



In unserem Team der *Integrierten Produktentwicklung* suchen wir ab sofort eine Mitarbeiterin oder einen Mitarbeiter (m/w/d) für die

CAD-Konstruktion im Bereich der Kunststoff- und Faserverbundtechnik für klassische und additive Verarbeitungstechniken (3D Druck)

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

- 3D-CAD Konstruktion
- Material- und prozessabhängige Auslegung und Optimierung von Bauteilen
- Unterstützung in der additiven Fertigung

Ihr Profil

Erfahrung oder auch hohe Motivation in der

- Konstruktionstechnik,
- Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie,
- additiven Fertigung.

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

Bei Interesse freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen. Eine telefonische erste Kontaktaufnahme bei Herrn Lars Schott unter +49 (0)40 609 455 29-32 wird begrüßt.

Allgemeines

Beginn: ab sofort

Einsatzort: CompriseTec (Hamburg)

Vergütung: leistungsgerecht

Kontakt

Lars Schott

Comprisetec GmbH, Steinhöft 5, 20459 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 609 455 29-32

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

www.comprisetec.de

