

System Engineer (m/w/d)

Defence & Security



Zur Verstärkung des Teams suchen wir zwei Mitarbeiter als

System Engineer (m/w/d) im Bereich Defence & Security

Elbit Systems Deutschland spezialisiert sich auf modernste Kommunikations- und Aufklärungstechnologie im Bereich der Verteidigungs- und Sicherheitstechnik. Das mittelständische Unternehmen, mit Standort in Ulm, ist ein relevanter Systemanbieter für Sicherheitsherausforderungen weltweit. Die kontinuierliche Mitwirkung bei modernen Sicherheitsfragen steht hierbei im Vordergrund und macht uns zum langjährigen Partner für militärische Systemlösungen.

Unser sicherheitsrelevantes Portfolios umfasst Kommunikationslösungen, optronische Systeme für Aufklärung und Beobachtung, fahrzeuggestützte Schutzsysteme, unbemannte Luft-, Land- und Wasserfahrzeuge, Lösungen für das digitale Gefechtsfeld und Cyber Lösungen für Gefahrenabwehr und Cyber-Aufklärung. Unsere Leistungen reichen von Produktentwicklung, Systemdesign, vollständiger Integration bis hin zur Projektbetreuung über den kompletten Produktlebenszyklus für sicherheitsrelevante Behörden und das Militär. Die Entwicklung und Forschung, unsere Produktion sowie die Projektabwicklung finden in Ulm statt.

Wenn sie Teil eines traditionsreichen und dennoch fortschrittlichen Unternehmens werden wollen, bereit sind sich Herausforderungen zu stellen und mit uns die Kommunikations- und Aufklärungstechnologien der Zukunft zu gestalten, dann sind Sie bei uns genau richtig.

Ihre Aufgaben

Die Tätigkeit beinhaltet die Übernahme der technischen Verantwortung in Programmen/Projekten (beispielsweise durch die Einnahme der Rolle PVT), die technischen Abstimmungen mit unseren Kunden sowie den technischen Support im Rahmen des Akquisitionsprozesses.

Wesentliche Punkte hierbei sind:

- Hauptansprechpartner sowohl firmenintern als auch extern in allen technischen Belangen in den Projekten und Programmen (in der Akquisitions- und der Projektierungsphase), primär im Bereich der Funkkommunikation
- Erkennen der Kundenbedürfnisse und -anforderungen und Prüfung der technischen Realisierbarkeit
- Verantwortung für und Mitwirkung bei der Erstellung der technischen Unterlagen und Dokumente (interne und Kundendokumente)
- Abklärung technischer Anforderungen sowie Durchführung der erforderlichen technischen Abstimmungen mit anderen Bereichen des Elbit Konzerns
- Technische Verantwortung für die Steuerung von Unterauftragnehmern
- Sicherstellung, Begleitung und im Bedarfsfall eigenverantwortliche Durchführung der erforderlichen Integrations-tätigkeiten bei Kunden und Partnern
- Konfiguration und Testdurchführung der Liefergegenstände
- Technische Unterstützung des Qualitätsmanagements
- Durchführung von Abnahmetests mit dem Kunden
- Fehleranalyse, Fehler-Reporting und Fehlerbehebung
- Technische Mitwirkung im Rahmen der logistischen Betreuung in der Nutzungsphase

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium mit Ausrichtung Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik oder vergleichbar
- Mehrjährige Erfahrung in Bereich System Engineering, vorzugsweise im nachrichtentechnischen Umfeld
- Idealerweise Erfahrungen in der technischen Umsetzung von Projekten und Programmen im militärischen Umfeld
- Strukturierte Arbeitsweise in Verbindung mit vernetztem Denken (Bereichs- und Konzern- übergreifend)
- Sicheres Auftreten firmenintern und gegenüber externen Kunden und Partnern
- Geübter und sicherer Umgang mit Präsentationstechniken
- Unternehmerisches und betriebswirtschaftliches Denken sowie ausgeprägte Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft im In- und Ausland

Wir bieten

-  Faire Bezahlung
-  Flexible Arbeitszeiten
-  Spannende eigene Projekte
-  Einblicke in Vertrieb und Marketing
-  Langfristige Zusammenarbeit
-  (internationale) Messebesuche/Events
-  Flache Hierarchien
-  Weiterentwicklungsmöglichkeiten