

Verfahrensmechaniker

Kunststoff- & Kautschuktechnik



Du bist der Gestalter von Kunststoff

Kunststoff ist eines der wichtigsten Materialien der modernen Fertigung: Ob Bandrollen, Lagergehäuse, Teile für medizinische Geräte oder die Automobilindustrie – alles wird mit modernen Spritzgussmaschinen aus unzähligen Kunststoffarten hergestellt. Das ist deine Welt! Bei der Produktionsvorbereitung, beim Serienlayout oder bei auftretenden Störungen – dein Know-how ist immer gefragt.

Das solltest du mitbringen:

- Qualifizierender Mittelschulabschluss
- Interesse an Mathematik, Physik und technischem Zeichnen

1. Ausbildungsjahr:

- Grundausbildung im WAREMA Ausbildungszentrum
- Erlernen der Grundkenntnisse der Metallbearbeitung wie Feilen, Bohren, Fräsen und Drehen

2. und 3. Ausbildungsjahr:

- Einrichten der modernen Maschinen in der Kunststoffspritzerei unter Anleitung erfahrener Facharbeiter
- Anfahren, Überwachen, Messen, Kontrollieren, Programmieren und Protokollieren
- Erwerb von umfangreichem Fachwissen über den Einsatz- und die Verarbeitungsmöglichkeiten von Thermoplasten sowie über die entsprechenden Werkstoffe und Maschinen
- Beherrschen dieser Be- und Verarbeitungsverfahren

Berufsschule:

- Bad Kissingen (1. Ausbildungsjahr)
- Rehau in Oberfranken (2. und 3. Ausbildungsjahr)
- jeweils Blockunterricht