



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.

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

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 des kontinuierlichen Wachstums sucht GFD **zum 01.01.2025** für das EUROFIGHTER Simulations- und Trainingszentrum an ihrem Standort in **Laage** einen engagierten

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

in Vollzeit (40 Stunden / Woche).

Hauptaufgaben

- Täglicher Betrieb der Trainingssimulatoren (Inbetriebnahme, Durchführen von Pre-Flight Checks, Herstellen der trainingsspezifischen Einstellungen)
- Durchführen von Fehleranalysen, -diagnosen in Zusammenarbeit mit den Nutzern
- Durchführung von Instandsetzungsarbeiten unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards
- Durchführung von geplanter und außerplanmäßiger Wartung an den Simulatoren
- Installation von Simulator Upgrade Kits (Hardware und Software)
- Durchführung von Modifikationen / Updates der Datenbasen
- Erstellen von Fehlerreports
- Unterstützung des Herstellers bei Systementwicklung und -integration
- Entscheidungs- und Dispositionsspielraum im Rahmen der Aufgabenstellung
- Direkter Kontakt mit dem Auftraggeber (nach Maßgabe Projektleitung)
- Schnittstelle zwischen dem Engineering Team, den zivilen und militärischen Fluglehren in den Verbänden
- Verantwortung zur kontinuierlichen Prozessverbesserung wahrnehmen
- Bereitstellung von Entwicklungsergebnissen sicherstellen
- Verbesserungen sicherstellen

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

- 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 Laage

Bewerbung

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

Bewerbung@GFD.de