



Die M&D Composites Technology GmbH ist ein innovatives mittelständisches Familienunternehmen der Composite-Branche und beschäftigt zusammen mit der M&D Flugzeugbau GmbH & Co KG in der Unternehmensgruppe insgesamt rund 70 Mitarbeiter. Gegründet wurde M&D im Jahre 1995 als Luftfahrttechnischer Betrieb, der sich mittlerweile zu einer leistungsfähigen Unternehmensgruppe entwickelt hat.

Die die M&D Composites Technology GmbH hat ihre Schwerpunkte in der Entwicklung und Fertigung innovativer Faserverbund-Produkte, wobei diverse Branchen mit verschiedensten Fertigungstechnologien bedient werden.

Für unser Unternehmen M&D in Friedeburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Projektleiter Entwicklung Composites (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Als Projektleiter Entwicklung Composite sind Sie verantwortlich für die technische Umsetzung eines interdisziplinären Entwicklungsprojekts der MD Composite Technology gemeinsam mit unseren Projektpartnern. Themenschwerpunkt ist die Substitution eines Fahrzeugstahlrahmens aus Stahl durch eine funktionsintegrierte Composite Lösung
- In Ihrer Führungsposition treiben Sie das Projekt von der ersten Zieldefinition und Projektinitialisierung über die Ausführungs- und Entwicklungsphase inklusive Validierung bis hin zur Erstellung der finalen technischen Dokumentation und dem Start der Produktion.
- Sie sind dafür verantwortlich, dass Projekt in den Status-Meetings mit den Projektpartnern zu vertreten.
- Anteilige Aufgaben bestehen in der aktiven Mitwirkung an der technischen Umsetzung. Dazu gehören die Aufgaben:
  - Konzeptionierung und Dimensionierung von Composite Baugruppen
  - Entwicklung- und Konstruktionstätigkeiten in CAD für die spätere Verwendung in Entwicklung und Produktion, dabei Berücksichtigung funktioneller und fertigungstechnischer Gesichtspunkte sowie Wirtschaftlichkeitsüberlegungen
  - Festigkeitsberechnungen mittels FEM-Programmen
  - Begleitung von Prototypen- und Serienfertigung sowie Tests für Dokumentationen
  - Umsetzung von Projektaufgaben, Testreihen, Testauswertungen
  - Mitwirkung bei der Materialentwicklung
  - Erstellen von Fertigungsunterlagen wie Fertigungsanweisungen und anderen Dokumenten

## **Ihr Profil**

- Leidenschaft für die Composite-Technologie und ein ausgeprägtes Verständnis für die Bedeutung von Leichtbau und effizientem Design
- Bachelor- oder Masterabschluss vorzugsweise in einem technischen Bereich, Maschinenbau, Luftfahrt oder vergleichbar
- Erfahrung in leitenden Projekt- oder Entwicklungstätigkeiten
- Erweiterte CAD-Kenntnisse (vorzugweise SolidWorks und/oder Siemens NX)
- Erfahrungen in der Festigkeitsberechnung mit FEM-Programmen wünschenswert
- Hohes Interesse an Entwicklung und Mitgestaltung von Composite-Produkten und den damit verbundenen Prozessen
- Strukturierte, systematische und selbständige Arbeitsweise
- Schnelle Auffassungsgabe und hohes Maß an Flexibilität für unterschiedliche Aufgaben und Prozesse
- Eigeninitiative und Zuverlässigkeit
- Kommunikationsfähigkeit und teamorientiertes Handeln

## **Unser Angebot**

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben
- Hohes Maß an Eigenverantwortung
- Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung
- Flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege
- Familiäres Arbeitsklima eines familiengeführten Unternehmens

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, dann bitten wir um die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen (inkl. Zeugnisse und Lebenslauf) an die nachstehende Adresse. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!

## **Ihr Ansprechpartner**

M&D Composites Technology GmbH  
Thorsten Meyer  
Personalleiter

Streeker Str. 5b  
26446 Friedeburg

Tel.: 04465/ 9 78 78 - 58  
E-mail: [bewerbung@md-gruppe.com](mailto:bewerbung@md-gruppe.com)