

Ihr Ansprechpartner

Frau Raphaela Weingart

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

Job-Link

ferchau.jobs/aviation/de/de/98357

Job-Kennziffer

AV28-48087-AVMUC

Adresse

FERCHAU 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.

Software Verification Engineer (m/w/d) Helicopter

Donauwörth

Führend und motivierend - Ihre Tätigkeit fordert mehr als Standard.

- Entwicklung von Tests für Safety and Mission Critical Software im Bereich Helicopter
- Analyse und Debugging der Software im Rahmen des Testbetriebs
- Durchführung formaler Software Acceptance Tests inklusive Reviews und Dokumentation
- Pflege und Weiterentwicklung der Testumgebung

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie
- Mitarbeitererevents

Sie haben auf diese Chance gewartet - jetzt sind Sie dran.

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik oder vergleichbarer Fachrichtung
- Erfahrungen im Bereich Software- oder System-Verification und -Testing
- Fundierte Kenntnisse in Ada, C/C++, DO-178B/C von Vorteil
- Kenntnisse in Avionik im Bereich Helicopter sind wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse
- Strukturiertes, selbständiges, genaues und lösungsorientiertes Arbeiten

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer AV28-48087-AVMUC bei Frau Raphaela Weingart. 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.