



Für unser Team der *integrierten Produktentwicklung* suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## **Junior KonstruktionsingenieurIn (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 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. Im eigenen Kunststofftechnikum in Hamburg-Wilhelmsburg bilden wir eine Bandbreite moderner Fertigungstechnologien für Entwicklung und Produktion ab.



### **Ihr Aufgabenfeld**

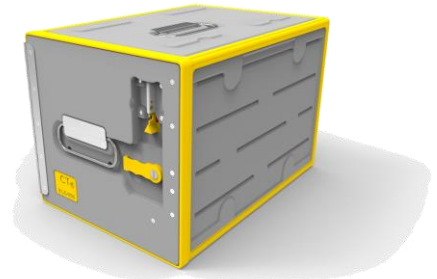
- Material- und prozessspezifische Entwicklung von Kunststoffartikeln und Werkzeugen
- Erstellung fertigungsgerechter 3D-CAD Konstruktionen
- Kunden- und Lieferantenbetreuung
- Projektsteuerung

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften (z.B. Konstruktionstechnik, Kunststofftechnik, Maschinenbau)
- Erfahrung mit mindestens einem CAD-Programm (Creo Parametric, Catia V5 und/oder Siemens NX)
- Ausgeprägte analytische und kreative Fähigkeiten
- Initiative, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Motivation
- Expertise in der Material- und Fertigungstechnik der Kunststoffe und Faserverbundwerkstoffe gewünscht

### **Was wir bieten**

- Innovatives Forschungs- und Entwicklungsumfeld
- Abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabengebiet
- Leistungsgerechte Vergütung
- Büro im Herzen Hamburgs mit Dachterrasse und Blick auf den Hafen



### **Kontakt**

Lorenz Wruck  
Rödingsmarkt 20, 20459 Hamburg  
Tel.: +49 (0)40 609 455 29-32  
Mobil: +49 (0)176 3460 3453  
E-Mail: [wruck@comprisetec.de](mailto:wruck@comprisetec.de)  
[www.comprisetec.de](http://www.comprisetec.de)

*Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen  
Bewerbungsunterlagen.*

