



# GFD

Die GFD GmbH ist ein Luftfahrtunternehmen mit Hauptsitz auf dem Militärflugplatz Hohn und untergliedert sich in die Geschäftsbereiche Aviation und Simulation. Derzeit beschäftigt das Unternehmen rund 250 Mitarbeiter an verschiedenen Standorten deutschlandweit.

Mit jahrzehntelanger Erfahrung ist die GFD ein zuverlässiger und professioneller Trainingspartner, hauptsächlich für die deutsche Bundeswehr.

Im Geschäftsbereich Aviation bietet die GFD, mit einer Flotte von 14 speziell ausgestatteten Learjets, eine breitgefächerte militärische Luftfahrt-Expertise, schwerpunktmäßig im Bereich der Flugzieldarstellung, einschließlich EK-Ausbildung und Flugvermessung an den Flugplätzen der Bundeswehr.

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

GFD ist ein AIRBUS-Unternehmen.

Im Zuge des kontinuierlichen Wachstums sucht die GFD GmbH **zum nächstmöglichen Termin** für das EUROFIGHTER Simulations- und Trainingszentrum an ihrem Standort in **Neuburg** engagiertes Fachpersonal für die

## **Operationelle Unterstützung Synthetic Environment (SE)**

in Vollzeit (40 Stunden / Woche).

## Hauptaufgaben

- Erstellung, Verifizierung und Editierung von Szenarien und Doktrinen
- Umsetzung der Szenario-Anforderungen in das jeweilige Simulationsmodell (Ownship, Weather, Airfield, CGF, EW, ...)
- Durchführung erforderlicher Testflüge im Simulator
- Operationelle Unterstützung an den EF Standorten:
  - Unterstützung bei der Erstellung von Datenbanken und Libraries (ADPF des ZSimNav & ZEK)
  - Unterstützung der Verifikation von bestehenden Datenbanken (Szenario / IOS(MIOS) / Cockpit / Nutzung im Flugzeug)
  - Herausarbeitung von möglichen Beschränkungen von Systemen, welche die Simulator Nutzung beeinflussen (LPSG(SGV)/IOS(MIOS)/Aircraft/Debrief – Training)
  - Unterstützung bei der Entwicklung / Weiterentwicklung spezifischer Elemente des Simulators bzgl. Inhalt, Darstellung und Fähigkeiten
  - Unterstützung bei Fehlersuche und Fehlerlösung
  - Unterstützung der Entwicklung von Elementen der Modellierung, speziellen Datenbanken, Export von Datenbanken/ Szenarien und deren Erprobung
- Teilnahme an System / Subsystem Besprechungen / Workshops / Design Reviews im Bereich PSTS
- Ansprechpartner für: EF JT bei SE-Anforderungen und -Problemen
- Bedarfsermittlung in Kooperation mit der Waffenschule der LW und anderen fliegenden Verbänden

## Profil

- Sehr gute Kenntnisse über den fliegerischen Dienst der Luftwaffe und der Luftfahrzeugsysteme (avionic systems, electronic warfare, weapons, large force exercise generation...)
- Sehr gute Englisch Kenntnisse
- Kenntnisse von Datenbanken und extended mark-up language (XML)
- Fähigkeit unabhängig zu arbeiten mit sehr gutem technischem Verständnis und sehr guten Kommunikationsfähigkeiten
- Anzustreben:
  - Ehemaliger Strahlflugzeugführer oder WSO der Bundeswehr
  - Eurofighter Erfahrungen bzw. Erfahrung auf einem modernen einsitzigen Waffensystem
  - Erfahrung in den PSTS Subsystemen: LPSG(SGV)/IOS(MIOS)/DBF

## Persönliche Eigenschaften

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

### **Geboten wird**

- Ein unbefristeter Arbeitsplatz mit einem vielseitigen und interessanten Aufgabengebiet
- Ein spannendes Arbeitsumfeld
- Hervorragende Unternehmenspositionierung
- Kontinuität und Sicherheit für eine langfristige, erfolgreiche Zusammenarbeit
- Ein angenehmes, nettes Betriebsklima in einer professionellen Arbeitsatmosphäre
- Attraktive Vergütung, betriebliche Altersvorsorge sowie weitere Corporate Benefits

### **Arbeitgeber**

GFD GmbH, Flugplatz Hohn, 24806 Hohn

### **Arbeitsort**

Simulations- und Trainingszentrum auf dem Nato-Flugplatz in Neuburg

### **Bewerbung**

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins an

[bewerbung@gfd.de](mailto:bewerbung@gfd.de)

oder postalisch an o.a. Anschrift.