region Hannover  
Vahrenwalder Str. 7, 30165 Hannover  
0511/616-23236  
[beschaeftigungsfoerderung\[at\]region-hannover.de](mailto:beschaeftigungsfoerderung[at]region-hannover.de)



Region Hannover