

Ihr Ansprechpartner**Frau Alicia Ahrens-Ochs**

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

Job-Link**ferchau.jobs/aviation/de/de/
176283****Job-Kennziffer**

AV83-76618-AVHAM

Adresse

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

Sie sind auf der Suche nach echten Herausforderungen? Und wollen beruflich ganz nach oben? Kein Problem - bei FERCHAU AVIATION. Als spezialisierter Geschäftsbereich von FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT, stehen wir für Kompetenz in der Luft- und Raumfahrt. Für unsere namhaften Kunden haben wir immer die richtige Lösung. Gemeinsam mit unseren mehr als 800 Mitarbeitern sorgen wir für Qualität auf höchstem Niveau.

Junior Entwicklungsingenieur (m/w/d) Flugzeugkabine

Hamburg

Flexibel und strukturiert - Ihre Aufträge brauchen Ihre Kompetenz.

- Entwicklung und Konstruktion im Bereich Flugzeugkabine bzw. Kabinenmodule für verschiedene Flugzeugprogramme mit Schwerpunkt Module- und Versionsengineering
- Erstellung von Spezifikationen, Bauunterlagen sowie 3D-Modellen unter Berücksichtigung der Entwicklungs- und Fertigungsanforderungen
- Validierung von Dokumenten, Konstruktionsunterlagen, 3D-Modellen sowie DMU-Monitoring
- Abstimmung der Anforderungen mit allen internen beteiligten Fachabteilungen
- Vendor-Monitoring, Unterstützung bei Reviews und Audits

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz
- Gesundheit und Ausgleich durch FERCHAU-Sports

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Flugzeugbau o. Ä.) oder eine abgeschlossene Ausbildung zum Technischen Zeichner (m/w/d) oder eine Weiterbildung als Techniker (m/w/d)
- Kein Bezug zur Luftfahrt erforderlich, aber von Vorteil
- Erste Referenzen in der Entwicklung und Konstruktion
- Ausgeprägte Fähigkeit in der eigenständigen und zielorientierten Bearbeitung von Aufgaben und Projekten
- Erste Erfahrungen mit CATIA V5, VPM, PASS SSI oder PDMLink wünschenswert
- Grundkenntnisse in TAKSY und CCD nicht erforderlich, aber von Vorteil
- 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 AV83-76618-AVHAM bei Frau Alicia Ahrens-Ochs. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Projekt bearbeiten,
wenn Sie Ihren Horizont erweitern wollen.