

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Vivien Schindel**

Personalreferentin  
Fon +49 89 500381-0  
muenchen@ferchau.com

**Job-Link**
**ferchau.jobs/de/de/200550**
**Job-Kennziffer**
**FE68-50540-M**
**Adresse**
**FERCHAU GmbH**

Niederlassung München  
Elsenheimerstraße 57  
80687 München

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Bereichen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

## Technischer Autor (m/w/d) in der Luftfahrt

Raum Ingolstadt

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Planung, Steuerung und Koordination der zu bearbeitenden Datenmodule
- Administration des Validierungsprozesses von Datenmodulen für Redakteure, Systemingenieure und Testpiloten
- Auswertung und Reporting von Prozessanalysen
- Agiles Projektmanagement nach der SCRUM Methode
- Technische und zeitliche Abstimmung mit den Partner Firmen
- Konfigurieren und Verwalten der technischen Daten und Publikationen
- Nationalisierung und Koordination von Illustrationsleistungen in Zusammenarbeit mit einem Illustrator / Redakteur

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesen, Luft- und Raumfahrt oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung im Engineering, Projektmanagement und Qualitätsmanagement
- Erfahrung als technischer Autor erforderlich
- Erfahrung in den folgenden System erforderlich:

- A/C Und Systemsensoren, Subsysteme, Ausrüstung und deren Zusammenhang - Technische Spezifikationen (GAF T. O., ASD Spec S1000D)

- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE68-50540-M bei Frau Vivien Schindel. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Richtung,  
wenn Sie sich in viele entwickeln können.