

## Ausbildung als Verfahrensmechaniker (m/w)

Wir suchen für das Jahr 2019 sowie 2020 jeweils einen Auszubildenden für den Beruf Verfahrensmechaniker Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuktechnik mit einer Ausbildungsdauer von 3 Jahren.

### Was macht ein Verfahrensmechaniker?

Der Beruf des Verfahrensmechanikers ist extrem vielseitig. In der Fachrichtung Kunststofftechnik werden verschiedene Werkstoffe verwendet bzw. zusammengebracht. Die Palette der Produkte die du als Verfahrensmechaniker herstellst ist immens: Formteile wie Stoßstangen und Fahrzeugverkleidungen bis hin zu medizinischen, elektrischen und mechanischen Teilen fertigest du alles, was komplett oder in Teilen aus Kunststoff besteht.

### Was stellst du her?

Aus Kunststoff und anderen Materialien fertigest du jede Art von Bauteilen dabei sind Spritzgussmaschinen und Spritzgusswerkzeuge dein Handwerkszeug.

### Wie machst du das?

Du erhältst einen Auftrag und die dazugehörigen technischen Informationen des herzustellenden Produkts, dann planst du deine Arbeitsschritte sorgfältig. Du wählst Materialien, die Maschine und Hilfsstoffe aus und bringst alles zusammen. Nun geht es weiter, du ermittelst je nach Material die gewünschte Temperatur, Drücke und Geschwindigkeiten. Ist die Maschine soweit eingerichtet, beginnst du die ersten Bauteile zu fertigen. Während die Maschinen „so vor sich hinarbeiten“, überwachst und optimierst du den Prozess sorgfältig. Ob du die richtige Temperatur und die richtige Geschwindigkeit der Maschine eingestellt hast wird sich zeigen, wenn die ersten stabilen Ergebnisse zu sehen sind. Falls du doch einen Fehler gemacht haben solltest, ist jetzt noch Zeit, diesen zu beheben. Schließlich steht eine letzte Qualitätskontrolle an. Sind die Maße so, wie sie der Kunde bestellt hat? Du machst die Sichtkontrolle und prüfst auch andere Dinge wie die Farbe oder die Oberfläche. Wenn alles stimmt und die Ergebnisse auch von deinem Vorgesetzten abgesegnet wurden, verpackst du die Teile, lagerst sie und dokumentierst die Ergebnisse deiner Arbeit.

### Wenn du,

- dir vorstellen kannst, in einer Produktion mit modernsten Maschinen und Materialien zu arbeiten
- genau, sorgfältig und konzentriert arbeitest
- mindestens einen Hauptschulabschluss hast
- mit Mathe und Physik zurechtkommst und deutsch in Wort und Schrift beherrschst
- zuverlässig bist und selbstständig arbeiten kannst

**Dann hast du das Zeug zum Verfahrensmechaniker, ein Spezialist wenn es um Kunststoff geht!**

Richte deine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an [office@plastec.info](mailto:office@plastec.info)