



Seit 1966 produzieren und vertreiben wir marktführend duftende und reinigende Konsumgüter für den Sanitärbereich.

Für unseren Standort in Herrenberg-Gültstein suchen wir eine/n

Kunststoff-Formgeber (m/w/d)

zur Erweiterung unseres technischen KnowHows.

Ihre Hauptaufgaben

- Aufbau des Inhousespritzgießens am Standort zur Anbindung an eine vollautomatische Montage- und Verpackungsanlage in Zusammenarbeit mit unserem Spritzgusspartner
- Vorbereiten, Rüsten bzw. Umbau und Bedienen der Spritzgießmaschinen, sowie zugehöriger Module und anderer Anlagen
- Einfahren der Werkzeuge und definieren der Maschinenparameter
- Betreuung der Werkzeug- und Bauteiloptimierung in Zusammenarbeit mit dem Spritzgusspartner
- Erstellung und Aktualisierung der Einstellpläne, insbesondere auch im Hinblick auf die Einspritz- und Dosiervorgänge
- Maschinenzustands- und Anlagenüberwachung
- Planen, durchführen, auswerten und dokumentieren von Versuchen
- Durchführung der Qualitätskontrolle sowie Optimierung von laufenden Prozessen

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff und Kautschuktechnik bzw. Kunststoff-Formgeber
- gerne Berufserfahrung im Bereich Kunststoffspritzgießen und -verarbeitung
- selbstständige, zielorientierte und zuverlässige Arbeitsweise
- hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein, unternehmerisches Denken
- Kreativität, handwerkliches Geschick und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schichtbetrieb

Ihr neuer Arbeitsort

Die Arbeitsstelle befindet sich direkt in der Produktion, wo Sie eine herausfordernde Tätigkeit antreten werden. Als Verfahrensmechaniker werden Sie Teil eines bestehenden Teams von Maschinen- und Anlagenführern.

Unser Angebot an Sie

Eine Anstellung in Vollzeit mit einem vielfältigen und interessanten Aufgabengebiet, hohe Eigenverantwortung und ein freundliches Arbeitsumfeld. Wir bieten Ihnen gute Perspektiven zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung.

Bewerbungen bitte an:
Judith Belz
Buck-Chemie GmbH
Hertzstr. 1
71083 Herrenberg
jobs@Buck-Chemie.de



BUCK
CHEMIE