



Auf Jobsuche?

Mit SimpleXX zum Traumjob - Ihr Weg zum Erfolg!

Entwicklungsingenieur (w/m/d) Hochfrequenztechnik für Radar/EW-Antennen

Starten Sie als Entwicklungsingenieur für Hochfrequenztechnik für Radar/EW-Antennen mit uns in eine gemeinsame und erfolgreiche Zukunft. Für unseren Kunden HENSOLDT Sensors sucht die SimpleXX GmbH für den Standort Ulm einen Entwicklungsingenieur für Hochfrequenztechnik. Im Bereich „Active & Passive Antennas“ sind Sie unter anderem für die Entwicklung und Realisierung von modernen Antennen(gruppen) EW-Anwendungen im Frequenzbereich von einigen MHz bis zu einigen GHz zuständig. 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:

- Konzipierung Entwicklung und Realisierung von modernen Antennen(gruppen) EW- Anwendungen im Frequenzbereich von einigen MHz bis zu einigen GHz
- Mitarbeit bei der Integration obiger Antennen(gruppen) auf einer fliegenden Plattform (inkl. Bord-Emitter Analyse, Untersuchung von Wechselwirkungen, Verkabelungsplanung, etc.)
- Simulation und Design von breitbandigen Hochfrequenzschaltungen
- Requirement Management und Erarbeitung von modernen Antennen-Architekturen, gemeinsam mit dem System Engineering
- Erstellung von Projekt- und Studiendokumenten sowie Betreuung der Qualifikationsphase
- Überleitung der entwickelten Antennen, Module und Baugruppen in die Fertigungsabteilungen

Wir wünschen uns:

- Ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Hochfrequenztechnik, Kommunikations- und Nachrichtentechnik, System Engineering oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrung im Bereich Konzeption, Berechnung, Aufbau und Charakterisierung von Antennen und Antennen-Gruppen im Frequenzbereich von einigen MHz bis zu einigen GHz
- Erfahrung auf dem Gebiet der Integration von verschiedenen Antennengruppen auf Plattformen
- Erfahrung im Bereich Luftfahrt(zulassung) wünschenswert
- Kenntnisse und Erfahrungen auf dem Gebiet der Konzeption, Berechnung, Aufbau und Charakterisierung Von Hochfrequenz-Schaltungen
- Verhandlungssichere Deutsch- und versierte Englischkenntnisse
- Tools: MS-Office, Matlab, SimuLink, Altair -FEKO, ADS -Advanced Design System

Ort: Ulm

Start: Frühestmöglich bzw. nach Absprache

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Zertifikate, Gehaltsvorstellungen) mit dem Betreff **Entwicklungsingenieur (w/m/d) Hochfrequenztechnik** 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 Projektvakanzen aus IT & Engineering, Automotive, Finanzdienstleistungen, Online-Portalen, Telekommunikation, E-Commerce, Social Communities, Aviation, Industrie, Medizin, Recht, Controlling und Handel.

