



# GFD

Die GFD GmbH untergliedert sich in die beiden Geschäftsbereiche Aviation und Simulation und beschäftigt derzeit rund 300 Mitarbeiter an verschiedenen Standorten deutschlandweit.

Im Geschäftsbereich Aviation bietet GFD mit einer Flotte von 16 speziell ausgestatteten Learjets eine breitgefächerte militärische Luftfahrt-Expertise, schwerpunktmäßig im Bereich der Flugzieldarstellung einschließlich EK-Ausbildung sowie Flugvermessung an den Flugplätzen der Bundeswehr.

Der Geschäftsbereich Simulation umfasst neben der Simulatorausbildung der deutschen Eurofighter-, Tornado und A400M-Piloten durch eigenes ziviles Lehrpersonal auch die technische Betreuung der Trainingssimulatoren sowie die Modellierung der Datenbasen und das Synthetic Environment.

GFD ist ein AIRBUS-Unternehmen.

Im Zuge des kontinuierlichen Wachstums sucht die GFD GmbH **zum 01.11.2026** einen engagierten

## **Systemingenieur (m/w/d) für Eurofighter-Simulatoren**

in Vollzeit (40 Stunden / Woche).

### **Hauptaufgaben**

- Sicherstellung des täglichen Betriebs der Trainingssimulatoren (Inbetriebnahme, Durchführung von Pre-Flight-Checks, Einstellen der trainingsspezifischen Parameter)
- Durchführung von Fehleranalysen und -diagnosen in Zusammenarbeit mit den Nutzern sowie Erstellung von Fehlerreports
- Durchführung von Instandsetzungsarbeiten unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards

- Durchführung geplanter und außerplanmäßiger Wartungen an den Simulatoren
- Durchführung von Modifikationen und Updates der Datenbasen
- Installation von Simulator-Upgrade-Kits (Hardware und Software)
- Unterstützung des Herstellers bei Systementwicklung und -integration
- Wahrnehmung von Entscheidungs- und Dispositionsspielräumen im Rahmen der übertragenen Aufgaben
- Direkter Kontakt mit dem Auftraggeber nach Maßgabe der Projektleitung
- Funktion als Schnittstelle zwischen Engineering-Team sowie zivilen und militärischen Fluglehrern in den Verbänden
- Verantwortung für die kontinuierliche Verbesserung und Optimierung der relevanten Prozesse

### **Profil**

- Ingenieur oder erfahrener Techniker der Fachrichtung Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik oder eine ähnliche Qualifikation. Alternativ durch einschlägige Berufserfahrung erworbene Kenntnisse
- Tiefgreifende Erfahrung in Wartung und Instandsetzung komplexer, vernetzter Systeme
- Tiefgehendes Wissen in modernen Betriebssystemen, Netzwerken, Computer Hardware und Systemadministration
- Grundlagen in Computerprogrammierung
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Vorteilhaft sind Erfahrung in Wartung und Betrieb moderner Trainingssimulatoren sowie Grundkenntnisse über Aerodynamik, Flugzeugsysteme und Standardverfahren der Luftfahrt

### **Persönliche Eigenschaften**

- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit u. Verantwortungsbewusstsein
- Hohe Lernbereitschaft und Lernfähigkeit
- Umsichtige und selbstständige Denk- und Arbeitsweise
- Flexibilität
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

### **Geboten wird**

- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem interessanten Arbeitsumfeld
- Hervorragende Unternehmenspositionierung in einer stark wachsenden Branche mit Kontinuität und Sicherheit für eine langfristige, erfolgreiche Zusammenarbeit
- Ein angenehmes, nettes Betriebsklima in einer professionellen Arbeitsatmosphäre
- Attraktive Vergütung, betriebliche Altersvorsorge, Erfolgsbeteiligung, Sport- & Gesundheitsangebote, 30 Tage Urlaub sowie weitere Corporate Benefits

### **Arbeitgeber**

GFD GmbH, Albert-Betz-Straße 1, 24783 Osterrönfeld

### **Arbeitsort**

Simulations- und Trainingszentrum auf dem Nato-Flugplatz in **Wittmund**

### **Bewerbung**

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit an [bewerbung@gfd.de](mailto:bewerbung@gfd.de).