

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

# Werkzeugmechaniker/in

## Angebotstag:

03.04.2025

## Uhrzeit:

9:00 bis 15:30 Uhr

## Beschreibung

Werkzeugmechaniker/-innen arbeiten in erster Linie im Werkzeugbau. Dort werden die Ideen unserer Kunden in Formen, also Werkzeuge, umgesetzt, mit denen wir im Anschluss die gewünschten Kunststoff-Bauteile herstellen. Zu den Aufgaben der Werkzeugmechaniker/-innen gehört die Herstellung und Bearbeitung von Bauteilen oder Rohlingen.

Diese werden manuell bearbeitet durch Bohren, Fräsen, Sägen, Feilen, Schleifen oder Drehen. Eine weitere Aufgabe ist es, die bearbeiteten Bauteile auf Maßgenauigkeit zu prüfen, damit das Werkzeug am Ende genau die Form hervorbringt, die der Kunde wünscht.

Werkzeugmechaniker/-innen arbeiten stets sehr genau und gewissenhaft. Sie sind technisch interessiert und neugierig, arbeiten gern im Team und haben ein gutes Zahlenverständnis.

Findest du dich wieder? Dann melde dich gerne an und finde mehr über diesen spannenden Beruf heraus!

Du erfährst, was die Aufgabenstellungen an unsere Werkzeugmechaniker/-innen sind und siehst, wie sie diese umsetzen.

Du wirst viele verschiedene Werkzeuge kennenlernen, mit denen man wiederum andere Werkzeuge herstellt, bzw. bearbeitet. Du bekommst Einblick in die Planung, Vorbereitung und Durchführung vom Werkzeugbau.

Du darfst selbst Hand anlegen und praktische Übungen durchführen.

Gerne informieren wir dich dabei auch über unser Unternehmen im allgemeinen, Möglichkeiten zu Praktika und Ausbildung bei uns, Einsatzbereiche unserer Werkzeugmechaniker/-innen und

## BARLOG Plastics GmbH

Am Weidenbach 8-10

51491 Overath

DE

## Unternehmensdarstellung:

Die BARLOG Plastics GmbH ist ein mittelständisches, familiengeführtes Unternehmen mit mehr als 100 Mitarbeitern in Overath. Wir begleiten unsere Kunden effizient durch den Entwicklungsprozess ganzheitlich oder in einzelnen Bausteinen vom Konzept über Materialauswahl und Materialvertrieb, Design, Prototyp, Vorserie bis hin zur Serie. Flankierende Dienstleistungen wie Spritzgusssimulationen, FEM Berechnungen, Laboranalysen, CT Vermessungen unterstützen diesen Prozess oder können einzeln in Auftrag gegeben werden.

Nachhaltigkeitswandel ist für uns kein grüner Werbeaufkleber, sondern das wichtigste Ziel für die Zukunft unserer Branche. Arbeite gemeinsam mit uns an den Herausforderungen der aktuellen Zeit und werde Teil der Lösung!

## Unternehmensgröße:

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



**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Weiterbildungsmöglichkeiten nach einer abgeschlossenen Ausbildung.

**Veranstaltungsort:**

Am Weidenbach 8-10  
51491 Overath

**Berufsfeld:**

**Anzahl Plätze gesamt:**

2

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

2

**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**

Bitte trage nach Möglichkeit Kleidung, die schmutzig werden darf.

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

