



In unserm Team der *Integrierten Produktentwicklung* suchen wir ab sofort einen

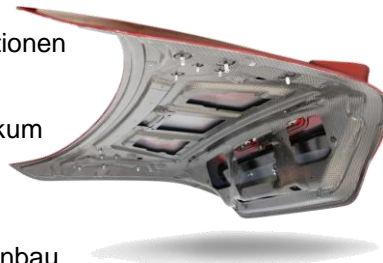
Werkstudenten / CAD-Konstrukteur (m/w/d) im Bereich der Kunststoff- und Faserverbundtechnik

mit Creo Parametric, Catia V5 oder/und SiemensNX.

Sie arbeiten eigenständig an der konstruktiven Auslegung und Optimierung von Bauteilen und Werkzeugen für die Automobil- und Luftfahrt- oder Medizintechnik. Ihre Aufgabengebiete umfassen die klassischen kunststoffverarbeitenden Verfahren, wie z.B. Spritzguss, SMC-Pressen, RTM und Pultrusion aber auch die additiven Verfahren FDM, SLA und SLS.

Ihre Aufgaben

- Material- und prozessabhängige Entwicklung von Konzepten
- Erstellung von 3D-CAD Entwürfen
- Erstellung fertigungsgerechter 3D-CAD Konstruktionen
- Recherche und Dokumentenerstellung
- Ggf. handwerkliche Aushilfstätigkeiten im Technikum



Ihr Profil

- Student der Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Flugzeugbau, Materialwissenschaften, etc.) mit erster Erfahrung im Bereich Verbundwerkstoffe
- Selbstständiges Arbeiten, Engagement und Zuverlässigkeit
- Gute Kenntnisse in Creo Parametric, Catia V5 und / oder SiemensNX

Erfahrung oder auch hohe Motivation in der

- Konstruktionstechnik,
- Material- und Fertigungstechnik der Kunststoffe- und Faserverbundwerkstoffe
- additiven Fertigung.

Sie zeigen ein aufgeschlossenes, gewandtes Auftreten und arbeiten gerne im Team mit innovativen Spezialisten.

Was wir bieten

- Innovatives Entwicklungs- und Forschungsumfeld
- Abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabengebiet
- Leistungsgerechte Vergütung
- Einsatzort: Hamburg

Bei Interesse freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen.



Kontakt

Lars Schott
Comprisetec GmbH
Rödingsmarkt 20
20459 Hamburg

E-Mail: schott@comprisetec.de oder
job@comprisetec.de

www.comprisetec.de