

# Material- and Process Engineer (m/w/d)

COMMITTED TO THE SKY - Was unser Unternehmen ausmacht, ist die Leidenschaft, über die bestehenden Horizonte hinauszugehen. Innovative Leichtbaulösungen für die Aerospace-Industrie sind und bleiben unser Kerngeschäft. Wir finden durch unser Engagement und unsere Kompetenzen neue Wege und Lösungen für die Bereiche Aviation, Urban Air Mobility und Space. FACC bietet sowohl Berufseinsteigern als auch Personen mit Berufserfahrung abwechslungsreiche und spannende Positionen.

## Ihre Aufgaben:

- ➔ Verantwortlichkeit für die Definition, Administration und den verbundenen Testkampagnen zur Validierung für FACC Material- und Prozessspezifikationen
- ➔ Voll- oder Teilverantwortlichkeit bei der Validierung von neuen Hilfsmaterialien und Durchführung von Testkampagnen falls erforderlich
- ➔ Support der technischen FACC Abteilungen bei der Material- und Prozessauswahl für externe Kundenprojekte und Supply Chain
- ➔ Voll- oder Teilverantwortlichkeit bei der Definition, Erstellung und Betreuung offizieller Testkampagnen für interne und externe Material- und Prozessqualifizierungen
- ➔ Technischer Support bei internen und externen Prozessaudits (z.B. NADCAP)
- ➔ Aktiver Support bei Neu- und Entwicklungsprojekten (DtB und BtP) um die geforderte Bauteil- oder Projektreife (z.B. MRL Manufacturing Readiness Level) sicherzustellen vor Beginn der Serienfertigung
- ➔ Support der technischen Abteilungen bei Problemen hinsichtlich Material und/oder Prozess (z.B. Oberflächenbehandlungen, Aushärtung, usw.) um die Störgrößen zu ermitteln und abzustellen
- ➔ Kommunikation mit den verschiedenen Fachabteilungen
- ➔ Teilnahme an technischen Meetings mit Lieferanten und Kunden
- ➔ Mitarbeit bei Aktivitäten zur Kostenreduktion
- ➔ Anwendung des Prinzips „Lessons Learned“ bei allen Aktivitäten um die Wiederholung von Fehlern zu vermeiden
- ➔ Aufbau von Fachexpertise für Materialien und Prozesse speziell in der Luftfahrt
- ➔ Erarbeitung neuer Prozesse die noch nicht zu den FACC Kernprozessen gehören
- ➔ MRB (Material Review Board) Tätigkeiten bei Prozess- oder Materialabweichungen

## Ihr Profil:

- ➔ Abgeschlossene technische Ausbildung (Uni, FH, HTL oder technische Lehre)
- ➔ Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ➔ Kontakt-, Kommunikations- und Durchsetzungsstärke
- ➔ Schnelle Auffassungsgabe
- ➔ Proaktives Handeln und Selbstständigkeit
- ➔ Hands-on-Mentalität

### Von Vorteil:

- ➔ Mindestens 3 - 5 Jahre Luftfahrterfahrung im technischen Bereich
- ➔ IT-Kenntnisse (MS-Office, Catia, usw....)
- ➔ Erfahrung in Six Sigma (z.B. Green Belt Ausbildung)
- ➔ Erfahrung in der Compositenfertigung

## Wir bieten:

- ➔ Hochflexible Arbeitszeiten und Home-Office Möglichkeiten

- Happy Birthday: ein freier Tag zum Geburtstag
- FACC Job Rad: Lease my bike
- Betriebskantine und Essenszuschuss
- FACC Bonuscard zahlreiche Vergünstigungen und Angebote in regionalen Geschäften
- Ganzzährige Kinderbetreuungsmöglichkeit
- Firmeninternes Gesundheitsprogramm mit vielfältigen Aktivitäten zur Gesundheitsförderung
- Zukunftsorientiertes Unternehmen mit einem spannenden Produktportfolio in den Bereichen zivile Luftfahrt, unbemannte Luftfahrt (Drohnen) und Raumfahrt
- Abwechslungsreiches und internationales Arbeitsumfeld
- Attraktive Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Crew events/Team events
- Smart Mobility: E-Autos für Fahrgemeinschaften

Wenn Sie in Ihrem Arbeitsalltag etwas bewegen und an unserem Unternehmenserfolg teilhaben möchten, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung vorzugsweise per Online-Formular.

Wir sprechen mit dieser Stellenausschreibung männliche, weibliche und diverse Interessenten an.

Ihr Jahresgehalt richtet sich nach Ihren beruflichen Vorerfahrungen und Ihrer Ausbildung und liegt zwischen € 39.900,- und € 50.400,- brutto pa. auf Vollzeitbasis. Bei entsprechender Übererfüllung der Anforderungen können wir diesen Rahmen individuell anpassen. FACC als internationales Unternehmen bietet darüber hinaus sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten und attraktive Sozialleistungen und Benefits.

#### Auf einen Blick

##### Stelle:

Material- and Process Engineer  
(m/w/d)

##### Arbeitsort:

Ort im Innkreis

##### Anstellungsart:

Vollzeit (38,5 Stunden / Woche)

## Ihr Ansprechpartner:

**Sabine Thornton**

FACC AG

Breitenaich 52

4973 St. Martin im Innkreis

jobs@facc.com

+43/59/616-0

## Arbeitsort:

FACC AG

Kammer 32

4974 Ort im Innkreis