

Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik



Der/die **Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik** ist im Bereich der Maschinen und Produktionsanlagen für die Steuerungstechnik verantwortlich, wobei auch die Instandhaltung von Maschinen, Geräten und Werkzeugen zum Tätigkeitsbereich gehört.

Handwerkliche Begabung und ein gewisses Geschick, sich in Abläufe von Maschinen und Steuerungen zurechtzufinden, sind erste Grundvoraussetzungen.

Gute Noten in Mathematik, Physik, Deutsch und Technischem Zeichnen solltest Du ebenfalls mitbringen.

Nach Deiner Ausbildung hast Du die Möglichkeit der Weiterbildung zum/zur Meister/-in oder Techniker/-in.

Infos

Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik

Firma: Dräxlmaier Group

Betriebsstätte: Vilsbiburg, Landau

Ausbildungszeit: 3 Jahre

Mindestvoraussetzungen:

Qualifizierender Hauptschulabschluss

mathematisch-technisches Verständnis

Freude am Umgang mit hochwertigen Anlagen und Maschinen

Berufsschule:

Staatliche Berufsschule

Ponschabastr. 20

83512 Wasserburg am Inn

Telefon: 08071 7085

Blockunterricht (Unterbringung im Schülerwohnheim)

Zwischenprüfung:

schriftlich in programmierter Form

- Technisches Zeichnen
- Technische Mathematik
- Verwendung von Werk- und Hilfsstoffen

praktisch

- 1 Prüfungsstück aus Kunststoff und Metall

Abschlussprüfung:

schriftlich in programmierter Form

- Verfahrenstechnik
- Technische Kommunikation
- Wirtschafts- und Sozialkunde

praktisch

- Arbeitsproben an Spritzgießanlagen, Schäumenanlagen oder Thermoformanlagen

je nach Fachrichtung:

- Anfahren und Optimieren der jeweiligen Anlage des Herstellungsverfahrens

Bewerbungsschluss für das kommende Jahr ist der 31. August!