

F&W steht für Präzisionsteile aus Kunststoff, die ihren Einsatz vor allem in der Medizintechnik finden. Wir sind spezialisiert auf die Herstellung von kleinen und kleinsten Bauteilen, die wir entwickeln und in Serie fertigen. Unsere Kernkompetenz liegt in der Verarbeitung von Flüssigsilikon (LSR) sowie 2K-Silikonteilen. Mit unseren 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern am Standort Königsbach-Stein stehen wir für technologischen Fortschritt, Präzision und Wachstum.

Wenn Sie Teil unseres Teams sein wollen, dann bewerben Sie sich als

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

Ihre Aufgaben:

- Einrichtung und sachgerechte Bedienung der Spritzgießmaschinen mit den dazugehörigen Peripherien und Automatisierungen
- Sicherstellung und Überprüfung der Qualitätsvorgaben
- Dokumentieren aller Fertigungspapiere und Unterlagen
- Optimierung der einzelnen Prozessabläufe in Abstimmung mit der QS und der vorgesetzten Stelle
- Überwachen der gesamten Materialversorgung
- Lokalisierung von Fehlern und deren Behebung

Ihre Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststofftechnik (Fachrichtung: Formteile) oder vergleichbare Ausbildung.
- Mindestens 2-3 Jahre Berufserfahrung im Umgang mit Spritzgießmaschinen
- Idealerweise Berufserfahrung im Spritzgießen von Flüssigsilikon (LSR)
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Erfahrung mit der Werker selbstprüfung
- Qualitätsbewusstsein
- Erfahrung in der Bedienung von Handlingsystemen und Robotern
- Sehr gute Problemlösungskompetenz
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Wechselschicht oder Nachtschicht)

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir bieten Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Position mit Zukunftsperspektive in einem attraktiven, soliden Unternehmen mit aufgeschlossenen Kollegen und einem guten Betriebsklima.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an Frau Susanne Grün, die Ihnen für Fragen vorab gerne zur Verfügung steht. Bitte teilen Sie uns auch Ihren frühestmöglichen Arbeitsbeginn sowie Ihre Gehaltsvorstellungen mit. E-Mail: bewerbung@freywinkler.de