

## **Gestalten Sie mit uns Ihre Zukunft!**

### **Das sind wir - die Grotefeld Kunststofftechnik**

Grotefeld Kunststofftechnik ist seit über 35 Jahren ein zuverlässiger „Innovationspartner“ für die verschiedensten Bereiche der Industrie mit Sitz im Norden Nordrhein-Westfalens. Die Entwicklung und Herstellung von hochwertigen und anspruchsvollen Kunststoffartikeln und Baugruppen sind die Schwerpunkte unseres Handelns.

Mit unserem Erfahrungsschatz und einem dynamischen, erfolgsorientierten und innovativen Team bieten wir effiziente Lösungen für die verschiedensten Branchen an. Unsere Leistungen begleiten unsere Kunden von der Idee bis hin zum fertigen Produkt. Vergangenheit & Zukunft, Tradition & Fortschritt, Innovation & Beständigkeit – Begriffe, die sich bei Grotefeld Kunststofftechnik nicht ausschließen, sondern als Garant des Erfolges stehen.

### **Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir erfahrene Mitarbeiter/innen für die Abteilung Produktion / Spritzguss.**

**Stellenbeschreibung:    Kunststoff-Formgeber/innen /  
                                          Verfahrensmechaniker/innen**

### **Das könnten bald Ihre anspruchsvollen und spannenden Aufgabengebiete sein:**

- eigenständiges Bedienen, Handhabung und Steuerung von Spritzgussmaschinen der Fabrikate ENGEL, DEMAG UND ARBURG inklusive der Handling- und Peripheriegeräte
- vorbereiten des gesamten Rüstvorganges und bereitstellen der Ressourcen
- rüsten, einrichten, programmieren
- abmustern, einfahren und optimieren von Neuwerkzeugen und Maschinenkonfiguration für den Serienprozess
- Einhaltung und Überprüfung der Prozessparameter in der laufenden Fertigung
- erkennen und beheben von Spritzfehlern und Prozessstörungen
- Kontrolle und Dokumentation der Spritzgussteile zur Sicherung der Qualität
- Prozessoptimierungen anregen und umsetzen
- Durchführung von vorbeugenden Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten (nach Wartungsplan)
- Durchführung von einfachen Reinigungsarbeiten an Spritzgussmaschinen, Spritzgusswerkzeugen, Handling- und Peripheriegeräten

### **Das sollten Sie mitbringen:**

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Kunststoffformgeber/in oder Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik
- mehrjährige Berufserfahrung
- fundierte Kenntnisse in der Bedienung und Einrichtung der oben genannten Spritzgießmaschinenfabrikate und deren Steuerungen
- hohes Qualitätsbewusstsein verbunden mit der Fähigkeit zur selbstständigen Problem- und Fehleranalyse
- Flexibilität und überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft für unser Unternehmen und die Zufriedenheit unserer Kunden
- selbstständiges Arbeiten, Belastbarkeit, ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- EDV / PC-Kenntnisse (Microsoft Word, Excel & Co.)
- Deutsch in Wort und Schrift

## **Das können Sie von uns erwarten:**

- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- herausfordernde und anspruchsvolle Aufgaben, selbstständiges Arbeiten und Verantwortung in einem erfolgreichen und expandierenden Unternehmen
- ein konstruktives, produktives und sehr innovatives Arbeitsumfeld
- flache Hierarchien, kurze Entscheidungs- und Kommunikationswege
- eine innovative Produktpalette in einem rasant wachsenden Markt
- ein angenehmes familiäres Arbeitsklima und ein faires Miteinander in einem engagierten Team - kreative Wohlfühlumgebung
- leistungsgerechte Entlohnung
- geregelte Arbeitszeiten im 1-Schichtbetrieb
- 6 Wochen Urlaub / 30 Arbeitstage
- VWL-Leistungen

## **Sie möchten Teil unseres dynamischen Grotefeld Kunststofftechnik-Teams werden?**

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen, vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums sowie Ihrer Gehaltsvorstellung in einem PDF-Dokument (bitte keine Word-Dokumente oder Zip-Dateien) per E-Mail an die folgende E-Mail-Adresse: [karriere@grotefeld-kunststofftechnik.de](mailto:karriere@grotefeld-kunststofftechnik.de)

### **Grotefeld Kunststofftechnik GmbH**

Mönichhusen 89

32549 Bad Oeynhausen

Deutschland

[www.grotefeld-kunststofftechnik.de](http://www.grotefeld-kunststofftechnik.de)