

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Was macht ein Kunststoff- und Kautschuktechnologe

**Angebotstag:**

06.02.2025

**Uhrzeit:**

8:00 bis 15:00 Uhr

**Beschreibung**

Lerne den Beruf des Kunststoff- und Kautschuktechnologe kennen. Schau Dir unsere Produktion an und hilf an der ein oder anderen Stelle auch schon mit. Lass Dir unsere Extruder (Maschinen) erklären und erfahre wie aus verschiedenen Rohstoffen dann Kunststoffgranulate für die Kunststoffindustrie entstehen. Sei dabei, wenn Produkte erstellt werden, die in die ganze Welt verkauft werden.

**Veranstaltungsort:**

Oberer Westring 3 - 7  
33142 Büren

**Berufsfeld:**

Produktion, Fertigung

**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

**ARGUS Additive Plastics GmbH**

Oberer Westring 3 - 7  
33142 Büren  
DE

**Unternehmensdarstellung:****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.

- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

### **Zusatzinformationen**

Sicherheitsschuhe bekommst Du von uns gestellt.  
Vor Beginn Deines BFE-Tages erhältst Du noch alle wichtigen Informationen per Mail.

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

