

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

Verfahrensmechaniker (m/w) Kunststoff- und Kautschuktechnik

(Kunststoffformgeber)

Ihr Aufgabengebiet:

- Einrichtung und Bedienung von Spritzgussmaschinen und entsprechender Peripherie
- Optimierung der Produktionsprozesse und Beseitigung von Störungen
- Überwachung der Produktion und Durchführung von Qualitätsprüfungen
- Mitwirken in der Produktprüfung und Dokumentation
- Organisation der Verfügbarkeit von Betriebsmitteln
- Systematische Abmusterung von neu gebauten oder geänderten Werkzeugen
- Eigenständige Durchführung von Rüstvorgängen
- Durchführung von Wartungs- und Reinigungsarbeiten an Spritzgussmaschinen und -Werkzeugen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Verfahrensmechaniker (m/w) für Kunststoff- und Kautschuktechnik (Formteile)
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit Arburg- und Krauss-Maffei-Spritzgussmaschinen
- Bereitschaft, im Mehr-Schicht-Betrieb zu arbeiten
- Hohes Maß an Eigenverantwortung und Zuverlässigkeit
- Stark ausgeprägte Kooperations- und Teamfähigkeit bei selbständiger Arbeitsweise
- Deutsch in Wort und Schrift

Das erwartet Sie:

- Mitarbeit und Gestaltungsspielraum in einem international agierenden Unternehmen
- Platz für Eigeninitiative und Ideen
- Konstruktives Arbeitsumfeld

Die Firma deller plastics ist ein wachsendes mittelständisches Produktionsunternehmen.

Wir fertigen hochpräzise technische Kunststoffteile für die internationale Automobil- & Elektroindustrie, sowie Haushaltswaren. Die dafür notwendigen Werkzeuge bauen und konstruieren wir in unserem Hause selbst und in Zusammenarbeit mit internationalen Partnern.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühest möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Bitte senden Sie diese postalisch oder elektronisch an:

deller plastics

Schützenstraße 17 - 19

58339 Breckerfeld

Tel. +49 (0)2338 919830

E-Mail: bewerbung@deller-plastics.de

www.deller-plastics.de