

Ihr Ansprechpartner**Frau Raphaela Weingart**

Personalreferentin
Fon +49 89 546799-0
aviation.muc@ferchau.com

Job-Link**[ferchau.jobs/aviation/de/de/
174863](https://ferchau.jobs/aviation/de/de/174863)****Job-Kennziffer**

AV33-31203-AVMUC

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

AVIATION München
Parking 2
85748 Garching b. München

Richtungsweisende Entwicklungen. In anspruchsvollen Projekten. Für namhafte Kunden. Das ist FERCHAU AVIATION. Als spezialisierter Geschäftsbereich von FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT, bieten wir mit unseren mehr als 800 Mitarbeitern innovative Lösungen für nahezu alle Bereiche der Luft- und Raumfahrttechnik, und zwar europaweit. Mit großem Erfolg. Als Lieferant wurden wir zum "Airbus Group Preferred Supplier for Engineering & Customer Services" ernannt.

Berechnungsingenieur Luftfahrt (m/w/d)

Großraum München

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Entwerfen, Konstruieren und Analysieren von mechanischen Strukturen und Systemen im Themenbereich Strukturentwicklung
- Bearbeiten theoretischer Aufgaben aus den Bereichen Strukturbau und Mechanik
- Erstellen und Bearbeiten von Festigkeitsnachweisen sowie Zertifizierungsdokumenten
- Mitarbeit bei Teilprojekten und beim Erarbeiten von Projektplänen (Ressourcenbedarf, Termine, Finanzen) sowie von Offerten und Verträgen
- Evaluieren der zur Projektabwicklung erforderlichen Hilfsmittel und Erstellen periodischer Projektberichte

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung eigener Methodenkompetenzen

Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Physik oder vergleichbare Ausbildung
- Praktische Erfahrung in der FEM-Berechnung (vorzugsweise mit PATRAN, NASTRAN)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Analytische Denkweise sowie schnelle Auffassungsgabe bei technisch komplexen Sachverhalten
- Strukturierte, selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer AV33-31203-AVMUC bei Frau Raphaela Weingart. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum irgendwo arbeiten,
wenn Sie bei uns die besten Perspektiven haben.