



## **ENTWICKLUNGSINGENIEUR/-IN FÜR NACHHALTIGKEIT- UND FASERVERBUNDWERKSTOFFE**

STANDORT MÜNCHEN / VOR ORT BEIM KUNDEN  
ab sofort | UNBEFRISTET

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

- Planung, Betreuung und Durchführung von Entwicklungsprojekten von der Konzeptphase bis zur Serienanwendung
  - Erstellen von Bauteil-, Werkzeug-, und Vorrichtungskonstruktionen für automobiler Serienfertigung
  - Technische Beratung im Kundengespräch, Mitarbeit in der Projektakquise
  - Erstellung von Ökobilanzierungen, Nachhaltigkeitsbetrachtung über den gesamten Lebenszyklus sowie über mehrere Lebenszyklen, Ableitung von Nachhaltigkeitsstrategien in der Produktentwicklung
  - Berechnung von Herstellkosten sowie begleitendes Cost Engineering
  - Methodische Konzept- und Produktentwicklung mit Schwerpunkt auf Faserverbundwerkstoffen, technischen Kunststoffen, Design for Recycling, Design for Sustainability and Circular Economy.
  - Zusammenarbeit vor Ort beim Kunden und Abstimmung mit dem beteiligten Projektteam, den jeweiligen Produktionspartnern und weiteren Zulieferfirmen
  - Material- und Prozessbewertung, globales Material- und Technologiescouting
  - Vorstellung der Projektergebnisse im Projektteam und bei Kundenpräsentationen
-

## IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Produktentwicklung, Kunststofftechnik/ Composites, Fahrzeugbau oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Industrieerfahrung in den Bereichen Fahrzeugtechnik- und Bauteilentwicklung sind von Vorteil
- Fundiert technisches Fachwissen in den gängigen Thermoplast und Thermoset Herstellverfahren
- Exzellentes Material Know-How und dessen Anwendung in der Produktentwicklung
- Fundiert technisches Fachwissen in der Lebenszyklusbetrachtung und Ökobilanzierung
- Gute Kenntnisse im Umgang mit der CAD-Software Catia V5
- 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](mailto:career@forward-engineering.com)

Forward Engineering GmbH  
[www.forward-engineering.com](http://www.forward-engineering.com)

