



Für unser Team der *Prozessentwicklung* suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Praktikant (m/w/d) im Bereich Prozesstechnologien für 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 Realisierung im Bereich der Polymer- und Verbundwerkstoffe. Dabei verfolgen wir einen ganzheitlichen Ansatz von der Forschung und Entwicklung bis hin zur Betreuung von Großserienproduktion im industriellen Maßstab. In eigenen Kunststofftechnikum in Hamburg-Wilhelmsburg bilden wir eine Bandbreite moderner Fertigungstechnologien für Entwicklung und Produktion ab.

Ihr Aufgabenfeld

Sie bekommen die Möglichkeit an spannenden Entwicklungs- und Industrieprojekten aus verschiedenen Branchen aber immer spannenden Fragestellungen mitzuarbeiten:

Konkrete Aufgaben umfassen:

- Recherchetätigkeiten zu innovativen Werkstoffen und Prozesstechnologien im Bereich Kabinenbauteile für die Luftfahrt
- Entwicklung von Prozessabläufen zur Herstellung neuartiger Produkte
- Die Praxis darf nicht fehlen: Versuchsbetreuung oder -begleitung – von der Planung bis zur Aufbereitung von Versuchsergebnissen

Ihr Profil

- Studium der Natur- oder Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Flugzeugbau, Materialwissenschaften, etc.) mit guten bis sehr guten Leistungen
- Gute Kenntnisse im Bereich Polymere und Faserverbunde
- Ausgeprägte Hands-On-Mentalität
- Eigeninitiative, strukturiertes und sorgfältiges Arbeiten sowie eine ausgeprägte Teamfähigkeit zeichnen Sie aus

Was wir bieten

- Innovatives Forschungs- und Entwicklungsumfeld
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben
- Büro im Herzen Hamburgs mit Dachterrasse und Blick auf den Hafen



Kontakt

Björn Riecken, M.Sc.
 Rödingsmarkt 20, 20459 Hamburg
 Tel.: +49 40 609 45 52 94
 Mobil: +49 152 29 53 29 66
 E-Mail: riecken@comprisetec.de
www.comprisetec.de

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

**MATERIALS AND PROCESSES
 NEW THINKING!**

