

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Einblicke in den Beruf des Kunststoff- und Kautschuktechnologien (m/w/d)

## Angebotstag:

09.04.2025

## Uhrzeit:

8:00 bis 15:30 Uhr

## Beschreibung

Der Beruf des Kunststoff- und Kautschuktechnologien (m/w/d) ist ein spannendes und dynamisches Feld, das sich mit der Entwicklung, Verarbeitung und Anwendung von Kunststoffen und Kautschuk beschäftigt. Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre.

An deinem Berufsfelderkundungstag bei Jopp lernst du unsere Abteilung Spritzguss kennen. Hier siehst du, wie aus Kunststoffgranulat in sogenannten Spritzgussmaschinen, die robotergesteuert sind, Kunststoffformteile hergestellt werden. Ein sehr bekanntes Produkt, das mittels diesen Verfahrens hergestellt wird, sind Legosteine. Bei Jopp allerdings werden Teile für die Automobilindustrie produziert.

Du gewinnst Einblicke, wie diese Maschinen, Anlagen und Roboter eingerichtet und an steuerungstechnische Systeme angeschlossen werden und wie man Steuerungs- Regelungs- und Messeinrichtungen bedient.

Wir freuen uns darauf, dich an diesem Tag bei uns begrüßen zu dürfen und dir spannende Einblicke in diesen Beruf zu gewähren.

Aus Arbeitssicherheitsgründen ist das Tragen von Sicherheitsschuhen Pflicht!

## Veranstaltungsort:

Veynaustraße 8  
53894 Mechernich

## Berufsfeld:

Produktion, Fertigung

## Anzahl Plätze gesamt:

## 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-Obergartzen.

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.

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

**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

