



# 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 über 250 Mitarbeiter an verschiedenen Standorten deutschlandweit.

Im Geschäftsbereich Aviation bietet GFD mit einer Flotte von 18 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 der Verstärkung des Teams sucht GFD **zum 01.01.2025 (ggf. auch später)** für den **Standort Wunstorf** einen engagierten

## **Systemingenieur (m/w/d) A400M Simulatoren**

in Vollzeit (40 Stunden / Woche).

### **Hauptaufgaben**

- Täglicher Betrieb der Übungsgeräte / Training Aids (TAs) des A400M Trainingszentrums
  - Start der Systeme
  - Durchführung von (pre-flight) Checks
  - Einstellen der spezifischen Ausbildungskonfiguration

- Durchführung von:
  - Fehleranalysen und Untersuchungen
  - Geplante Wartung, Inspektionen, Instandhaltung, korrigierende und vorbeugende Wartung
  - Fehlersuche, Ersatzteilaustausch und Testen der TAs
  - Reparaturen in Übereinstimmung mit höchsten Qualitätsstandards
- Regelmäßige TA Computer Wartung
  - Antivirus, Firmware, Datenbasen und Software Aktualisierungen
  - Datensicherung und Archivierung
  - Überwachen/Prüfen von Logfiles auf verschiedenen Betriebssystemen
  - Unterstützung von Sicherheitsaudits des Nutzers
- Dokumentation der TA Wartungsarbeiten und Vorbereitung der TA Wartungsberichte
- Fehlermeldung in Übereinstimmung mit den etablierten Verfahren
- Bereitstellung von täglicher technischer Unterstützung des Nutzers
- Aufrechterhaltung des geforderten Konfigurationsstatus der TAs (As-Built / Maintained)
- Vor Ort Ersatzteilmanagement (mit entsprechender Verwaltungs-Software)
- Versenden von Teilen zur Reparatur, Vorbereitung von entsprechenden Dokumenten und Durchführen der Wareneingangskontrolle
- Einhalten von zutreffenden Regeln für die Industriesicherheit und für die Sicherheit am Arbeitsplatz vor Ort
- Befolgung der ITAR Regularien vor Ort
- Vorbereitung und Unterstützung von Audits

## **Profil**

- Ingenieur oder erfahrener Techniker der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik, 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, Linux Kenntnisse sind von Vorteil
- 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**

- ein unbefristeter Arbeitsplatz mit einem vielseitigen und interessanten Aufgabengebiet
- ein spannendes Arbeitsumfeld
- ein angenehmes, nettes Betriebsklima
- eine attraktive Vergütung, betriebliche Altersvorsorge sowie etliche Corporate Benefits

### **Arbeitgeber**

GFD GmbH, Flugplatz Hohn, 24806 Hohn

### **Arbeitsort**

Simulations- und Trainingszentrum auf dem Nato-Flugplatz Wunstorf

### **Bewerbung**

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

[Bewerbung@GFD.de](mailto:Bewerbung@GFD.de)