

# AUSBILDUNG ZUM KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUKTECHNOLOGEN (M/W/D)

Kunststoff- und Kautschuktechnologen (ehem. Verfahrensmechaniker) stellen verschiedene Werk-Form- und Bauteile aus polymeren Werkstoffen her. Du kümmerst dich um die Steuerung, Überwachung, Prüfung sowie Instandhaltung der hierfür erforderlichen Maschinengruppen.

Damit alles zuverlässig läuft, brauchen wir dich!

AstroPlast ist einer der führenden Hersteller von Kunststoff-Spritzgussteilen mit Sitz in Meschede-Enste, direkt an der Autobahn A46. Aktuell beschäftigen wir ungefähr 75 Mitarbeiter.

## Was du in dem Ausbildungsberuf lernst:

- Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen
- Planen, Steuern, Kontrollieren
- Prüfen, Messen, Beurteilen
- Manuelle und maschinelle Werkstoffbearbeitung
- Fügen und Montieren
- Funktionsweise der Werkzeuge und Maschinen
- Aufbau und Instandhaltung von pneumatischen und hydraulischen Steuerungen
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Fachausbildung Kunststofftechnik

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre. Dabei lernst du die Theorie im Rahmen des Teilzeitunterrichts am Berufskolleg Meschede.

## Was solltest du mitbringen?

Du bist motiviert, an Technik interessiert und besitzt handwerkliches Geschick? Dann bist du schon sehr gut gerüstet für den Ausbildungsberuf. Damit die Ausbildung für dich zum Erfolg wird, solltest du Spaß an Mathematik sowie den naturwissenschaftlichen Fächern haben.

#### Das bekommst du bei uns:

Bevor du deine Ausbildung bei uns startest, machst du einen dreimonatigen überbetrieblichen Einstiegskurs in die Metalltechnik bei der GLW in Arnsberg.

Vor den beiden Abschlussprüfungen wirst du an der theoretischen und praktischen Prüfungsvorbereitung der GLW in Arnsberg teilnehmen. Auch bei den Schulmaterialien unterstützen wir dich, sodass du dir darüber keine Gedanken machen musst.

Für gute Leistungen in der Schule werden unsere Auszubildenden mit Sachleistungen belohnt. Auch das Bestehen der Abschlussprüfungen wird mit einer Prämie anerkannt.

### Bist du interessiert?

Dann bewirb dich per Mail an ausbildung@astroplast.de