

# Kunststofftechnologe/in

**Angebotstag:**

06.05.2026

**Uhrzeit:**

8:00 bis 14:00 Uhr

**Beschreibung**

Als Verfahrensmechaniker/in ist man dafür zuständig mit großen Maschinen Kunststoffteile herzustellen aus denen dann unsere Lichtschalter, Steckdosen und sonstige Endartikel gefertigt werden.

Da geht es darum die Maschinen bedienen zu können, Werkzeuge zu wechseln, den Produktionsprozess zu überwachen, für die gute Qualität der Kunststoffteile zu sorgen und viel über Kunststoffe zu wissen. Alles in Allem eine vielseitige Aufgabe für die man dann verantwortlich ist.

In unserem Praktikum verbringst du einen Tag direkt in der Fertigung und kannst alle diese Bereiche kennenlernen.

Was ist besonders zu beachten:

- Kleidung kann etwas dreckig werden
- Kleidung sollte nicht zu weit sein damit man nicht hängen bleiben kann
- Sicherheitsschuhe wäre nicht schlecht
- Spaß an Technik

Na hast du Lust?

Dann freuen wir uns auch dich.

**Veranstaltungsort:**

Fritz-Kotz-Str. 8  
51674 Wiehl Bomig

**Berufsfeld:**

Produktion, Fertigung

**Anzahl Plätze gesamt:**

1

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

1

**Merten GmbH**

Fritz-Kotz-Str. 8  
51674 Wiehl Bomig  
DE

**Unternehmensdarstellung:**

Die Merten GmbH gehört seit 2006 zur französischen Unternehmensgruppe Schneider Electric und ist weltweit vertreten mit vielfach, international ausgezeichneten Schalterprogrammen, sowie Lösungen für die intelligente Gebäudesystemtechnik KNX. An unserem Standort in Wiehl befinden sich neben der Produktion auf die Bereiche Marketing, Entwicklung, Industrialisierung und Prüflabore. Also viele unterschiedliche Bereiche die es lohnt kennenzulernen.

**Unternehmensgröße:**

### **Inhalt/e der Veranstaltung**

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

### **Zusatzinformationen**