



Auf Jobsuche?

Mit SimpleXX zum Traumjob - Ihr Weg zum Erfolg!

Systemingenieur Fighter Radar (w/m/d) Modellierung

Starten Sie als Systemingenieur Fighter Radar mit uns in eine gemeinsame und erfolgreiche Zukunft. Für unseren Kunden Hensoldt sucht die SimpleXX GmbH für den Standort Ulm Systemingenieur mit dem Schwerpunkt Modellierung. Der Bereich Fighter Radar Engineering ist verantwortlich für die systemtechnische Betreuung existierender bordgestützter Radarsysteme für fliegende Plattformen wie z.B. Eurofighter Typhoon, Panavia Tornado, NFH Sea Lion oder Airbus A400M. Des Weiteren führt der Bereich das Systems-Engineering bei der Planung und Konzeption zukünftiger bordgestützter Radar-Systeme durch, unterstützt fachlich die Akquisition neuer Entwicklungsprojekte und leitet die technische Durchführung derselben. Bei der Hensoldt Unternehmensgruppe entwirft, entwickelt und produziert man High-End-Produkte und integriert komplexe Systemlösungen aus den Hauptproduktbereichen Radare und optoelektronische Systeme, elektronische Kampfführung sowie Avionik. Sie fühlen sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich noch gleich heute auf unser Stellenangebot. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Folgende Aufgaben erwarten Sie:

- Mitarbeit bei der Erstellung von Systemkonzepten und Ableitung der zugehörigen Systemdesigns
- Erstellung von Systemdokumentation und Definition von Subsystem-Komponenten
- Erstellung von Referenz-Modellen zu Analyse Zwecken in Matlab oder SysML
- Systemtechnische Begleitung der Realtime-Implementierungsarbeit durch die entsprechenden Software-Gruppen
- Analyse bestehender Control-Konzepte
- Erarbeitung von Verbesserungsmöglichkeiten zur optimalen Ausnutzung von Radarsystem-Ressourcen
- Simulation und Abschätzung von Systemleistungsparametern
- Analyse operationaler Anforderungen mit Fokus auf die Bewertung algorithmischer Implikationen
- Definition und Unterstützung von Subsystem- und Systemintegration für die verantworteten Control-Aspekte
- Definition und Unterstützung der System-Abnahme auf Zielsystemen
- Planung und Durchführung von Entwicklungs- und Teilprojekten bzw. Studienvorhaben

Wir wünschen uns:

- Ein abgeschlossenes Studium in der Mathematik, Elektrotechnik, Physik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Nachweisliche Berufserfahrung im Anforderungs-Engineering und Systems-Engineering
- Kenntnisse in Radar System-Design, Signalverarbeitung und Algorithmen
- Erfahrung mit technischen Simulationswerkzeugen und bei der Erstellung von Testequipment
- Eine strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- Die Fähigkeit, sich in einem Team zu integrieren
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Tools: MS-Office, Matlab

Ort: Ulm

Start: Frühestmöglich bzw. nach Absprache

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Zertifikate, Gehaltsvorstellungen) mit dem Betreff **Systemingenieur Fighter Radar (w/m/d)**

Modellierung an bewerbungen@go-simplexx.de.



Hier geht's zur SimpleXX
Jobbörse

SimpleXX GmbH Experts in Business
Gustav-Mahler-Platz 1
20354 Hamburg
Phone: +49(0)40 226 160 632
www.go-simplexx.de

Die SimpleXX GmbH ist spezialisiert auf Personalbeschaffung und Personaldienstleistungen und unterstützt ihre Kunden bei der Besetzung offener Stellen und Projektvacanzen aus IT & Engineering, Automotive, Finanzdienstleistungen, Online-Portalen, Telekommunikation, E-Commerce, Social Communities, Aviation, Industrie, Medizin, Recht, Controlling und Handel.

