

# Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (Halbzeuge)

#### Angebotstag:

18.06.2021

#### **Uhrzeit:**

8:00 bis 16:00 Uhr

#### **Beschreibung**

Gern zeigen wir Dir einen ersten Einblick in die Welt der Masterbatche (Kunststoffgranulate). Du lernst die Aufgaben eines Verfahrensmechanikers kennen und schätzen. Wir erklären Dir alles rund um unsere Ausbildung, die wie folgt aussieht:

Bei uns lernst Du als Verfahrensmechaniker neben dem Herstellen des Produktes Masterbatch noch zusätzlich auch das Bedienen von Spritzguß-, Folien und Vliesanlagen.

Wir bieten eine umfangreiche Ausbildung mit weiterführenden Grundlehrgängen im Kunststoffund Metallbereich.

Alle Kosten der Ausbildung trägt der Arbeitgeber.

Zu Deinem Berufsfelderkundungstag kommst Du am besten in "alter" Kleidung, die auch schmutzig werden darf und bringst Dir für die Mittagspause Verpflegung mit. Wir haben aber auch Automaten mit Brötchen, Kaffee, Suppen, Süßigkeiten und Kaltgetränken vor Ort. Drei verschiedene Sorten Mineralwasser stehen jedem jederzeit kostenfrei zur Verfügung.

Wenn Du zum Tagesbeginn dann die Sicherheitsunterweisung und -schuhe bekommen hast, kann es los gehen. Wir freuen uns auf Dich!

#### **Veranstaltungsort:**

Oberer Westring 3 - 7 33142 Büren

#### Berufsfeld:

Produktion, Fertigung

#### Anzahl Plätze gesamt:

1

#### Anzahl Plätze noch verfügbar:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



Ministerium für Arbeit. Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen



## ARGUS Additive Plastics GmbH Oberer Westring 3 - 7

33142 Büren DE

#### **Unternehmensdarstellung:**

Unternehmensgröße:



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 Tätigkeiten

#### Zusatzinformationen





