


Rauschert bietet dir eine Vielzahl an Ausbildungsberufen, die dir einen erfolgreichen Start ins Berufsleben ermöglichen. Bei Rauschert bist du stets in guten Händen. Ausbildungsbetreuer stehen dir immer mit Rat und Tat zur Seite und unterstützen dich während deiner Ausbildungszeit.

Hier möchten wir dir folgenden Ausbildungsberuf vorstellen, den du bei Rauschert erlernen kannst:




## Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- u. Kautschuktechnik



<b>Berufstyp</b>	Anerkannter Ausbildungsberuf
<b>Ausbildungsart</b>	Duale Berufsausbildung, geregelt nach Berufsbildungsgesetz
<b>Ausbildungsdauer</b>	3 Jahre
<b>Lernorte</b>	Betriebe und Berufsschule


### Was macht man in diesem Beruf?

Verfahrensmechaniker/-innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik planen die Fertigung von Kunststoff und Kautschukprodukten, richten die jeweils entsprechenden Produktionsmaschinen und -anlagen ein und bereiten z.B. Rohmassen auf. Granulat oder flüssige Massen füllen sie in Einfüllvorrichtungen ein und legen bzw. spannen Halbzeuge in die entsprechenden Werkzeuge ein. Schließlich fahren sie Anlagen an, überwachen Bearbeitungsgänge und regulieren ggf. die Einstellung nach.



Als Fachleute für polymere Werkstoffe kennen sie deren spezifische Eigenschaften. Für jedes Produkt wenden sie das geeignete Be- bzw. Verarbeitungsverfahren an. Sie kontrollieren die Qualität der fertigen Produkte, reinigen und warten Produktionseinrichtungen und halten sie instand.

### Wo arbeitet man?



Verfahrensmechaniker/-innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik arbeiten hauptsächlich in Betrieben der Kunststoff und Kautschuk verarbeitenden Industrie. Darüber hinaus bietet die chemische Industrie Beschäftigungsmöglichkeiten.



### Worauf kommt es an?

**Sorgfalt** ist z.B. beim exakten Berechnen der nach Rezeptur benötigten Menge an Kunststoffgranulat erforderlich. Die Sicherheit der Kollegen muss beachtet werden, wenn mit Mühlen oder Knetern gearbeitet wird. Dafür ist **Umsicht** unabdingbar.

Da sie Maschinen instand halten müssen, sind Kenntnisse in **Werken** von Nutzen. Um beispielsweise Pneumatik- und Hydraulikschaltungen aufbauen und überprüfen zu können, müssen sie über Kenntnisse in **Physik** verfügen. Für das Bestimmen der Eigenschaften der verschiedenen Kunststoffe ist Wissen in **Chemie** wichtig



### Was verdient man in der Ausbildung?

1. Ausbildungsjahr: 680,29 €
2. Ausbildungsjahr: 733,85 €
3. Ausbildungsjahr: 786,19 €



### Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. Wünschenswert wäre ein **guter Realschulabschluss** (bzw. gleichgestellter Abschluss).

### Weiterbildung / Karriere

- Industriemeister/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Staatlich geprüfte/r Techniker/-in (Maschinenbau)



TRADITION  
FORTSCHRITT  
INNOVATION

[www.rauschert.com](http://www.rauschert.com)