

# Tradition und Fortschritt – „made in Germany“



Als mittelständisches Unternehmen und einer der globalen Marktführer in unserer Branche entwickeln und produzieren wir seit über 140 Jahren am Standort Deutschland Premiumprodukte in Großserie und Manufaktur für die Möbelindustrie. Die Marke „Gross Stabil“ steht weltweit für höchste Qualität und absolute Lieferzuverlässigkeit. Eine seriöse, dynamische Geschäftspolitik, die Qualität unserer Produkte und ein gutes Betriebsklima sind die Grundlagen unseres anhaltenden Erfolges. Wir suchen im Zuge einer Nachfolgeregelung

## Leiter Kunststoff-Spritzgussfertigung (m/w/d)\*

### Ihre Aufgaben

- Fachliche und disziplinarische Mitarbeiterführung in der Kunststofffertigung
- Sicherstellen der Einhaltung von Termin-, Kosten- und Qualitätsvorgaben in direkter Abstimmung mit Arbeitsvorbereitung und Qualitätssicherung
- Durchführen Produktionsplanung unter Verwendung von ERP- und MES-Software
- Verantwortung für den Spritzgussmaschinenpark inklusiv Peripheriegeräte, überwachen und initiieren von Instandhaltungsmaßnahmen
- Erarbeiten und implementieren von Maßnahmen zur Effizienzsteigerung und Qualitätsverbesserung in Kooperation mit der Technik/Entwicklung
- Optimierung bestehender Spritzgussprozesse und Erstabmusterung von Neuwerkzeugen
- Unterstützung der Technik/Produktentwicklung während der Weiter- und Neuentwicklung von Produkten und Werkzeugen
- Überwachung der Fertigungskennzahlen, Vorbereitung Budgetplanungen und Kalkulationen, Bericht an Abteilungsleiter Technik/Entwicklung

### Ihr Profil

- Industriemeister oder höherwertiger Abschluss im Fachbereich Kunststofftechnik, mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Kunststoffverarbeitung (Thermoplaste und Thermoplastische Polyurethane); idealerweise bereits Führungserfahrung
- Kenntnisse in der Spritzguss- und Robotertechnik (vorzugsweise Arburg, KraussMaffei, Geiger Handling, Arburg Multilift)
- Sicherer Umgang mit MS-Office, ERP- und MES-Programmen (idealerweise ABAS und Arburg-Leitrechner-System)
- Strukturierte und proaktive Arbeitsweise; auch bei komplexen Zusammenhängen Wahrung professioneller Besonnenheit
- Offenheit für Neues z. B. bei der Optimierung bestehender Spritzgussprozesse mit dem Ziel, unsere Wettbewerbsstärke zu erhalten und weiter auszubauen

### Unsere Vorstellungen

- Sie haben eine ausgeprägte Hands-on Mentalität, sind kompetenter Ansprechpartner und Kümmerer für alle Probleme rund um die Fertigung
- Sie überzeugen durch Ihre fachliche Kompetenz und praktische Expertise
- Sie sind eine sozial kompetente Führungskraft, die im Umgang mit Mitarbeitern und Kollegen sowohl über Sensibilität als auch Durchsetzungsfähigkeit verfügt

### Unser Angebot

- Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive in moderner Kunststoffspritzerei. Unterstützung für einen Macher, der Verantwortung übernehmen will. Gründliche Einarbeitung und Weiterbildungsmöglichkeiten sind selbstverständlich.
- Unbefristete Festanstellung in einem stabilen, nachhaltig wirtschaftenden Unternehmen sowie leistungsgerechte Bezahlung, flexible Arbeitszeiten und gute Sozialleistungen in angenehmem Arbeitsumfeld mit bester Verkehrsanbindung (ca. 5 Gehminuten zur S-Bahn).
- Eine Position, in der Sie in vertrauensvoller Zusammenarbeit mit Ihrem Vorgesetzten wichtige Impulse setzen und Verbesserungen einbringen können. Sie müssen bei uns das Rad nicht neu erfinden, aber Kunststoff und Kreativität sind kein Gegensatz!
- Wir sind an Ihnen und Ihrem Know-how interessiert und bieten einem motivierten, erfahrenen Kunststoff-Kenner eine interessante berufliche Zukunft! Nehmen Sie auch gerne Kontakt mit uns auf, wenn Sie erst am Anfang Ihrer Karriere stehen. Herr Mailänder freut sich auf Ihre Bewerbung per E-Mail mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

### GROSS+FROELICH GMBH & Co. KG

Josef-Beyerle-Straße 7 • 71263 Weil der Stadt

Telefon 07033 522-446

E-Mail: [bewerbung@gross-froelich.de](mailto:bewerbung@gross-froelich.de)

[www.gross-froelich.de](http://www.gross-froelich.de)



\*aus Gründen der Lesbarkeit verzichten wir auf die geschlechtsspezifische Differenzierung, entsprechende Bezeichnungen stehen für alle Geschlechter.