

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

Verfahrensmechaniker Kunststoff- & Kautschuktechnik Fachrichtung Formteile (m/w/d)

Die Firma Fischer Oberflächentechnologie GmbH stellt Produkte im edlen Design mit hochwertigen 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 sowie die Galvanisierung von ABS-Kunststoffen für die Automobilindustrie, Sanitär- und Haushaltsgeräteindustrie und anderen Bereichen.

Ihre Aufgaben:

- Einrichten der Spritzgussmaschinen & Rüsten der Werkzeuge
- Programmierung von Handlingsystemen und Spritzgussmaschinen
- Optimierung der Produktionsprozesse (Parameter, Zyklusreduzierung, Stillstandsreduzierung)
- Sicherstellung und Stichprobenkontrolle der Qualität der laufenden Produktion
- Sicherstellen der Vollständigkeit von produktionsrelevanten Dokumenten

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Verfahrensmechaniker Kunststoff- & Kautschuktechnik, Fachrichtung Formteile
- Langjährige Erfahrung in der Produktion von Kunststoffspritzgussteilen
- Erfahrung in der Automobilindustrie wünschenswert
- Kenntnisse im QM Systeme (Automotive)
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Deutsch in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Dynamisches Umfeld
- Abwechslungsreiche, anspruchsvolle Tätigkeit
- Betriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge und VWL
- BGM Angebote

Verfahrensmechaniker
(m/w/d)

Konnten wir Ihr
Interesse wecken?
Dann senden Sie uns Ihre
aussagekräftigen
Bewerbungsunterlagen!

Fischer Oberflächentechnologie GmbH
Manuela Petarus/Kim Fuhr
Auf der Wahnsbach 3
56368 Katzenelnbogen
personal@fischer-surface.de
www.fischer-surface.de

