

Kunststoff- und Kautschuktechnologe (m/w/d)

Kunststoff- und Kautschuktechnologe begleiten bei KIPP den kompletten Produktionsprozess aus dem Rohmaterial Kunststoff, was für technisch Interessierte täglich neue Herausforderungen mit sich bringt.

Denn als Facharbeiter übernehmen Kunststoff- und Kautschuktechnologe (m/w/d) in allen Bereichen unserer Kunststoffbearbeitung verantwortungsvolle Aufgaben. Ob Einrichtung und Bedienung von Maschinen und Anlagen, Bemusterung von Neuwerkzeugen, Fehler- und Störungsbehebung, Überwachung des Fertigungsprozesses sowie Sicherstellung der Qualität überall wird der Kunststoff- und Kautschuktechnologe (m/w/d) gebraucht.

Fazit: Kunststoff- und Kautschuktechnologe (m/w/d) sind die Spezialisten, wenn es um die Verarbeitung von polymeren Werkstoffen oder Kautschuk geht. Ein anspruchsvoller Beruf, der die Auszubildenden in Praxis und Theorie voll fordert.

Das bringst du mit:

- Guter Hauptschulabschluss, mittlerer Bildungsabschluss
- Interesse an Mathematik, Physik, Chemie und Geometrie
- Gutes technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Spaß am Umgang mit Kunststoff, Werkzeugen, Maschinen und dem PC
- Genauigkeit
- Flexibilität
- Selbständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Engagement und Teamgeist

Das erwartet dich bei uns – Die Ausbildung bei KIPP im Überblick:

- Beginn: 01. September
- Dauer: 3 Jahre
- Ausbildungsort: Sulz-Holzhausen | Sulz-Kastell
- Berufsschule: Blockunterricht Gewerbliche Schulen Donaueschingen
Nähere Infos: www.gsdonau.de
- Ausbildungsabteilungen
Ein individueller Durchlaufplan stellt sicher, dass du folgende Bereiche kennen lernst.
Mechanische Grundausbildung / Lehrwerkstatt (1. Ausbildungsjahr)
Werkzeugbau, Werkzeugverwaltung, Gießerei, Qualitätssicherung.
- Wie geht's weiter?
Nach der Ausbildung erwartet dich eine Position als Facharbeiter im Bereich der Gießerei, in dem du selbständig und eigenverantwortlich tätig bist.
Und nicht zu vergessen:
Die Möglichkeit der Weiterbildung zum Industriemeister Kunststoff- und Kautschuktechnik oder Techniker.
Denn auch nach der Ausbildung ist Lernen der Schlüssel zum Aufstieg.

Weitere Infos zum Beruf:

www.berufenet.de