

Produktion

Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d) ab 01.08.2023



Lege den Grundstein für Deine berufliche Zukunft und starte mit einer fundierten Ausbildung als Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d) bei ROMA durch.

Die Inhalte:

Während Deiner Ausbildung erlernst Du im Produktionsbereich mit Kunststoffextrusionsmaschinen, Spritzgussanlagen und Sonderbearbeitungsanlagen die Fertigung von Kunststoffprofilen. Zu den Ausbildungsinhalten gehört das Einrichten der Produktionsanlagen und die Aufarbeitung der Rohmassen bzw. Rohstoffe. Du erlernst das Anfahren und Steuern der Produktionsanlagen sowie die Überwachung und Regulierung der laufenden Produktion. Außerdem lernst du Maßnahmen zur Qualitätskontrolle und -sicherstellung kennen.

Details zur Ausbildung:

Ausbildungsbeginn ist am 01.08. des jeweiligen Ausbildungsjahres. Die Ausbildung dauert insgesamt 3 Jahre und findet in unserem Werk in Oschatz statt. Die Berufsschule ist im Blockschulmodell.

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). Die Wahl der Versandart hat keinerlei Einfluss auf das Auswahlverfahren.

In unserem Video [Ein Tag mit einem...Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik | Ausbildung Oschatz](#) gibt es einen Einblick in die Arbeit als Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik bei ROMA.

Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder Formular