

Mehr Lernen...  
 Mehr Spaß...  
 Mehr Zukunft...

## Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Gehäuse, Ladeteile oder Zahnbürstenkörper, alles wird bei Procter & Gamble (P&G) mit modernen Spritzgießmaschinen aus vielerlei Arten von Kunststoff gefertigt. Hier liegt der Einsatzbereich des Verfahrensmechanikers für Kunststoff- und Kautschuktechnik. Ob bei der Produktionsvorbereitung, beim Serienlauf oder bei Störungsbeseitigungen - sein Fachwissen ist rund um die Uhr gefragt: Werkzeuge, Maschinen und Entnahmeroboter einrichten, programmieren und warten - eine interessante und vielseitige Tätigkeit.

### Gestalten in Kunststoff

Die Ausbildung zum Verfahrensmechaniker ist in mehrere Bereiche gegliedert. In der ersten Stufe werden Grundfertigkeiten in der Metallbearbeitung wie z.B. Bohren, Fräsen, Drehen und Schweißen erlernt. Anschließend sind die unterschiedlichen Steuerungstechniken an der Reihe - Pneumatik, Hydraulik und Robotertechnik stehen auf dem detaillierten Ausbildungsplan. Die künftige Hauptaufgabe, die dritte Stufe der Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik, besteht darin, aus Thermoplasten Bauteilen für die Serienproduktion herzustellen. Hierbei werden dem künftigen Facharbeiter durch theoretischen Unterricht und praktische Übungen die komplexen Produktionsmaschinen sowie die computergesteuerten Entnahmeroboter näher gebracht.

**Voraussetzung:** Qualifizierender Mittelschulabschluss  
**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre  
**Kontaktdaten:** P&G Manufacturing GmbH  
 Baumhofstraße 40  
 97828 Marktheidenfeld



Online-Bewerbung ab 01.08. unter [www.pg-marktheidenfeld.de](http://www.pg-marktheidenfeld.de)