

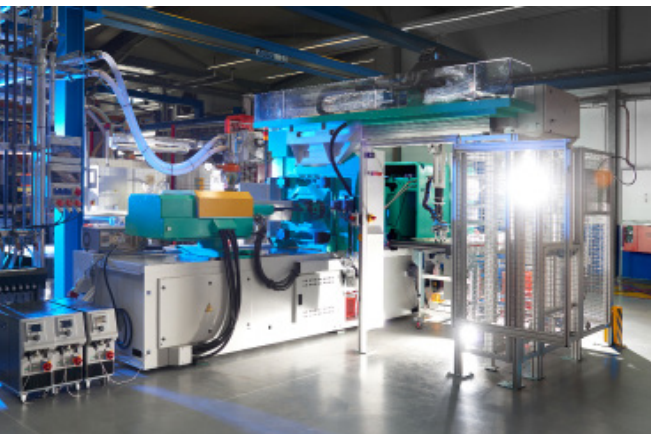
Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)



Die Firma FISCHER...

...stellt Produkte mit edlem Design durch hochwertige Oberflächen her. Galvanisierte Kunststoffformteile haben ihre stetig steigende Bedeutung im Markt gefunden. Metallisch anmutende Oberflächen verleihen jedem Produkt Glanz, Wertigkeit und Faszination.

Wir von FISCHER sind, mit über 45 Jahren Erfahrung, Experten für Kunststoffoberflächen und die Galvanisierung von ABS- Kunststoffen für die Automobilindustrie, Sanitär- und Haushaltsgeräteindustrie und weitere Branchen.



Als Verfahrensmechaniker ...

für Kunststoff und Kautschuktechnik ist man für die Planung und Einrichtung der entsprechenden Produktionsmaschinen zuständig. Man baut die benötigten Werkzeuge ein, bereitet die Materialien (z.B. Granulat) vor und fährt die Maschinen an.

Während der Produktion muss die Qualität der hergestellten Teile beachtet und kontrolliert werden. Bei auftretenden Problemen muss nachreguliert werden.

Ebenso gehören die Optimierung des Herstellungsprozesses, Wartung der Maschinen und Reinigung der Werkzeuge zu den Aufgaben eines Verfahrensmechanikers.

Bei der Firma FISCHER stellen wir Spritzgussformteile her, die größtenteils galvanisiert und in der Automobilindustrie verwendet werden. Verfahrensmechaniker werden in vielen verschiedenen Bereichen der Kunststoffverarbeitenden Industrie eingesetzt und stellen zum Beispiel Rohre, Folien, Autoreifen oder auch Fensterrahmen her.

Die Ausbildung dauert 3 Jahre

Glänzende
Aussichten
mit



Voraussetzungen:

Logisches Denken

Handwerkliches Geschick

Exaktes und sauberes Arbeiten

Technisches Verständnis

Mathematisches Verständnis
und Interesse an Naturwissenschaftlichen Zusammenhängen

Hauptschulabschluss

Teamfähigkeit

