



# GFD

Die GFD GmbH ist ein Luftfahrtunternehmen mit Hauptsitz in Osterrönfeld 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 GFD Aviation bietet die GFD, mit einer Flotte von 18 speziell ausgestatteten Learjets, eine militärische Luftfahrt-Expertise, schwerpunktmäßig im Bereich der Flugzieldarstellung sowie für Einsätze im Bereich der Flugvermessung an den Flugplätzen der Bundeswehr.

Der Geschäftsbereich Simulation umfasst die Unterstützung der Simulatorenausbildung der deutschen Eurofighter- und Tornado-Piloten sowie die Bewirtschaftung, Wartung und Instandhaltung der Eurofighter- und A400M-Simulatoren.

GFD ist ein AIRBUS-Unternehmen.

Im Zuge des kontinuierlichen Wachstums sucht die GFD für ihren EASA Part 21J Entwicklungsbetrieb **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** zwei

## **Luftfahrtingenieure Elektronik / Mechanik Design Engineers Avionics / Mechanics (m/w/d)**

in Vollzeit oder in Arbeitnehmerüberlassung.

## Hauptaufgaben

Der Schwerpunkt liegt auf Modifikationen unserer eigenen Luftfahrzeuge (z.B. Einrüstungen von neuen Kommunikationssystemen) inklusive

- Analyse und Abstimmung von technischen, operativen und luftrechtlichen Anforderungen in Zusammenarbeit mit den Kunden, Zulieferern und den internen Abteilungen Flugbetrieb, Technik und CAMO
- Entwicklung von technischen Lösungen auf Basis des genehmigten Entwicklungsprozesses
- Definition und Durchführung von Qualifikationsversuchen
- Erstellung aller notwendigen Unterlagen für die luftrechtliche Zulassung, Einrüstung und den Betrieb der Modifikationen
- Zusammenarbeit mit der Musterprüfleitstelle im Rahmen der Entwicklungsprojekte sowie für die Aufrechterhaltung der behördlichen Zulassung als EASA Part 21J Entwicklungsbetrieb
- Projektmanagement in den eigenen Projekten inkl. Koordination externer Partner und Zulieferer

## Profil

- Technisches Studium oder vergleichbare Ausbildung, vorzugsweise mit Fachrichtung Luft- und Raumfahrt, Luftfahrt-(system-)technik, Elektrotechnik oder eine ähnliche Qualifikation
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich der Entwicklung von Luftfahrzeugen oder deren Komponenten mit Schwerpunkt:
  - Ingenieur – Elektronik/Elektrotechnik: Analoge und digitale Schaltungstechnik, Leistungselektronik und Luftfahrzeugelektrik
  - Ingenieur - Mechanik: Konstruktion & Berechnung von Strukturbauteilen (Primär, Sekundär, Kabine), sowie Lastanalysen
- Solide Kenntnisse in den Regularien und Methoden der Luftfahrzeugzulassung und Nachweisführung nach relevanten Vorgaben (EASA Part 21J, CS-25, FAR-25)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse - verhandlungssicher in Wort und Schrift

## Persönliche Eigenschaften

- Selbständig, zuverlässig und belastbar
- Fachdisziplinübergreifende Denkweise
- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Kommunikations- und teamfähig

## **Geboten wird:**

- ein unbefristeter Arbeitsplatz in einem interessanten Arbeitsumfeld
- die Möglichkeit der persönlichen Weiterentwicklung
- eine attraktive Vergütung sowie Sozialleistungen eines Groß-Konzerns
- Homeoffice nach Vereinbarung

## **Arbeitgeber**

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

## **Arbeitsort**

24783 Osterrönfeld

## **Bewerbung**

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins an [Bewerbung@GFD.de](mailto:Bewerbung@GFD.de)