

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Alicia Ahrens-Ochs**

Personalreferentin  
Fon +49 40 819773-135  
hr-esc-nord@ferchau.com

**Job-Link**
**ferchau.jobs/aviation/de/de/  
176190**
**Job-Kennziffer**
**AV35-51859-AVHAM**
**Adresse**

FERCHAU GmbH  
AVIATION Hamburg  
Hein-Saß-Weg 24  
21129 Hamburg

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.

## Ingenieur (m/w/d) MBSE Cabin Systems

Hamburg

Langfristig und nachhaltig - Ihre Aufgaben bieten Potential.

- Model Based Systems Engineering (MBSE): Modellierung und Simulation von Kabinensystemen
- Erstellung und Dokumentation kundenspezifischer Systemlayouts
- Definition von modellbasierten Ansätzen für die Systementwicklung
- Toolerweiterungen über die werkzeugspezifischen APIs
- Erzeugung und Verifikation kundenspezifischer Systemeinstellungen inkl. der Interfaces zu anderen Systemen

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen zugunsten einer guten Arbeitsatmosphäre

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik/Nachrichtentechnik/Mechatronik/Flugzeugbau oder vergleichbar, alternativ abgeschlossene Techniker Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung
- Einschlägige Berufserfahrung in der Systementwicklung mit MBSE, im Idealfall Kabinensysteme
- Erfahrungen im Bereich Projektmanagement und in SysML wünschenswert
- Erfahrung in Modellierungsprogrammen (vorzugsweise Rhapsody oder Cameo Systems Modeler)
- Erste Programmierkenntnisse in C++ oder Java wünschenswert
- Teamfähigkeit und sehr gutes Kommunikationsvermögen zeichnen Sie ebenfalls aus
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten der Luft- und Raumfahrt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer AV35-51859-AVHAM bei Frau Alicia Ahrens-Ochs. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum immer auf dem Boden bleiben,  
wenn Ihre Faszination der Luft- und Raumfahrt gilt.