



## Praktikum

# Praktikum in der Prozessentwicklung für Verbundwerkstoffe (m/w/d)

Die Comprisetec GmbH ist ein Technologieunternehmen für innovative Composite- und Polymeranwendungen. Die Entwicklung von neuen Werkstoffanwendungen und Fertigungsverfahren bilden einen zentralen Bestandteil des Unternehmensprofils.

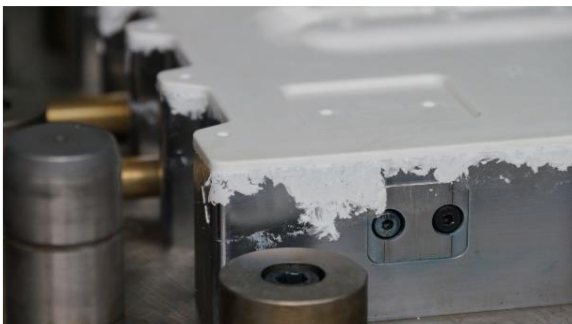
Für unser Team Prozessentwicklung suchen wir ab sofort Unterstützung für Aufgaben in unserem Kunststofftechnikum in Hamburg-Wilhelmsburg.

### Mögliche Aufgaben

- Vorbereitung, Durchführung und Dokumentation von Versuchsreihen v.a. für Heißpressprozess
- Optimierung von Anlagenkomponenten und Verfahrensschritten
- Erstellen von Dokumenten und Vorlagen für Entwicklung und Fertigung
- Durchführung mechanischer und thermischer Versuche zur Materialcharakterisierung
- Konstruktion und Inbetriebnahme von Hilfsvorrichtungen oder Prototypen
- Recherche zu Anlagentechnik

### Ihr Profil

- Student der Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Flugzeugbau, Materialwissenschaften, etc.) mit erster Erfahrung im Bereich Verbundwerkstoffe
- Interesse an der Fertigung von Leichtbauteilen mit neuen Materialien und Prozessen
- Sehr gute Office-Kenntnisse
- CAD-Kenntnisse von Vorteil
- Eigenverantwortung, Teamfähigkeit und Interesse an innovativen Forschungsprojekten im industriellen Umfeld



### Allgemeines

Beginn: ab sofort

Arbeitszeit: ca. 40 h/Woche

Einsatzort: Hamburg-Wilhelmsburg

Vergütung: Details auf Anfrage

### Kontakt

Robert Böning, Comprisetec GmbH, Rödingsmarkt 20, 20459 Hamburg

Tel.: +49 (0) 152 09837911, E-Mail: [boenig@comprisetec.de](mailto:boenig@comprisetec.de)

Aushang gültig bis 01.04.2021