

Verfahrensmechaniker (m/w/d)

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

Denn als Facharbeiter übernehmen Verfahrensmechaniker 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 Verfahrensmechaniker gebraucht.

Fazit: Verfahrensmechaniker 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