



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

## Werkzeugmechaniker/in Formentechnik

Die Bearbeitung von Werkzeugen zur Herstellung von Kunststoffteilen - vom Farbring für Zahnbürsten mit wenigen Millimetern Durchmesser bis zum Gehäuse einer Munddusche - 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 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. Bei diesen Tätigkeiten ist natürlich moderne EDV im Einsatz. Computerunterstütztes Konstruieren (CAD) und computergesteuerte Werkzeugmaschinen (CNC) sind dem Werkzeugmechaniker vertraute Technologien.

<b>Voraussetzung:</b>	Qualifizierender Mittelschulabschluss
<b>Ausbildungsdauer:</b>	3,5 Jahre
<b>Kontaktdaten:</b>	P&G Manufacturing GmbH Baumhofstraße 40 97828 Marktheidenfeld



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