



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

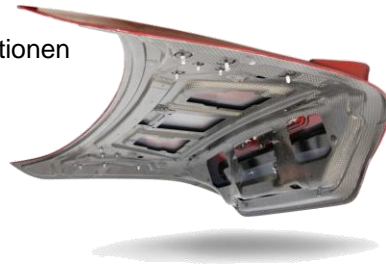
CAD und CAE Ingenieur (m/w/d) **im Bereich der Kunststoff- und Faserverbundtechnik**

mit Creo Parametric, Catia V5 oder/und SiemensNX sowie Abaqus oder/und Moldex3D

Sie arbeiten eigenständig an der konstruktiven Auslegung und simulationsgestützten 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 Kunststoffartikeln und Werkzeugen
- Erstellung fertigungsgerechter 3D-CAD Konstruktionen
- Erstellung aussagekräftiger FE-Simulationen
- Kunden- und Lieferantenbetreuung
- Projektsteuerung



Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung (z.B. Werkzeugbau, Feinwerkmechanik, Fluggerätemechanik, Industriemechanik, Verfahrensmechanik, Werkzeugmechanik, Zerspanungsmechanik) oder/und Studium (z.B. Maschinenbau, Fahrzeugbau, Fahrzeugtechnik, Produktionstechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Automatisierungstechnik)
- Selbstständiges Arbeiten, Engagement und Zuverlässigkeit
- Ausgeprägte analytische und kreative Fähigkeiten

Erfahrung oder auch hohe Motivation in der

- Konstruktions- und Simulationstechnik,
- 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

Tel.: +49 (0)40 609 455 29-32
E-Mail: schott@comprisetec.de oder
job@comprisetec.de

www.comprisetec.de