

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Was macht ein Kunststoff- und Kautschuktechnologe

Angebotstag:

02.04.2025

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

