

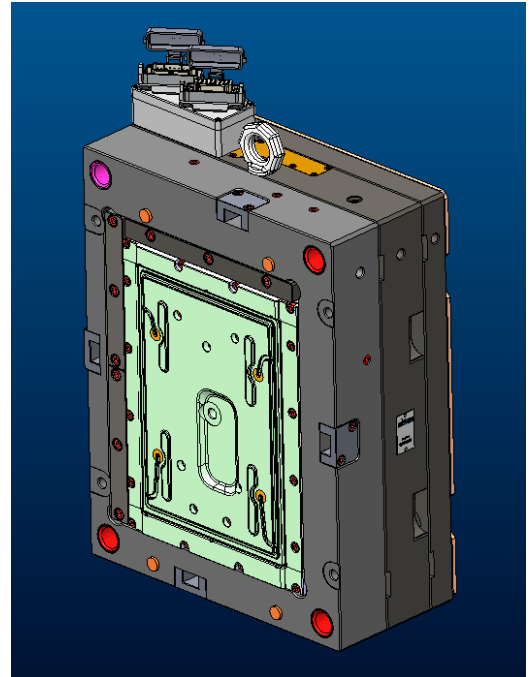


## Werkstudent

# CAD-Konstruktion mit Creo Parametric

Wir suchen Verstärkung in unserem Konstruktions-Team. In unseren Projekten für die Luftfahrt- und Automobilindustrie arbeiten wir auf nationaler und internationaler Ebene eng mit Universitäten und Konzernen zusammen.

Fokus der Tätigkeit ist neben der Unterstützung der internen additiven Fertigung, die selbstständige Bearbeitung von Konstruktionsthemen im Bereich der Spritzgußtechnik und Faserverbundtechnologie.



## Ihre Aufgaben

- Selbstständiges Bearbeiten von Konstruktionsthemen
- Aufbau eines Normalien-Kataloges für die Verwendung in der Abteilung
- Erstellung von Einzelteilen und Zeichnungen in Absprache mit dem verantwortlichen Projektleiter
- Unterstützung und Planung der additiven Fertigung

## Ihr Profil

- Student der Ingenieurwissenschaften
  - Erweiterte Kenntnisse in Creo Parametric und / oder Catia V5
  - Erfahrung und / oder Interesse in der Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie
  - Ausgeprägte analytische und kreative Fähigkeiten
  - Aufgeschlossenes gewandtes Auftreten
- ... und Sie arbeiten gerne im Team

## Unser Angebot

- Einarbeitung und kontinuierliche Unterstützung durch erfahrene Mitarbeiter
- Fachlich hochinteressante und verantwortungsvolle Aufgaben neben dem Studium

## Allgemeines

Beginn: ab sofort, Einsatzort: Hamburg, Vergütung: ja

## Kontakt

Moritz Gräbener, Comprisetec GmbH, Steinhöft 5, 20459 Hamburg  
Tel.: +49 (0)40 609 455 29-27, E-Mail: [graebener@comprisetec.de](mailto:graebener@comprisetec.de),

[www.comprisetec.com](http://www.comprisetec.com)