

Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- & Kautschuktechnik Fachrichtung Formteile

Deine Eigenschaften:

- ✓ Das Bedienen großer Maschinen liegt Dir und Du hast Verständnis für chemische Zusammenhänge, handwerkliches Geschick und Interesse an Informationstechnik. Du hast ein hohes Qualitätsbewusstsein und Mathematik, Physik und Chemie sind Deine Lieblingsfächer.

Dauer der Ausbildung:

- ✓ 3 Jahre (abwechselnd in Berufsschule, Unternehmen und Ergänzungslehrgängen bei geeigneten Bildungsträgern)

Deine Aufgaben:

- ✓ Anhand von Auftragsdaten und technischen Zeichnungen planst Du die Fertigung von Bauteilen, Baugruppen oder Verbundteilen
- ✓ Du wählst geeignete Komponenten aus, richtest die Produktionsmaschinen und -anlagen ein, füllst Granulat in die Maschinen und überwachst den Herstellungsprozess. Dabei prüfst Du kontinuierlich die Qualität und greifst korrigierend und optimierend ein
- ✓ Durch weitere Arbeitsschritte im Nachgang wie z.B. Schleifen, Fräsen, Bohren usw. finalisierst Du die Kunststoffbauteile, bearbeitest Oberflächen und Kanten und fügst sie zusammen.

Abwechslungsreiche Ausbildungsinhalte:

- ✓ Anwendung von Verfahrenstechniken zur Herstellung von Formteilen
- ✓ Aufbereiten polymerer Werkstoffe zur Herstellung von Formteilen
- ✓ Warten und Instand halten von Betriebsmitteln
- ✓ Fertigungsplanung und -steuerung
- ✓ Anwenden verfahrensspezifischer Steuerungs- und Automatisierungstechnik

Karrieremöglichkeiten nach der Ausbildung:

- ✓ Erwerb des Meisterbriefs mit der Möglichkeit in eine Führungsposition aufzusteigen und Lehrlinge auszubilden oder ein Studium zu absolvieren
- ✓ Fortbildung zum/zur Betriebswirt/-in als Einstieg in die Unternehmensführung

Kontakt:

KTS Kunststoff Technik Schmölln GmbH
Altenburger Str. 72
04626 Schmölln
Personalwesen – Nicole Friedrich
Fon: +49 34491 74 173
Email: personal@kts-schmoelln.de

