

Gruschwitz ist ein europaweit führender Anbieter von technischen Zwirnen und Nähgarnen aus High-Tech-Fasern, Chemie-Fasern und Natur-Fasern. Mit Innovationskraft, Flexibilität und Qualitätsbewusstsein begleiten wir unsere Kunden von der Idee bis zur Serienfertigung – und das schon seit mehr als 200 Jahren. Unsere Produkte finden Sie u. a. im Bereich Automobil, Medizintechnik, Industrie und technische Nähfäden.

Zur Unterstützung unseres Entwicklungsteams suchen wir Sie als

Entwickler (m/w/d)

Als Entwickler übernehmen Sie Aufgaben in der Neu- und Weiterentwicklung von Garn- und Zwirnprodukten für die unterschiedlichsten Anforderungen von Kunden aus dem Bereich der technischen Textilien

Ihre Aufgaben:

- Entwickeln bzw. Weiterentwickeln von Produkten auf Basis von Kundenanforderungen
- Beurteilen der Ergebnisse nach Qualitäts- und Wirtschaftlichkeitskriterien
- Beurteilen der Eignung der Produkte für die jeweilige Anwendung
- Vorbereiten, Durchführen und Auswerten von Versuchen
- Abwickeln von Versuchsaufträgen mit Sicherstellung von Qualität, Menge und Termin
- Vollständige Dokumentation der Versuchseinstellungen und Versuchsergebnisse und Begleiten der Übertragung der Versuche in die Serienproduktion
- Technologische Unterstützung der Produktion
- Technologische Unterstützung des Vertriebs im Kundenkontakt
- Teilnahme an Messen

Ihr Profil:

Sie sind Textiltechniker oder haben ein technisches Studium, vorzugsweise Textiltechnologie, absolviert. Neben textilen Kenntnissen erwarten wir ein ausgeprägtes technisches Interesse und Verständnis. Sie sind kreativ und innovationsfreudig, arbeiten gleichzeitig sorgfältig, zuverlässig und strukturiert. Sie sind belastbar, offen für Veränderungen und sind stark in der Umsetzung. Selbständiges Arbeiten und hohe Eigenmotivation setzen wir voraus. Werden Sie noch heute Teil unseres starken Teams und profitieren Sie von unseren Benefits.

Gruschwitz Textilwerke GmbH

kariere@gruschwitz.com

Memminger Straße 68

88299 Leutkirch im Allgäu

T +49 (0) 7561 9098-338