

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:

- ➔ Haupttätigkeitsfelder: Metallverarbeitungsprozesse (z.B. Formen, Zerspanungstechnik, Schmieden, Gießen, Wärmebehandlung, Oberflächenbehandlung), Assemblierung von Composite Bauteilen, Oberflächenbehandlung (z.B. Lackieren) von Composite Bauteilen
- ➔ Verantwortlichkeit für FACC Material- und Prozessspezifikationen und den entsprechenden Testkampagnen zur Validierung der enthaltenen Anforderungen
- ➔ Verantwortlichkeit für Material - und Prozess Qualifikationen und Zertifizierungen auf Entwicklungsprojekten für die Luftfahrt, Raumfahrt und Urban Mobility
- ➔ Support der Entwicklungsabteilungen (z.B. Design, Analyse, Qualifizierung) bei der Material- und Prozessauswahl für die interne und externe Fertigung
- ➔ Technischer Support bei internen und externen Prozessaudits (z.B. NADCAP)
- ➔ Support bei technischen Problemen mit Materialien und/oder Prozessen, um die Störgrößen zu ermitteln und Maßnahmen für die Problemlösung einzuleiten
- ➔ Technische Unterstützung bei der Auswahl und Qualifikation von externen Lieferanten
- ➔ Technische Unterstützung der FACC-Kunden bei Material & Prozessthemen
- ➔ Entwicklung und Steigerung von Fachexpertise für Materialien und Prozesse für die Luftfahrt, Raumfahrt und Urban Mobility
- ➔ MRB (Material Review Board) Tätigkeiten bei Material- oder Prozessabweichungen

Ihr Profil:

- ➔ Abgeschlossenes technisches Studium (z.B. Luftfahrttechnik, Maschinenbau, Metall- oder Kunststofftechnik) oder abgeschlossene technische Berufsausbildung mit mehreren Jahren Erfahrung in der Ausübung
- ➔ Mindestens 3 - 5 Jahre Luftfahrterfahrung im technischen Bereich von Vorteil
- ➔ Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ➔ Proaktives Handeln und selbstständiges Arbeiten
- ➔ Hands-on Mentalität
- ➔ Fortgeschrittene IT-Kenntnisse (z.B. MS-Office)
- ➔ Erfahrung mit Six Sigma und den entsprechenden Werkzeugen von Vorteil

Wir bieten:

- ➔ Hochflexible Arbeitszeiten und Home-Office Möglichkeiten
- ➔ FACC Job Rad: Lease my bike
- ➔ Betriebskantine und Essenszuschuss
- ➔ FACC Bonuscard zahlreiche Vergünstigungen und Angebote in regionalen Geschäften
- ➔ Ganzjährige 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

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 € 50.000,- und € 80.000,- 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:

St. Martin im Innkreis

Anstellungsart:

Vollzeit (38,5 Stunden / Woche)

Ihr Ansprechpartner:

Ana Laura Santos Francisco

FACC AG

Breitenach 52

4973 St. Martin im Innkreis

jobs@facc.com

+43/59/616-0

Arbeitsort:

FACC AG

Breitenach 55

4973 St. Martin im Innkreis