



**AUTOMOTIVE.
COMPOSITE.
SOLUTIONS.**

PROZESSINGENIEUR/-IN FÜR FASERVERBUNDWERKSTOFFE

STANDORT MÜNCHEN / VOR ORT BEIM KUNDEN
ab sofort

Zukünftige Ressourcen im Blick. Forward Engineering ist spezialisiert auf die ganzheitliche und nachhaltige Produktentwicklung unter Berücksichtigung neuer Materialien und Herstellverfahren. Unser Team unterstützt sie mit umfassenden Material- und Technologie Know-how aus dem Bereich der technischen- und faserverstärkten Kunststoffe, des funktionalen Leichtbaus sowie der CAE gestützten Multi-Material Optimierung. Die ressourcenschonende und wirtschaftliche Umsetzung ihrer Produkte wird befähigt durch unser globales Netzwerk an Materialherstellern, Technologieanbietern und führenden Zulieferern aus der Automobilindustrie.

IHRE AUFGABEN

- Prozesstechnische Unterstützung der Optimierung und Weiterentwicklung von neuen und bestehenden Fertigungsanlagen
 - Bauteilabstimmungen unter Berücksichtigung aller Produktionsschritte der Faserverbundbauteilfertigung
 - Erstellung von Ausschreibungsunterlagen basierend auf Bauteil-, Kunden, und Fertigungsanforderungen
 - Definition und Ausarbeitung von Prüfprozessen und deren Validierungsversuchen in der Vorprojektphase
 - Erstellung von Prüfkonzepten auf Basis von vorgegebenen Prüfanforderungen
 - Begleitung von Ausschreibungen und Vergabeverfahren über den gesamten Prozess
 - Bereichsübergreifende Koordination prozesstechnischer Aufgaben
 - Zusammenarbeit vor Ort beim Kunden und Abstimmung mit dem beteiligten Projektteam, den jeweiligen Produktionspartnern und weiteren Zulieferfirmen
 - Unterstützung bei Qualitäts- und Bemusterungsprozessen nach Standards der Automobilindustrie
 - Vorstellung der Projektergebnisse im Projektteam und bei Kundenpräsentationen
-

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Kunststofftechnik/ Composites, Fertigungstechnik, Automatisierungstechnik, Maschinenbau oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Industrieerfahrung in den Bereichen Automation- und Bauteilentwicklung
- Fundiert technisches Fachwissen in den gängigen Thermoplast und Thermoset Herstellverfahren
- Sie arbeiten ziel- und lösungsorientiert, sind koordinationsstark und motivieren Ihr Projektteam
- Verhandlungssichere Sprachkenntnisse in Englisch und Deutsch
- Flexibilität, Reisebereitschaft und Motivation für internationale Projekte
- Reisebereitschaft bis 50% pro Monat innerhalb der EU
- Sicheres Auftreten und hohe Eigenkompetenz in der Kundenberatung

DAS FORWARD ANGEBOT FÜR SIE

- Verantwortungsvolle Aufgaben in einem innovativen Umfeld
- Ausgezeichnete Konditionen und faire Reisevergütung
- Aufgeschlossenes und kollegiales Team
- Eine flache, projektorientierte Unternehmensstruktur mit kurzen Entscheidungswegen
- Individuelle, attraktive Entwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Firmenumfeld
- Zusatzleistungen wie z.B. Sodexo Shopping-Pass und vermögenswirksame Leistungen

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Geforderte Anlagen: Lebenslauf, Zeugnisse
Bitte haben Sie Verständnis, dass wir nur Bewerbungen bearbeiten können,
die per E-Mail eingehen an:

Georg Käsmeier
career@forward-engineering.com

Forward Engineering GmbH
www.forward-engineering.com

