

Wir verstärken unser Application Engineering-Team und suchen einen

ANWENDUNGSENTWICKLER / ANWENDUNGSTECHNIKER

EXEL Composites ist Marktführer in der Herstellung von glasfaser- und carbonfaserverstärkten Verbundwerkstoff-Profilen. Wir suchen einen **Anwendungsentwickler / Anwendungstechniker** für unser Werk in **Kapfenberg, Österreich!** In dieser Position spielen Sie eine wichtige Rolle bei der technischen Unterstützung des technischen Vertriebs, des Verkaufs und der Produktion sowie bei der Entwicklung innovativer Verbundwerkstofflösungen.

Zu Ihren Hauptaufgaben zählen

- Technische Unterstützung des Vertriebsteams und Sicherstellung der Übereinstimmung mit Kundenanforderungen.
- Durchführung von Machbarkeitsstudien und Analyse der technologischen Kompatibilität.
- Entwicklung, Optimierung und Konstruktion neuer Produkte.
- Erstellung von Kostenkalkulationen und technischen Berechnungen.
- Beratung in technischen Problemstellungen in der Kundenkommunikation.
- Eigenverantwortliche Leitung von zugewiesenen Projekten inklusive Projektmanagement.
- Erstellung technischer Dokumentationen, Produkt- und Qualitätsdokumentationen sowie ERP-Dokumentation.
- Verantwortung für die Produktfreigabe, Produktionsüberführung und Änderungsmanagement.

Was erwarten wir von Ihnen

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, Uni) idealerweise mit Schwerpunkt Kunststofftechnik, Verbundwerkstoffe, Chemie, Maschinenbau, Materialwissenschaften oder einem verwandten Fachgebiet setzen wir voraus.
- Fundierte Kenntnisse in Maschinenbau, Strukturanalyse und Festigkeitsberechnung.
- Eigeninitiative, analytisches Denken und die Motivation, sich kontinuierlich weiterzuentwickeln.
- Die Fähigkeit, sich schnell in neue Technologien, Projekte und Arbeitsumgebungen einzuarbeiten.
- Eine teamorientierte, kundenorientierte und lösungsorientierte Arbeitsweise.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus, weitere Sprachkenntnisse sind von Vorteil.

Was wir Ihnen bieten

- Spannende internationale Karrieremöglichkeiten in einem dynamischen Arbeitsumfeld.
- Eine positive, kollegiale Unternehmenskultur mit der Unterstützung eines weltweiten Netzwerks erfahrener Fachkräfte.
- Flexible Arbeitszeiten für eine ausgewogene Work-Life-Balance.
- Attraktive Zusatzleistungen und Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung.
- Einstufung gemäß KV der Chemischen Industrie Österreich mit Bereitschaft zur Überzahlung bei entsprechender Qualifikation und Erfahrung.

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. Lebenslauf an jobs.at@exelcomposites.com

Für Fragen steht Ihnen gerne zur Verfügung:

Konrad Fischer

Director Application Engineering, ESBU

E-Mail: konrad.fischer@exelcomposites.com