



## Auf Jobsuche?

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

# Systemingenieur (m/w/d) für Verifikation, Integration und Test eines Radars

Starten Sie als Systemingenieur mit uns in eine gemeinsame und erfolgreiche Zukunft. Für unseren Kunden HENSOLDT Sensors sucht die SimpleXX GmbH für den Standort Ulm einen Systemingenieur für Verifikation, Integration und Test eines Radars zum nächsten möglichen Zeitpunkt im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmeoption. Sie sind unter anderem zuständig für die Konzeption, Entwicklung und Pflege von komplexen Testsystemen für Eurofighter-Radare im Rahmen multinationaler Projekte. Außerdem sind Sie für die Definition, Implementierung und Durchführung von ECRS Mk1 Radarsystem-Testprozeduren verantwortlich. 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:

- Definition, Implementierung und Durchführung von ECRS Mk1 Radarsystem-Testprozeduren
- Auswertung der Ergebnisse in Zusammenarbeit mit System Design- und Fachabteilungen
- Durchführung von Radar System Integrationsaktivitäten und Erstellen von Test Reports
- Aufbau von Radar System Integrations- und Testumgebungen und Planen von Radar System Flugversuchen
- Unterstützung der Radar System Flugversuche und Unterstützung der Auswertung
- Erstellung und Pflege von Radar System Integrations- und Testplänen des ECRS Mk1 Radar Systems
- Definition und Spezifikation von Radar System Tests- und Verifikationstools

### Wir wünschen uns:

- Ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder technisches Studium oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Systementwicklung
- Erfahrungen in der Benutzung von Test- und Messgeräten für digitale, Hochfrequenz und mechanischer Eigenschaften
- Ausgeprägte Kommunikations- Koordinations- und Integrationsfähigkeiten und eine selbständige Arbeitsweise
- Verhandlungssichere Deutsch- und versierte Englischkenntnisse
- Tools: MS-Office, DOORS, Matlab, Python

**Ort:** Ulm

**Start:** Frühestmöglich bzw. nach Absprache

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Zertifikate, Gehaltsvorstellungen) mit dem Betreff **Systemingenieur (m/w/d) für Verifikation, Integration und Test eines Radars** an [bewerben@go-simplexx.de](mailto:bewerben@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](http://www.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**  
Experts in business