

3D- Konstrukteure / Entwickler (m/w) für die Forschung/Entwicklung

Faserverbundwerkstoffe und Thermoformen

Ihre Aufgaben:

- Auslegung, Entwicklung und Konstruktion von Thermoformbauteilen bzw. Auslegung, Entwicklung und Konstruktion von Faserverbundkunststoffbauteilen
- Fertigungstechnische Optimierung von Werkzeugen und Prozessen
- Bearbeitung von Forschungsprojekten im jeweiligen Bereich
- Unterstützung der Leitung Forschung und Entwicklung in Projekten im In- und Ausland
-

Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung in einem kunststoffverarbeiteten Beruf oder Studium (FH/Uni) Maschinenbau/Kunststofftechnik mit Schwerpunkt Konstruieren mit Kunststoffen
- Erfahrung in der thermoplastischen Kunststoffverarbeitung
- Erfahrung in 3D Konstruktion mit Solid Works / CATIA V5
- Erfahrung in der Werkzeug- und Bauteilentwicklung (Thermoformen bzw. Faserverbundwerkstoffe)

Wir bieten abwechslungsreiche und spannende Aufgaben im Bereich der Vorentwicklung und Mitarbeit bei Forschungsprojekten.

Wenn Sie Spaß an Neuem haben freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichen Eintrittstermin zu Händen von Herrn Dr. Schuck richten.

Jacob Plastics GmbH
Bergstr. 31-35
91489 Wilhelmsdorf
bewerbungen@jacobplastics.com