



# FACC sucht dich!

## Menschen machen Höhenflüge

Wo immer Menschen heute in ein Flugzeug steigen, sind mit großer Wahrscheinlichkeit auch das Wissen und die Leistung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit an Bord. Denn die weltweit führenden Flugzeug- und Triebwerkshersteller vertrauen auf unsere Leichtbaukomponenten. Wir erweitern unser Team an unserem Standort in St. Martin im Innkreis (Oberösterreich):

### Berechnungsingenieur (m/w)

#### Ihre Aufgaben

- Durchführung von Composite-Berechnungen (FEM und analytisch)
- Erstellung von Berechnungsreports zur Bauteilqualifizierung
- Mitarbeit an Testplänen für Bauteiltests
- Koordination von Material- und Komponententests zur Bestimmung von Allowables
- Mitarbeit bei Forschungs- und Entwicklungsprojekten

#### Dein Profil

- Technischer Universitäts- oder FH-Abschluss (Master, DI) in den Bereichen Luftfahrt, Kunststofftechnik oder Maschinenbau
- Sehr gute Kenntnisse in Berechnung sowie Mechanik- und Werkstoffkenntnisse mit Schwerpunkt Composite-Leichtbau
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse
- FE-Kenntnisse (NASTRAN, PATRAN, HYPERMESH) erforderlich
- CATIA V5 Kenntnisse von Vorteil

Wir bieten teamorientierten, belastbaren und einsatzfreudigen Bewerber/innen die Verantwortung übernehmen wollen, gut organisieren können und die über Verhandlungsstärke bzw. Durchsetzvermögen verfügen, ein herausforderndes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem internationalen Arbeitsumfeld mit sehr guten Entwicklungsmöglichkeiten und flexiblen Arbeitszeiten innerhalb eines stark wachsenden Unternehmens.

Wenn Sie in Ihrem Arbeitsalltag etwas bewegen und an unserem Unternehmenserfolg teilhaben möchten, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an [jobs@facc.com](mailto:jobs@facc.com).

Das Bruttojahresgehalt gemäß Kollektivvertrag beträgt für diese Funktion mindestens EUR 29.000,- Das tatsächliche Monatsgehalt richtet sich nach Ihrer Qualifikation und Erfahrung und wir legen dieses gemeinsam mit Ihnen fest.

FACC als internationales Unternehmen bietet darüber hinaus sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten und attraktive Sozialleistungen und Benefits.

### FACC Operations GmbH

Fischerstraße 9, A-4910 Ried i.L. | [jobs@facc.com](mailto:jobs@facc.com) | [www.facc.com](http://www.facc.com)