

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Verstärkung unseres Teams am Standort Gräfenthal einen

Verfahrensmechaniker m/ w/ d

Über uns:

Die GKT Gräfenthaler Kunststofftechnik GmbH gehört zur in der zweiten Generation familiengeführten GÖTZE GRUPPE, die mit mehreren Standorten in den Neuen Bundesländern vertreten ist. Wir stehen für Mitarbeiterorientierung und langfristige Geschäftsentwicklung mit Augenmaß. Als modernes und wachsendes Unternehmen der Kunststoffverarbeitung mit Schwerpunkt Automotive bieten wir alle Leistungen der Prozesskette aus einer Hand.

Ihr Profil:

- Abschluss als Verfahrensmechaniker/ -in
- praktische Erfahrungen als Kunststoffformgeber für Kunststofftechnik, vorzugsweise in der Automobil-, Elektro- und Haushaltswarenbranche
- selbständige Arbeitsweise
- Schichtbereitschaft
- Ihre Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Ihr hohes Maß an Engagement runden Ihr Profil ab.

Aufgaben:

- Bedienung von Maschinen zur Herstellung von Kunststofferezeugnissen
- Herstellung und Verarbeitung unterschiedlicher Halb- und Fertigerzeugnisse aus Kunststoff (Thermoplaste und Duroplast)
- Planung und Steuerung von Arbeitsabläufen
- Zuordnung von Kunststoffen, Zuschlag- und Hilfsstoffen bzw. Halbzeugen
- Einrichten von Maschinen und Peripheriegeräten, Einstellung, Kontrolle und Dokumentation von Prozessdaten
- Bemusterung von Neuwerkzeugen
- Steuerung, Regelung und Überwachung der Fertigung
- Erkennen, Lokalisierung und Beseitigung von Fertigungsstörungen

Wir bieten Ihnen:

- Unterstützung bei der Einarbeitung
- die Möglichkeit sich in Ihrem Aufgabengebiet umfassend einzubringen
- Aufnahme in ein bestehendes, freundliches junges Mitarbeiterteam
- Vollzeitstelle
- interne und externe Aus- und Weiterbildung

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung, vorzugsweise per E-Mail, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins an:

GKT Gräfenthaler Kunststofftechnik GmbH

Frau Sandra Götze

Coburger Str. 56-58

Tel.: 03 67 03 - 85 0

Mail: personal@goetze-gruppe.de