

## **Stellenausschreibung: Projektingenieur (m/w/d) Entwicklung**

MD Composites Technology GmbH

Streeker Str. 5b

26446 Friedeburg, Ostfriesland

**Abteilung:** Entwicklung

**Arbeitszeit:** Vollzeit

Seit mehr als 25 Jahren sind wir eine innovativer Entwicklungs- und Fertigungsdienstleister für Composite Technologien. Unsere Leidenschaft, aber auch die Technik und das Know-How für die Technologie kommt – wie wir selbst – aus der Luftfahrt. Für die Industrie sind wir Partner über die gesamte Prozesskette. Von der Produktidee über die Produktplanung und Entwicklung, die Herstellung von Composite-Teilen sowie Halbzeugen bis hin zur mechanischen Bearbeitung und Expertenschulung. Vom Kleinteil bis zur Großserie. Die Unternehmen der MD Group stehen für ressourcenschonende, wirtschaftliche und modernste Fertigung für Ihre Produkte von Heute und Morgen.

### **Ihre Aufgaben**

Als Projektingenieur (m/w/d) in unserer Entwicklungsabteilung sind Sie verantwortlich für die Konzeption und Umsetzung innovativer sowie marktgerechter technischer Lösungen unter effizientem Einsatz von Ressourcen (Zeit, Kosten, Personal und Material).

Zu Ihren Hauptaufgaben gehören:

- Entwicklung neuer Produkte und technischer Verfahren
- Optimierung bestehender Produkte und Prozesse
- Durchführung und Bewertung von Machbarkeitsstudien
- Erstellung von Skizzen, Zeichnungen und 3D-Modellen (z. B. mit SolidWorks)
- Aufbau, Test und Auswertung von Prototypen
- Präsentation von Ergebnissen intern sowie gegenüber Kunden und Partnern
- Überführung von Entwicklungsergebnissen in die Serienproduktion
- Koordination aller Schnittstellen bis zur Serienreife
- Erstellung und Pflege von Fertigungsunterlagen sowie Sicherstellung des Wissenstransfers
- Unterstützung der Produktion bei der praktischen Umsetzung
- Projektleitung inklusive Planung, Steuerung und Kontrolle von Projekten

- Abstimmung von Produkthanforderungen mit Kunden, Markt und internen Bereichen
- Erstellung von Projektkalkulationen sowie Mitwirkung bei Angebotsprozessen
- Durchführung von Projektnachkalkulationen und Kommunikation der Ergebnisse
- Einhaltung aller relevanten Richtlinien zu Arbeitssicherheit, Umwelt, Qualität und Unternehmensethik
- Durchführung administrativer Aufgaben im Projektkontext

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im technischen Bereich, idealerweise mit Schwerpunkt Leichtbau oder Faserverbundtechnik
- Ausgeprägtes technisches Verständnis sowie Kenntnisse relevanter Normen und gesetzlicher Vorgaben
- Analytische und strukturierte Denkweise
- Hohe Belastbarkeit und Resilienz auch unter Zeitdruck
- Kreativität sowie ausgeprägte Problemlösungskompetenz
- Betriebswirtschaftliches und unternehmerisches Denken
- Kundenorientiertes Handeln
- Sehr gute Präsentations- und Kommunikationsfähigkeiten
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office
- Sehr gute Kenntnisse in CAD-Anwendungen (z. B. SolidWorks)
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse

### **Wir bieten**

- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen Umfeld
- Gestaltungsspielraum bei der Entwicklung neuer Lösungen
- Zusammenarbeit in einem engagierten und interdisziplinären Team
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung