

# Research and Technology 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:

- ➔ Projektleitung nationaler und internationaler Forschungsprojekte inkl. Verwaltung des Forschungs-Projektbudgets und Erstellung von Förderberichten
- ➔ Optimierung existierender Herstellverfahren zur Produktion von Faserverbundkomponenten
- ➔ Eigenständige Durchführung von Herstellbarkeitsanalysen und Machbarkeitsstudien
- ➔ Betriebswirtschaftliche Analyse neuer Technologien in Abstimmung mit internen Fachabteilungen
- ➔ Intensive Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Forschungsinstitutionen und Koordination der jeweiligen Forschungsaktivitäten
- ➔ Erstellung und Mitwirkung an wissenschaftlichen Publikationen und Patenten
- ➔ Teilnahme an Messen & Kongresse sowie Organisation von Technical Exchange Meetings mit Lieferanten und Kunden

## Ihr Profil:

- ➔ Erfolgreicher Abschluss im Bereich Kunststofftechnik, Leichtbau, Maschinenbau oder Mechatronik (FH oder TU)
- ➔ Mehrjährige berufliche Erfahrung im Bereich Forschung und Entwicklung von Faserkunststoffverbunden sind von Vorteil
- ➔ Du hast Freude am Lösen komplexer technischer Herausforderungen
- ➔ Kreativität und das Denken abseits vorgegebener Pfade helfen dir neue Lösungen zu finden
- ➔ Wir schätzen eine strukturierte und lösungsorientierte Denk- und Arbeitsweise mit Hands-on-Mentalität
- ➔ Durchsetzungsvermögen und klar verständliche Kommunikation
- ➔ Kenntnisse und Anwendung von Werkzeugen im Projektmanagement unterstützen deine Projektleitertätigkeit
- ➔ Fundierte Deutsch- oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind in einem globalen Umfeld essenziell

## Wir bieten:

- ➔ Hochflexible Arbeitszeiten und Home-Office Möglichkeiten
- ➔ Happy Birthday: ein freier Tag zum Geburtstag
- ➔ FACC Job Rad
- ➔ 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 € 42.000,- und € 58.800,- 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:

Research and Technology  
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 52

4973 St. Martin im Innkreis