



Für unser Team der *Prozessentwicklung* suchen wir Bewerber*innen als

Projektingenieur*in Prozessentwicklung im Bereich der Kunststoffe und Faserverbundwerkstoffe

Biobasierte Kunststoffe, ressourcenschonender 3D-Druck, leichte Bauteile für die Luftfahrtkabine oder Automobilbauteile aus recycelten Carbonfasern – Comprisetec ist spezialisiert auf innovative Werkstoff und Prozesstechnologien für Polymer- und Faserverbundbauteile. Wir entwickeln, konstruieren, berechnen und produzieren mitten in Hamburg. Dabei verfolgen wir einen ganzheitlichen Ansatz von der Arbeit in Forschungs- und Entwicklungsprojekten über die eigene Kleinserienproduktion bis hin zur Betreuung von Großserienproduktionen im industriellen Maßstab. Im eigenen Technikum in Hamburg-Wilhelmsburg bilden wir eine Bandbreite moderner Fertigungstechnologien für Produktion und Entwicklung ab.

Ihr Aufgabenfeld:

- Entwicklung und Optimierung von Anlagenkomponenten und Prozessen im Bereich der Verarbeitung thermoplastischer Verbundwerkstoffe, In-situ-Pultrusion, Prepreg-Verarbeitung, SMC-Pressen
- Erarbeitung neuer Verfahrenskonzepte
- Eigenverantwortliche Mitarbeit in Industrie- und Forschungsprojekten
- Kunden- und Lieferantenbetreuung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften (z.B. Werkstofftechnik, Produktionstechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Luft- und Raumfahrttechnik)
- Erfahrungen in der Material- und Fertigungstechnik der Kunststoffe und Faserverbundwerkstoffe
- Selbstständiges Arbeiten, hohes Engagement, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
- Komplexes und analytisches Denkvermögen
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.



Was wir bieten:

- Innovatives Forschungs- und Entwicklungsumfeld
- Abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabengebiet
- Leistungsgerechte Vergütung
- Einsatzort: Hamburg

Kontakt:

Björn Riecken, riecken@comprisetec.de

Comprisetec GmbH, www.comprisetec.de

Rödingsmarkt 20, 20459 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 609 455 29-4

Mobil: +49 (0)152 29 53 29 66

