# Kunststofftechniker (m/w/d)

(15441)

🕅 Standort: Bischofswerda 📑 Anstellungsart(en): Vollzeit 🛗 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

#### Zweck und Ziel der Stelle

Für unseren Kunden, ein modernes, mittelständisches Unternehmen, das durch flache Hierarchien und entsprechende Handlungs- und Gestaltungsspielräume geprägt ist, suchen wir einen Techniker Kunststoff (m/w/d). Sie möchte Ihre Fähigkeiten in einem hochqualifizierten Team voll einbringen und weiter ausbauen? Dann haben wir die richtige Stelle für Sie!

#### **Unser Kunde bietet:**

- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem erfahrenen und motivierten Team
- eine leistungsgerechte Bezahlung sowie Sonderzahlungen
- umfassende Einarbeitung über 4 Wochen
- ein neues, modernes Arbeitsumfeld
- Möglichkeit des mobilen Arbeitens
- Selbstverwirklichung dank Umsetzung eigener Ideen und Projekte
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf dank geregelter Arbeitszeiten und Gleitzeitmodell
- gute, öffentliche Anbindung (Bus & Bahn)
- 28 Tage Urlaub bei Eintritt ins Unternehmen
- modernes betriebliches Gesundheitsmanagement, z.B. Massage-Gutscheine, ergonomische Arbeitsplätze, etc.
- Weihnachtsgeld und Erholungsbeihilfe
- kostenlose Getränke- & Obstversorgung
- Zuzahlungen zur Kinderbetreuung, Hochzeit und Geburt
- Zahlung von Überstundenzuschlägen
- 15% Zuzahlung zur mitarbeiterfinanzierten Altersvorsorge
- Unterstützung JobRad für einen entspannten Arbeitsweg
- Teambuildingevents, sportliche Aktivitäten

## Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung im Kunststoffbereich (z. B. Kunststofftechniker, Verfahrensmechaniker Spritzguss) oder vergleichbare Qualifikation
- Langjährige Berufserfahrung
- Fundierte Praxis im Spritzguss, Kenntnisse in Werkzeugtechnik und Verarbeitungsparametern
- Analytische, strukturierte Arbeitsweise, Problemlösungsfähigkeiten
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und eigenverantwortliches Arbeiten

### Ihre Aufgaben:

- Planung, Einrichtung und Betrieb von Spritzgussanlagen zur Serienreife von Bauteilen
- Erstauslegung von Rüst- und Prozessanweisungen, Validierung von Prozessparametern
- Analysieren, Strukturieren und Optimieren der Verarbeitungsprozesse
- Überwachung der Prozessstabilität und Problembehebung bei Störfällen Betreuung und Umsetzung von Projekt- und Fachaufgaben
- Leitung eines Muster- und Prozessoptimierungsteams
- Erstellen von Arbeitsplänen
- Mitarbeit bei der Einführung von neuen Produkten, Materialien und Verfahren
- Zusammenarbeit mit Produktion, Werkzeugmanagement, Qualitätssicherung
- Schulung von Mitarbeitenden zu Prozessen, Werkzeugen und Qualitätsstandards
- Sicherstellung von Arbeitssicherheit, Umwelt- und Gesundheitsschutz im Arbeitsbereich