



Für unser Team der *Prozessentwicklung* suchen wir zum 01.08.2021 einen

ProjektingenieurIn Prozessentwicklung (m/w/d) im Bereich der Kunststoffe und Faserverbundwerkstoffe

CompriseTec ist ein mittelständisches Unternehmen im Zentrum von Hamburg. Mit unserem Fokus auf innovative Werkstoffe und Prozesstechnologien beschäftigen wir uns mit der Entwicklung, Konstruktion, Berechnung und Produktion von Vorhaben im Polymer- und Verbundwerkstoff-Bereich. Dabei verfolgen wir einen ganzheitlichen Ansatz von Forschungs- und Entwicklungsprojekten über die eigene industrielle Kleinserienfertigung bis hin zur Betreuung von Großserienproduktionen. Im eigenen Kunststofftechnikum in Hamburg-Wilhelmsburg bilden wir eine Bandbreite moderner Fertigungstechnologien für Produktion und Entwicklung ab.

Ihr Aufgabenfeld

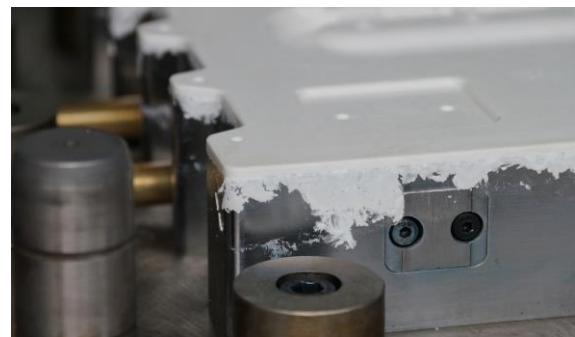
- Eigenverantwortliche Mitarbeit in FuE-Projekten
- Optimierung von Anlagenkomponenten und Verfahrensschritten im Bereich SMC-Pressen, Pultrusion, additiver Fertigung, RTM, Spritzguss, Prepreg
- Erarbeitung neuer Verfahrenskonzepte
- Organisation und Durchführung experimenteller Prüfkampagnen zur Material- und Prozesscharakterisierung
- Kunden- und Lieferantenbetreuung
- Erstellen von internen Dokumenten für Entwicklung und Produktion

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
- Sehr gute Englischkenntnisse

Was bieten wir

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



Kontakt:

Björn Riecken

CompriseTec GmbH
Rödingsmarkt 20, 20459 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 609 455 29-4
Mobil: +49 (0)152 29 53 29 66

E-Mail: riecken@comprisetec.de
www.comprisetec.de

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.