



**MEHR LERNEN
MEHR SPASS
MEHR ZUKUNFT**

Werkzeugmechaniker Formentechnik (m/w/d)

Die Bearbeitung von Werkzeugen zur Herstellung von Kunststoffteilen gehört zum Aufgabenbereich dieses Berufsbildes. Vom Werkzeugmechaniker wird bei Procter & Gamble (P&G) beim Umgang mit den Spritzgießwerkzeugen viel Fingerspitzengefühl und Knowhow abverlangt.

Formgestaltung in Metall

Die Ausbildung zum Werkzeugmechaniker beginnt mit der Grundausbildung in der Ausbildungswerkstatt. Hier werden die notwendigen Fertigkeiten der manuellen und maschinellen Metallbearbeitung wie z.B. Bohren, Fräsen, Drehen, Erodieren und Schleifen erlernt. Im zweiten Ausbildungsjahr steht neben der Pneumatik und Hydraulik noch die Einführung in Produktionstechnologien von Kunststoffteilen auf dem Ausbildungsprogramm. Ab dem dritten Ausbildungsjahr werden die erlernten Grundlagen in Zusammenarbeit mit einem Facharbeiter angewendet und vertieft. Werkzeugerstellung, Reparaturen und Änderungen stehen auf dem Arbeitsplan.

Voraussetzung: Qualifizierender
Mittelschulabschluss

Dauer: 3,5 Jahre

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



BEGLEITE UNS DABEI.

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

Procter & Gamble Manufacturing GmbH | Werk Marktheidenfeld

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

