



Wir suchen eine/n

## *Verfahrensmechaniker (m/w/d) für Kunststoff- und Kautschuktechnik bzw. Kunststoffformgeber (m/w/d)*

Die Gaplast GmbH ist einer der weltweit führenden Partner für Verpackungen in Pharmazie und Kosmetik als auch Hersteller medizintechnischer Produkte. Unseren Erfolg verdanken wir vor allem unserem starken Team und seinem Know-how. Sie finden ein familiäres und zugleich modernes Arbeitsumfeld mit spannenden Herausforderungen, hohem Entwicklungspotenzialen, modernen Strukturen und konkurrenzlosen Voraussetzungen zu einer zeitgemäßen Work-Life-Balance.

### Ihre Aufgaben

- Einrichten und Anfahren der Blasanlagen bzw. Spritzgussanlagen
- Maschinenüberwachung und Störungsbehebungen
- IPC Prüfung
- Materialvorbereitung und Bereitstellung
- Prozessoptimierung
- Durchführung von Bemusterungen

### Ihr Profil

- Ausbildung als Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik oder eine vergleichbare mechanisch-technische Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung in Bereich Kunststofffertigung
- Kenntnisse zu den Verfahren Hohlkörperblasen und Spritzgießen als auch im Bereich Pneumatik und Hydraulik, sowie Grundlagen im Bereich Elektrotechnik
- Gute Kenntnis der deutschen Sprache und Grundkenntnisse in Englisch
- Teamfähigkeit und selbstständige, zuverlässige und eigenmotivierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Leistungsnachweise) unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen an:

[a.pelz@gaplast.de](mailto:a.pelz@gaplast.de) oder Gaplast GmbH, Wurmansauer Straße 22, 82442 Saulgrub-Altenau

Haben Sie noch Fragen? Als Ihre Ansprechpartnerin bei Gaplast gibt Ihnen Frau Alexandra Pelz gerne Auskunft unter +49 (0) 8845-74 13-152 / [a.pelz@gaplast.de](mailto:a.pelz@gaplast.de)

Bitte beachten Sie, dass die Übermittlung der Bewerbungsunterlagen per E-Mail unverschlüsselt erfolgt und die Daten vor Eingang in unserem Unternehmen unter Umständen von Unbefugten zur Kenntnis genommen oder auch verfälscht werden könnten.

