



Oral-B

**MEHR LERNEN  
MEHR SPASS  
MEHR ZUKUNFT**

## **Duales Studium Bachelor of Engineering Mechatronik (m/w/d)**

Moderne Produkte erfordern eine fachübergreifende Kompetenz. Die Ingenieure von heute benötigen bei Procter & Gamble (P&G) Kenntnisse und Fertigkeiten in einer Vielzahl verschiedener Disziplinen. Der Studienplan der Mechatronik beinhaltet deshalb zu gleichen Anteilen neben den allgemeinen naturwissenschaftlichen Grundlagen Inhalte aus Maschinenbau, Elektrotechnik und Informationstechnologie. Neben fachbezogenen Lehrinhalten werden auch unternehmerische und kreative Kompetenzen gefördert.

### **Die Kombination macht den Unterschied**

Das Ziel des Studiengangs ist die fundierte Ausbildung von Ingenieuren, die an den Schnittstellen von Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik beruflich tätig werden. Aufgrund der breiten Ausbildung sind die Absolventinnen und Absolventen der Mechatronik in vielen Sparten unseres Unternehmens einsetzbar.

**Voraussetzung:** Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife

**Studiendauer:** 3 Jahre

**Kontaktdaten:** P&G Manufacturing GmbH  
Baumhofstraße 40  
97828 Marktheidenfeld  
[www.pg-marktheidenfeld.de](http://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](http://www.pg-marktheidenfeld.de)

Procter & Gamble Manufacturing GmbH | Werk Marktheidenfeld

