

Stellenangebot



Wir bilden aus:

Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik (Beginn: 2012)

| | | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art der Ausbildung: | Anstellung als Auszubildende/r | |
| Bereich: | • Bauteile | Ausbildungsdauer: • 3 Jahre |
| Beschreibung: | Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik stellen durch verschiedene Verarbeitungsverfahren u. a. Formteile, Mehrschicht-Kautschukteile oder Halbzeuge her. Innerhalb der Maschinen und Produktionsanlagen ist der/die Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik für die Steuerungstechnik verantwortlich, wobei auch das Instandhalten von Werkzeugen, Maschinen und Geräten und die Inbetriebnahme von Maschinen, Geräten oder Anlagen dazugehört. Bei der Herstellung von Bauteilen nutzen sie verschiedene Bearbeitungsverfahren, um Halbzeuge oder Komponenten zu Rohrleitungen, Apparaten, Behältern, Bauteilen oder Fertigteilen zu be- oder verarbeiten. Im Bereich der Verarbeitungsverfahren fahren sie die entsprechenden Anlagen ein und betreiben diese. Dabei sind sie auch verantwortlich für die Fertigungssteuerung, Fertigungsüberwachung und Fertigungsplanung. Darüber hinaus gehören zum Arbeitsgebiet auch Bauteile, Rohrleitungen, Apparate, Behälter etc. unter Anwendung der Füge-, Be- und Verarbeitungsverfahren zu fertigen und entsprechend zu montieren. | |
| Aufgaben: | <ul style="list-style-type: none">• Anwenden, lesen und erstellen technischer Unterlagen• Bearbeiten metallischer Werkstoffe• Planen und Steuern von Arbeits- und Bewegungsabläufen• Kontrollieren und Beurteilen von Ergebnissen• Be- und verarbeiten von Halbzeugen oder Komponenten für Rohrleitungen, Apparaten, Behältern, Bauteilen oder Fertigteilen• Betreiben von Anlagen im Bereich der Verarbeitungsverfahren• Bearbeiten von Kunststoffhalbzeugen• Bauen und Prüfen von Pneumatik- und Hydraulikschaltungen• Anfertigung und Montage von Bauteilen, Rohrleitungen, Apparaturen und Behälter etc. unter Anwendung der Füge-, Be- und Verarbeitungsverfahren• Warten von Betriebsmitteln• Inbetriebnahme und Instandhaltung von Maschinen, Geräte und | |
| Anforderungen: | <ul style="list-style-type: none">• Handwerkliches Geschick• mathematisches und technisches Verständnis• Genauigkeit• Flexibilität und Mobilität. | Aufstiegschancen: • Industriemeister/in der Fachrichtung Kunststoff und Kautschuk |

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte an:

Fa. Landwehr Wassertechnik GmbH
Schwarzer Weg 2A
38170 Schöppenstedt

Wasseraufbereitung
Schwimmbadtechnik
Wasserwerke

