



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

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen





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

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

