

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Einblicke in den Beruf des Werkzeugmechanikers\*in

## Angebotstag:

11.02.2025

## Uhrzeit:

8:00 bis 15:30 Uhr

## Beschreibung

Als Werkzeugmechaniker/Werkzeugmechanikerin Einsatzgebiet Formentechnik ist Bohren, Fräsen und Hämmern an der Tagesordnung.

Der Werkzeugmechaniker/die Werkzeugmechanikerin stellt hauptsächlich Werkzeug, Metall- und Kunststoffteile her, welche für industrielle Anlagen benötigt werden. Neben der Herstellung der einzelnen Bauteile erlernt der Werkzeugmechaniker/die Werkzeugmechanikerin die aufeinander abgestimmte Montage der Einzelteile zum großen Ganzen.

Die Pflege, Wartung und Instandsetzung der Spritzgusswerkzeuge gehört ebenfalls zum Aufgabengebiet.

In der Ausbildung erlernst du auch das Erstellen von 3-D-Simulationen und Erstellen von 2-D-Zeichnungen am PC.

Wenn du also Interesse an technischer Mathematik hast, über räumliches Denken verfügst und handwerkliches Geschick mitbringst, ist der Beruf des Werkzeugmechanikers/der Werkzeugmechanikerin durchaus interessant für dich.

An deinem Tag bei Jopp kannst du dir alles genau anschauen und bestimmt auch einmal ein bisschen selbst Hand anlegen und natürlich alle Fragen stellen, die dich interessieren.

Wir freuen uns auf Dich!

Aus Sicherheitsgründen ist das Tragen von Sicherheitsschuhen bei uns Pflicht.

## Veranstaltungsort:

Veynaustraße 8  
53894 Mechernich

## Jopp Plastics Technology GmbH

Veynaustraße 8  
53894 Mechernich  
DE

## Unternehmensdarstellung:

Jopp Plastics Technology - Freude an Technik erleben

Als Mitglied der international agierenden Jopp-Gruppe mit 12 Produktionsstätten in 8 Ländern sind wir zuverlässiger Partner namhafter Marken der Automobilindustrie mit Sitz vor den Toren Kölns - in Mechernich-Obergartzem.

Als Entwicklungspartner und Serienlieferant mit eigener Spritzgussfertigung steht die Jopp Plastics Technology GmbH für innovative Kunststofflösungen im Verbrenner und der E-Mobilität. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf medienführenden Bauteilen und Thermomanagementlösungen, die in allen Antriebstechnologien zur Anwendung kommen.

## 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.

**Berufsfeld:**

Produktion, Fertigung

**Anzahl Plätze gesamt:**

1

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

1

**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 Arbeitsproben

**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

