



Wir suchen Ingenieur/in (m/w/d) für Fertigungstechnik

Bereits seit vierzig Jahren steht das mittelständische Unternehmen Schramm für Qualität, Zuverlässigkeit und Innovationen. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Rahden/Westfalen gehört mittlerweile zur britischen Victoria Group und hat damit die Weichen für weiteres Wachstum gestellt.

Auf mittlerweile fünf modernen Extrusionsanlagen entstehen RAHDO® Mono- und Bico-Filamente für Sport- und Landschaftskunstrasen und für technische Einsatzzwecke. Im 4-Schicht-Betrieb sorgen über 50 Mitarbeiter für reibungslose Abläufe. Die Extrusion erfolgt dabei aus unterschiedlichen Rohstoffen, wie PE, PP oder PA.

Der Name Schramm mit den verschiedensten RAHDO® Produktgruppen ist wegen seinen

Innovationen, seiner Qualität, der Zuverlässigkeit und der engen Zusammenarbeit mit seinen Kunden weltweit bekannt.

Auf einer BCF-Anlage werden Garne aus Polyamid oder Polypropylen, unter anderem für Teppichböden im Objektbereich, hergestellt. Diese können auf Air-Jet- und Twistanlagen veredelt werden. Der weltweite Exportanteil für die hochwertigen Produkte liegt bei ca. 95 %.

Im Zuge der Erweiterung in Rahden suchen wir für unser Team eine/n motivierte/n und erfahrene/n Ingenieur/in (m/w/d) für Fertigungstechnik..

Ihr Aufgabenbereich

- Analyse der Produktionsprozesse
- Analyse der Ursachen für Ausfallzeiten und Rohstoffverbrauch
- Analyse und Einführung von systemischen Verbesserungen für Reklamationen
- korrekturmaßnahmen und Einführungen zur Reduzierung der Abfall- und Ausfalleistung
- Entwicklung und Bemusterung für neue Produkte
- Kommunikation und Zusammenarbeit mit Kunden zur Entwicklung von Produkten für wechselnde Anforderungen
- Personal für empfohlene Vorgehensweise schulen
- sporadische Reisen innerhalb der Arbeitswoche möglich

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung
- bachelor-Abschluss in Ingenieurwesen / Textil
- Gute Englischkenntnisse
- Six Sigma Zertifikate von Vorteil

Unser Angebot

- Leistungsgerechte Entlohnung
- Sicherer Arbeitsplatz zur langfristigen Zusammenarbeit
- Zukunftsperspektive in einem innovativen Unternehmen

Bei Interesse senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per Mail (pdf) an:

personal@schramm-garne.de