



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 15 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 für ihren EASA Part 21J Entwicklungsbetrieb **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** einen

Luftfahrtingenieur Elektronik / Design Engineer Avionic (m/w/d)

in Vollzeit (40 Stunden / Woche).

Hauptaufgaben

- Modifikation von Luftfahrzeugen (z.B. Einrüstung von neuen Avioniksystemen)
- 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
- Erstellung aller notwendigen Unterlagen für die luftrechtliche Zulassung, Einrüstung und den Betrieb der Modifikationen
- Zusammenarbeit mit dem Office of Airworthiness im Rahmen der Entwicklungsprojekte sowie für die Aufrechterhaltung der behördlichen Zulassung als EASA Part 21J Entwicklungsbetrieb
- Projektmanagement

Profil

- Technisches Studium oder vergleichbare Ausbildung, vorzugsweise mit Fachrichtung Luft- und Raumfahrttechnik, Luftfahrtsystemtechnik, Elektrotechnik oder eine ähnliche Qualifikation
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich der Entwicklung von Luftfahrzeugen oder deren Komponenten mit Schwerpunkt auf analoge und digitale Schaltungstechnik, Leistungselektronik und Luftfahrzeugelektrik
- 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

- Teamfähigkeit
- Selbstständig, zuverlässig und belastbar
- Fachdisziplinübergreifende Denkweise
- Effiziente, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- „Always find a way“ – Einstellung
- Kostenbewusstsein
- Kommunikationsfähigkeit

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

Flugplatz Hohn

Bewerbung

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis zum **31.01.2022** unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins an

Bewerbung@GFD.de

oder postalisch an o.a. Anschrift.