

Verfahrensmechaniker für Kunststofftechnik/Kunststoffformgeber (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Eigenständiges Rüsten, Einstellen und Bedienen von Spritzgußmaschinen (Arburg) sowie Peripheriegeräten -zur Herstellung technisch anspruchsvoller Kunststoffteile
- Überwachung und Optimierung der Fertigungsprozesse und Fehlerbeseitigung
- Abmusterungen von Neuwerkzeugen
- Prüfung von Kunststoffteilen zur Sicherung der Qualität
- Sicherstellung der termingerechten Teilefertigung unter Berücksichtigung der Qualitätsmerkmale
- Bereitschaft zur Schichtverantwortung mit dazugehörigen Aufgaben
- Durchführung von Wartungs- und Reinigungsarbeiten an Spritzgußmaschinen und Spritzgußwerkzeugen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Verfahrensmechaniker/-in für Kunststofftechnik oder als Kunststoff-Formgeber/-in - alternativ eine technische Ausbildung und mehrjährige vergleichbare Berufserfahrung im Kunststoffspritzguss
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Kunststoffformgebung
- Fähigkeit zur Überwachung, Steuerung und Optimierung der Fertigung, bei eigenständiger Arbeitsweise und Organisationsgeschick
- Zuverlässigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit, Teamfähigkeit sowie ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Ideen und Technologien und deren Umsetzung
- Bereitschaft, im 2- und bei Bedarf im 3-Schichtbetrieb zu arbeiten
- Vertrauter Umgang mit dem PC - speziell Office
- Deutsch in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Herausfordernde und vielseitige Aufgabenstellungen
- Leistungsgerechte Vergütung
- Ein unbefristetes Vollzeit-Arbeitsverhältnis

Wenn Sie sich ganz oder zum größten Teil angesprochen fühlen, senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angaben über Ihre Verfügbarkeit und Lohnvorstellungen - bevorzugt elektronisch - an Herrn Döhler unter ddoehler@weiland-wzb.de. Bitte beachten Sie, dass wir aus organisatorischen Gründen keine Bewerbungsmappen zurücksenden.