



Die **ARGUS Additive Plastics GmbH** ist ein junges, expandierendes Unternehmen in der kunststoffverarbeitenden Industrie. Mehr als 130 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten täglich an unserer Erfolgsgeschichte. Werde Teil der ARGUS-Familie und starte bei uns ab **dem 01. September 2019** in Dein Berufsleben mit einer

## **Ausbildung zum Verfahrensmechaniker (m/w) für Kunststoff- u. Kautschuktechnik (Halbzeuge)**

### **AUSBILDUNGSINHALTE**

Verfahrensmechaniker (m/w) für Kunststoff- u. Kautschuktechnik (Halbzeuge) stellen mittels verschiedener Verarbeitungsverfahren unter anderem Folien, Formteile und Halbzeuge her. Im Bereich der Verarbeitungsverfahren (Extrusion) fahren sie die Produktionsanlagen an und betreiben sie. Dabei sind sie verantwortlich für die Fertigungssteuerung und -überwachung. Darüber hinaus gehören zu ihren weiteren Aufgaben die Planung und Steuerung der Arbeits- und Bewegungsabläufe, die Kontrolle und Beurteilung der Fertigungsergebnisse sowie die Steuerung und Instandhaltung von Maschinen und technischem Gerät.

Die Ausbildungsdauer beträgt in der Regel 3 Jahre und kann unter bestimmten Voraussetzungen auch verkürzt werden.

### **DAS BIETEN WIR DIR**

- Spannende Aufgaben eröffnen Dir vielfältige Perspektiven zur persönlichen und fachlichen Entwicklung
- Freundschaftliche Arbeitsatmosphäre
- Kompetente Betreuung
- Sicherem Arbeitsplatz mit hervorragenden Perspektiven

### **DEIN PROFIL**

- Du hast die Schule mit der Fachoberschulreife erfolgreich abgeschlossen
- Du hast handwerkliches Geschick
- Du hast technisches Verständnis
- Du erledigst deine Aufgaben mit Genauigkeit und Sorgfalt
- Du hast gute mathematische und chemische Kenntnisse

Wir freuen uns auf  
Deine aussagekräftigen  
Bewerbungsunterlagen an:

**ARGUS Additive Plastics GmbH**  
Frau Wenzel  
Oberer Westring 3-7  
33142 Büren  
[personal@argus-additive.de](mailto:personal@argus-additive.de)

