

41939 (2 Stellen)

Entwicklungsingenieur Materials & Processes (w/m)

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit und Durchführung von Projekten zur Kostenreduzierung
- Entwicklung von Verfahrenstechnologien neuer bzw. alternativer Materialien
- Serieneinführung von Entwicklungsprojekten
- Mitarbeit bei der technologischen Entwicklung von Lieferanten
- Teilprojektplanung und -durchführung von Kostenreduzierungsprojekten
- Entwicklung von Verfahrenstechnologien, Werkzeugkonzepte und neuer Materialien
- Serienreifmachung und -einführung von Entwicklungsprojekten im Rahmen von Ratio Projekten unter Berücksichtigung der Infrastruktur
- Analyse und Auswertung bestehender Bauweisen hinsichtlich Materialeinsatz (Kosten, Verfügbarkeit, Reproduzierbarkeit, Festigkeit etc.)
- Unterstützung der Produktionslinie und der vorgelagerten Instanzen in spezifischen kurz- und langfristigen Werkzeug- und Materialthemen. Sicherstellung eines reibungslosen Produktionsablaufes
- Ersatzstoffsuche und Second Source zur Sicherstellung der Produktionsfähigkeit
- Durchführung von Verfahrens- und Materialqualifikationen
- Erstellen von Fertigungsanweisungen
- Unterstützung von Supply Chain Quality und Procurement im Rahmen der technologischen Bewertung von Lieferanten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium Ingenieurwesen oder Schwerpunkt: Kunststofftechnik, Luft- & Raumfahrttechnik, Maschinenbau oder Verfahrenstechnik (mind. Bachelor-Studiengang)
- Kenntnisse über faserverstärkte Kunststoffe, Versuchsplanung, Dokumentation
- Wissen über Fertigungsprozesse für GFK/CFK Bauteile sowie Erfahrung mit Werkzeugkonzepten für die GFK/CFK Bauteilherstellung
- MS-Office – vertiefte Anwenderkenntnisse
- CATIA V5 – erste Anwenderkenntnisse
- Verhandlungssichere Deutsch- und versierte Englischkenntnisse
- Gute Kommunikationsfähigkeiten, um den Informationsfluss in die Abteilungen sicherzustellen
- Fähigkeit, sich in ein Team zu integrieren
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Belastbarkeit und Organisationstalent

Einsatzort: Laupheim

Was Sie von uns erwarten dürfen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Faire und leistungsgerechte Vergütung
- Zusätzliche Sozialleistungen, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub ab dem 1. Einstellungsjahr

Ein herzliches Miteinander in einem kollegialen Team mit direkten Ansprechpartnern.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Gerne prüfen wir mit Ihnen gemeinsam Ihre Möglichkeiten. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: bewerber@scengineering.de

Gerne steht Ihnen Frau Ulrike Kogel für Fragen zur Verfügung. (08442-67932-15)