

**Technologien auf das nächste Level zu heben, sich Herausforderungen zu stellen und an den Innovationen von morgen zu arbeiten - dafür benötigen wir bei FERCHAU Expert:innen wie dich:**

## **Aerospace Engineer (m/w/d)**

 Hybrid     Vollzeit     55.000 – 70.000 €  
 München, Deutschland

### **Vielfältig und zukunftsorientiert - Deine Tätigkeiten sind anspruchsvoll**

- Analyse von aerodynamischen Daten aus Windkanalversuchen und/oder Flugtests
- Vorbereitung und Ausarbeitung von Testprogrammen sowie Definition von Anforderungen für Flugversuche
- Durchführung aerodynamischer Bewertungen und Analysen
- Anwendung numerischer Optimierungsverfahren und etablierter Methoden zur aerodynamischen Auslegung, insbesondere CFD (Computational Fluid Dynamics)
- Technische Unterstützung bei Windkanal- und Flugtestkampagnen in enger Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams

### **Das sind deine Perspektiven für die Zukunft**

- Sichere Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis mit einer überdurchschnittlichen Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten durch eine Gleitzeitregelung und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten, um eine gesunde Work-Life-Balance zu fördern
- Individuelle Unterstützung in deinem Bewerbungsprozess und Projekteinsatz, damit du dich von Anfang an optimal begleitet fühlst
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten über unser eigenes Inhouse-Institut, die FERCHAU Academy, mit E-Learnings, Trainings und Seminaren, um deine Karriere voranzutreiben
- Familienfreundliche Zusatzleistungen wie Kindergartenzuschuss, Sonderurlaube und betriebliche Altersvorsorge, damit du dich auch außerhalb der Arbeit gut aufgehoben fühlst

### **Womit du uns überzeugst**

- Abgeschlossenes Studium der Luft- und Raumfahrt oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Luft- und Raumfahrt wünschenswert
- Sehr gute Kenntnisse in Aerodynamik, Thermodynamik und thermischen Turbomaschinen
- Gute Kenntnisse in Linux/Unix-Umgebungen wünschenswert
- Solide Programmierkenntnisse, idealerweise in Python, C/C++, Fortran oder MATLAB
- Strukturierte, analytische Arbeitsweise sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse und gute Deutschkenntnisse

**Unser Angebot ist wie für dich gemacht? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung - gern online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE80-72754-M bei Frau Hanife Aytekin. Wir matchen: dein Potenzial und unsere Möglichkeiten. Challenge accepted? Starten wir gemeinsam das nächste Level und entwickeln die Zukunft!**



#### **Hanife Aytekin**

Junior Talent Acquisition Specialist

FERCHAU GmbH  
Niederlassung München Mobility  
Elsenheimerstraße 57, 80687 München, Deutschland  
Fon +49 89 500381-39, hanife.aytekin@ferchau.com

