



Auf Jobsuche?

Mit SimpleXX zum Traumjob - Ihr Weg zum Erfolg!

Systemingenieur (w/m/d) Maritime Airbone Warfare System

Starten Sie als Systemingenieur für den Bereich Maritime Airbone Warfare System mit uns in eine gemeinsame und erfolgreiche Zukunft. Für unseren Kunden HENSOLDT sucht die SimpleXX GmbH für den Standort Immenstaad einen Systemingenieur. Der Bereich Avionic System Engineering ist verantwortlich für die Systemauslegung und Entwicklung von Cockpitsystemen, Navigations und Missionsunterstützungssystemen sowie die entsprechende Sensorik für Hubschrauber und Flugzeuge. Ihre Aufgabe ist die Mitarbeit im Projektteam zur Definition der Systemauslegung für die nationale Ergänzungsstudie im Projekt MAWS. Hierbei arbeiten man eng mit dem Plateau-Team der MAWS-Machbarkeitsstudie, Auftraggebern, Nutzern und Partnerfirmen zusammen. 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:

- Erfassung von technischen Anforderungen und deren Umwandlung in eine umsetzbare Lösung (unter Berücksichtigung der existierenden Geräte und deren Funktionen)
- Mitarbeit bei der Definition der Gesamt-Architektur und der System Requirements / Design inkl. Schnittstellendefinition
- Erstellung der Produkt-, Anforderungs- und Nachweisdokumentation
- Durchführung von Dokumenten-Reviews, Teilnahme an Design-Reviews, Abnahme/Verifikationstests, ggf. auch Flugerprobung
- Integration, Inbetriebnahme und Test der Systeme und der dazugehörigen Testumgebung
- Definition der Kritikalität, der Qualitäts- und Umweltaanforderungen und der Leistungsanforderungen an das System
- Durchführung von Trade-Off-Analysen
- Enge Zusammenarbeit mit den Fachdisziplinen Produktmanagement, Konfigurationsmanagement, Logistik, Produktion, Qualitätssicherung, Safety und Security

Wir wünschen uns:

- Ein abgeschlossenes Studium der Informations- und Kommunikationstechnik, Physik, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige praktische Berufserfahrung im Bereich Ingenieurwesen (System Engineering, Requirements Management /Engineering, Integration)
- Weitreichende Kenntnisse im Bereich Model Based Systems Engineering und Nato Architecture Framework (NAF)
- Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Bereiche:
Real time Embedded HW/SW; Elektro-optische-, Ladar- /Radarsensorik; Safety-Engineering;
Erfahrung in der Luftfahrtentwicklung; Airworthiness; Human Factors Design
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse, Tool: MS-Office

Ort: Immenstaad

Start: Frühestmöglich bzw. nach Absprache

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Zertifikate, Gehaltsvorstellungen) mit dem Betreff **Systemingenieur (w/m/d) Maritim Airbone Warfare System** an 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

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

