

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Rebecca Schnabel**

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

**Job-Link**

[ferchau.jobs/aviation/de/de/  
167676](https://ferchau.jobs/aviation/de/de/167676)

**Job-Kennziffer**

AV65-40277-AVMUC

**Adresse**

FERCHAU GmbH  
AVIATION München  
Parking 2  
85748 Garching b. München

Flugzeuge haben Sie schon immer begeistert? Dann nutzen Sie Ihren Antrieb für einen erfolgreichen Start - bei FERCHAU AVIATION. Als Geschäftsbereich von FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT, sind wir auf sämtliche Engineering-Aufgaben in der Luft- und Raumfahrt spezialisiert. Für unsere Kunden denken und arbeiten unsere mehr als 1000 Mitarbeiter länder- und sektionsübergreifend. Als innovative Systementwickler übernehmen wir an den großen europäischen Aviation-Standorten die Gesamtverantwortung für komplexe Projekte - von der Idee bis zum fertigen Produkt.

## Techniker (m/w/d) Avionik Test Rig

Donauwörth

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Umsetzung von Schaltplänen an einem Fluggerät (Testbench)
- Selbstständige Fehlersuche bei elektrischen Flugzeugsystemen
- Mitwirken bei der Erarbeitung technischer Dokumentationen im Bereich Elektrik / Avionik
- Überwachen der kalibrierpflichtigen Mess- und Prüfmittel
- Erarbeiten von Erweiterungen und Verbesserungen bestehender Avioniksysteme in Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachbereichen
- Unterstützung bei der Digitalisierung von Schaltplänen

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossene Ausbildung der Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik mit Fachrichtung Avionik oder vergleichbar
- Erfahrung im Umgang mit Flugzeugavioniksystemen von Vorteil
- Kenntnisse im Umgang mit Embedded Systems oder ähnlichen Steuerungssystemen
- Idealerweise Kenntnisse in der SPS Programmierung mit z.B C oder C++
- Hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein sowie Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer AV65-40277-AVMUC bei Frau Rebecca Schnabel. 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.