

### **Auf Jobsuche?**

## Mit SimpleXX zum Traumjob - Ihr Weg zum Erfolg!

# Systemingenieur Fighter Radar (w/m/d) Test und Integration

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 einen Systemingenieur mit dem Schwerpunkt Test und Integration. 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. Die Aufgabenstellungen der Systemabteilung sind geprägt durch interdisziplinäre Ansätze, engen Kontakt zu den nationalen und internationalen Kunden und Anwendern sowie wissenschaftlichen Forschungseinrichtungen und Kooperationspartnern. Die komplexen Test- und Integrationsbedürfnisse für das ECRS Mk1 Radar werden maßgeblich durch entsprechende Radarumgebungs- und Targetsimulatoren unterstützt. Diese erzeugen ihre Daten in Echtzeit und erlauben so eine realitätsnahe Integration und Verhaltensanalyse. Sie fühlen sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich noch gleich heute auf unser Stellenangebot. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

### Folgende Aufgaben erwarten Sie:

- Unterstützung bei der Aufnahme von Kunden-Anforderungen und deren Umsetzung in System-Anforderungen
- Mitarbeit bei der Erstellung von Systemkonzepten und Ableitung der zugehörigen Systemdesigns
- Simulation und Abschätzung von Systemleistungsparametern
- Erstellung von Systemdokumentation und Definition von Subsystem-Komponenten
- Planung und Durchführung von Entwicklungs- und Teilprojekten bzw. Studienvorhaben
- Enge Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Partnern und Kunden
- Unterstützung von Subsystem- und Systemintegration durch Analysen und Erprobungsprogrammen auf Plattformebene und Unterstützung bei Akquisitionsaufgaben

#### Wir wünschen uns:

- Ein abgeschlossenes Studium in der Elektrotechnik, Mathematik, Physik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Nachweisliche Berufserfahrung im Anforderungs-Engineering und Systems-Engineering
- Kenntnisse in Radar System-Desgin, Signalverarbeitung und Algorithmik
- Erfahrung in der Führung von Softwareteams
- Erfahrung mit technischen Simulationswerkzeug und bei der Erstellung von Testequipment
- Gute Kommunikationsfähigkeiten, um den Informationsfluss sicherzustellen
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Belastbarkeit und Organisationstalent
- 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) Test und Integration an bewerben@go-simplexx.de.

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



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

