



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

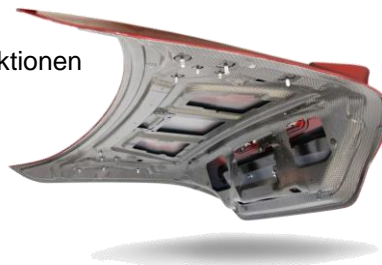
## Senior CAD-Konstrukteur (m/w/d) im Bereich der Kunststoff- und Faserverbundtechnik

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
- Kunden- und Lieferantenbetreuung
- Projektsteuerung
- Ggf. Mitarbeiterführung



### 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
- Mehrjährige Berufserfahrung

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  
Steinhöft 5  
20459 Hamburg  
Tel.: +49 (0)40 609 455 29-32  
E-Mail: [schott@comprisetec.de](mailto:schott@comprisetec.de) oder  
[job@comprisetec.de](mailto:job@comprisetec.de)  
[www.comprisetec.de](http://www.comprisetec.de)