



Mitarbeiter Prozessoptimierung, Anwendungstechnik, Bemusterung (m/w)

Sie haben bei uns die Möglichkeit, ein abwechslungsreiches Spektrum an Werkzeugen und Formen in einem international tätigen Umfeld serientauglich zu machen und dadurch direkt zur Zufriedenheit unserer Kunden beizutragen.

Ihre Aufgaben

- „Einfahren“ neuer Werkzeuge und dazu gehöriger Automation
- Herstellen von Erst- und Folgemusterteilen aus EPDM-, 2K-, Heißkanal- und Drehtellerwerkzeugen sowie Kleinserienteilen
- Analyse von Daten und Ableitung von Maßnahmen
- Lieferantenauswahl, -entwicklung und Terminverfolgung
- Risikobetrachtungen „Lessons learned“
- Optimieren der Prozesse im Bereich Spritzguss und Automatisierung, Erstellen von Füllstudien
- Enge Abstimmung und Zusammenarbeit mit unseren Kunden

Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung zum Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik oder artverwandte Ausbildung wie bspw. Werkzeugmacher o.ä. oder
- abgeschlossenes Studium bzw. Ausbildung zum Ingenieur, Techniker oder Meister mit einschlägiger Erfahrung im Bereich Kunststofftechnik bzw. Maschinenbau
- Reisebereitschaft sowie Englischkenntnisse in Wort und Schrift von Vorteil
- Aufgeschlossen gegenüber der Zusammenarbeit mit Kunden, Kunden angemessenes Auftreten

Kontakt

Johannes Kuhn · Tel. 08384/8200-26 · bewerbung@pfaff-mold.de

Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre Bewerbung, die wir sehr gerne auch per E-Mail entgegennehmen.