



Oral-B

**MEHR LERNEN
MEHR SPASS
MEHR ZUKUNFT**

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

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.



Voraussetzung: Qualifizierender
Mittelschulabschluss

Dauer: 3 Jahre

Kontaktdaten: P&G Manufacturing GmbH
Baumhofstraße 40
97828 Marktheidenfeld
www.pg-marktheidenfeld.de



Aus Gründen der leichteren Lesbarkeit verwenden wir im Textverlauf die männliche Form der Anrede. Selbstverständlich sind bei P&G Menschen jeder Geschlechtsidentität willkommen.

BEGLEITE UNS DABEI.

Weitere Informationen und Online-Bewerbung unter: www.pg-marktheidenfeld.de

Procter & Gamble Manufacturing GmbH | Werk Marktheidenfeld

