

Mitarbeiter "Forschung und Entwicklung"

Vollzeit mit 40 Wochenstunden unbefristet am Arbeitsort Treuen

Hoch- oder Fachschulabschluss im Bereich
Werkstoffwissenschaft/Textiltechnik/Kunststofftechnik/Chemietechnik

Zum schnellstmöglichen Termin suchen wir einen Mitarbeiter (w/m), der eigenverantwortlich innovative Entwicklungsprozesse im Bereich Transportband- und Antriebsriemen realisiert. Dazu gehören:

- neuartige Rohstoffmaterialien und Rezepturen auswählen, erproben und in den industriellen Maßstab überführen
- Erarbeitung von verfahrenstechnischen Grundlagen für die Herstellung von innovativen Produkten in Zusammenarbeit mit Kunden, Partnern, Lieferanten und eigenen Mitarbeitern
- Qualitätssicherung der Produktionsabläufe von neuartigen Produkten sicherstellen
- Spezifizierung der Produkte nach Kunden- und aktuellsten gesetzlichen Vorgaben gewährleisten (interne und externe Prüfungen chemischer und physikalischer Werte umsetzen und sichern).
- aktive Erarbeitung von innovativen Produkten in Anlehnung an den Stand der Technik und den aktuellen Markttrends

Wir, die VIS GmbH, sind ein Hersteller von Transportbändern und Antriebsriemen. Auf einer Produktionsfläche von 14.000 m² fertigen wir mit über 60 Mitarbeitern mehr als 500 unterschiedliche Arten von kundenspezifischen Produkten. Diese finden weltweite Anwendung in vielen Industriebereichen, z.B. in der Textilindustrie, Lebensmittelindustrie, Maschinenbau, Logistik, Tabakindustrie, Papier- und Druckindustrie und viele mehr. Durch die exzellenten Eigenschaften der VIS-Produkte ermöglichen wir unseren Kunden ganz spezifische Anwendungslösungen. Und dies seit mehr als 140 Jahren durch qualitativ hochwertige Fertigung am Produktionsstandort in Treuen.

Rückfragen und Bewerbung an:

Herr Siegfried Almai

VIS GmbH

Bahnstraße 1-3, 08233 Treuen / Vogtland

siegfried.almal@visgmbh.eu