



PET-Verpackungen GmbH  
Deutschland

## Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)

### Anforderungsprofil:

- Guter qualifizierender Hauptschulabschluss
- Interesse an Technik und Naturwissenschaften
- Handwerkliches Geschick
- Präzise Arbeitsweise

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsbeginn: Je nach Schuljahresbeginn

Verfahrensmechaniker für Kunststoff-/ Kautschuktechnik (m/w/d) planen die Fertigung von Kunststoff- und Kautschukprodukten, richten die jeweils entsprechenden Produktionsmaschinen und -anlagen ein und bereiten z. B. Rohmassen auf. Als Fachleute für polymere Werkstoffe kennen sie deren spezifische Eigenschaften und wenden für jedes Produkt geeignete Be- bzw. Verarbeitungsverfahren an. Sie kontrollieren die Qualität der fertigen Produkte, reinigen und warten Produktionseinrichtungen und halten sie instand. Sie überwachen den Fertigungsprozess und greifen bei Problemen in den Produktionsprozess ein und beheben Störungen an den Anlagen. Sie sind auch zur Stelle, wenn Produktionsmaschinen umgerüstet werden müssen.

*Verstärke unser Team.*

*Bekomm' die beste Ausbildung.*

*Werde zum Experten.*

**ENTDECKE DEN STAR  
IN DIR!**

Christian,  
Glas-Experte.

Rebecca,  
Durchblickerin.

Bastian,  
S-PET-zialist.

Melina,  
Glas-Stylistin.

PET-Verpackungen GmbH Deutschland  
Gewerbegebiet 4  
98701 Großbreitenbach

[www.wiegand-glas.de/de/karriere/stellenportal](http://www.wiegand-glas.de/de/karriere/stellenportal)

Ansprechpartnerin: Cornelia Ehram, Tel.: 036781/480-5512

