

Wir suchen für unseren Standort Ulm einen (m/w/d)

Systemintegrator – Taktische Datenlinks



Elbit Systems Deutschland ist spezialisiert auf modernste Kommunikations- und Aufklärungstechnologie im Bereich der Verteidigungs- und Sicherheitstechnik. Das mittelständische Unternehmen, ist ein relevanter Systemanbieter für Sicherheits Herausforderungen weltweit. Die Entwicklung und Forschung, unsere Produktion sowie die Projektabwicklung finden in Ulm statt.

Wenn Sie Teil eines internationalen Unternehmens mit über 100 jähriger Firmengeschichte werden wollen, dann sind Sie bei uns genau richtig.








Ihre Aufgaben

- Selbständige Bearbeitung von Aufgaben in komplexen Funkkommunikationssystemen
- Erstellung von Lösungsvorschlägen, Integrationsplänen, Prüfvorschriften und Abnahmedokumenten
- Durchführung der Integrations- und Abnahmarbeiten Einrüstung in Kundenplattformen (Sendestellen, Fahrzeuge, Container, Schiff etc.)
- Aufbau, Inbetriebnahme, Fehlersuche, Test, Validierung und Abnahme von Geräten und Funkkommunikationssystemen im Labor und vor Ort beim Kunden.
- Test und Dokumentation innovativer Komponenten und Funksysteme in Zusammenwirken mit Applikationssoftware und variablen Übertragungseigenschaften ggf. unter zur Hilfenahme von einsatznahen Szenarien und selbst erstellten Prüfroutinen
- Enge Zusammenarbeit mit Fachabteilungen sowie Unterauftragnehmern
- Durchführung von Kundens Schulungen inklusive Erarbeitung des Schulungsmaterials

Ihr Profil

- Technische Studium idealerweise zum Elektrotechnikingenieur, Fachinformatiker Systemintegration
- Erfahrung im Bereich Fehlersuche, Verifikation und Validation
- Idealerweise Erfahrung im Betrieb von Funkkommunikationssystemen, wünschenswert im Bereich taktischer Datenlinks wie etwa Link 11 oder Link 22
- Messtechnisches Grundgerüst, Vorkenntnisse im Bereich Funk wünschenswert
- Erfahrung im Umgang mit Scriptsprachen wie bspw. Python zur Testautomation
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu Dienstreisen im In-/Ausland

Wir bieten

-  Attraktive Vergütung
-  Abwechslungsreiche Tätigkeiten in spannenden Projekten
-  Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
-  Vielseitige und langfristige Weiterentwicklung
-  Flexible Arbeitszeiten
-  Ausgewogene Mahlzeiten in unserer Kantine
-  Betriebliche Altersvorsorge

Interessiert?

Dann bewerben Sie sich bei uns per E-Mail an

bewerbungen@elbitsystems-de.com

Ihre Ansprechpartnerin ist Frau Anja Gulden (Personalreferentin).

