

## Produktion

# Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer – Fachrichtung Kunststofftechnik (m/w/d) ab 01.08.2023



Lege den Grundstein für Deine berufliche Zukunft und starte mit einer fundierten Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer mit Fachrichtung Kunststofftechnik (m/w/d) bei ROMA durch.

### Die Inhalte:

Du führst in unserem Produktionsbereich mit Kunststoffextrusionsmaschinen, Spritzgussanlagen und Sonderbearbeitungsanlagen prozessorientierte Fertigungsaufgaben aus. Von besonderer Bedeutung sind hierbei die Steuerung des Materialflusses für Produktionsmaschinen und -anlagen sowie die Qualitätssicherung. Das Zuordnen und Handhaben von Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffen wird erlernt. Des Weiteren beinhaltet die Ausbildung die betriebliche und technische Kommunikation, das Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen, das Erlernen von branchenspezifischen Fertigungstechniken, Steuerungs- und Regelungstechnik, das Einrichten und Bedienen unserer Maschinen und Produktionsanlagen sowie deren Wartung und Inspektion.

### Details zur Ausbildung:

Ausbildungsbeginn ist am 01.08. des jeweiligen Ausbildungsjahres. Die Ausbildungsdauer beträgt 2 Jahre.

### Voraussetzungen:

Du verfügst über handwerkliches Geschick sowie technisches Verständnis und interessierst Dich für die Produktionsabläufe eines modernen Industriebetriebes. Wenn Du zudem Deine Schulbildung mit einem guten qualifizierten Hauptschulabschluss oder der mittleren Reife erfolgreich abschließt – dann sende deine Bewerbung per E-Mail oder über unser Bewerbungsformular an Frau Nancy Gerber ([nancy.gerber@roma.de](mailto:nancy.gerber@roma.de)). Die Wahl der Versandart hat keinerlei Einfluss auf das Auswahlverfahren.

In unserem Video [Maschinen- und Anlagenführer: Was andere denken was ich mache...](#) gibt es einen Einblick in die Arbeit als Maschinen- und Anlagenführer bei ROMA.

Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder Formular