



**MAKING IMPOSSIBLE
THINGS POSSIBLE
WITH YOU.**

Network & Systems Engineer* Defense Systems

Begeisterung für Technik, hochmoderne Arbeitsmethoden und immer das Optimum im Blick: Bei EDAG wird aus Engineering die pure Emotion. Neben einer attraktiven Vergütung bieten wir eine ausgewogene Work-Life-Balance, transparente Entwicklungsmöglichkeiten und reichlich Freude im Team eines erfolgsorientierten Unternehmens mit starker Identität.

Daran wirst Du wachsen:

- Entwicklung und Betreuung von Netzwerk- und Systemarchitekturen für sicherheitskritische, kundenspezifische Fahrzeugsysteme
- Sicherstellung von Funktion, Performance und IT-Security unter Einhaltung definierter Engineering- und Freigabeprozesse
- Definition und Betreuung der TCP/IP-Layer-Architektur, Konfiguration und Analyse von Ethernet-Netzwerken inkl. VLAN
- Sicherstellung der Netzwerkfunktionalität und Performance (ARP, IP, DHCP, TCP, UDP, Routing, DNS)
- Erstellung von Blitzschutz- und Antennenkonzepten inkl. technischer Bewertung, Tests und Dokumentation
- Systemarchitektur-Koordination inkl. Schnittstellenmanagement, ICD-Abgleich, Blockschatzbildern und Softwareständen
- Technischer POC für Projekte im Defense-Umfeld für Subsystemlieferanten sowie Unterstützung bei Tests, Zertifizierungen, Erstmusterabnahmen und Inbetriebnahmen

Damit bringst Du uns voran:

- Abgeschlossenes technisches Studium (z. B. Elektrotechnik, Informatik, System Engineering oder vergleichbar)

- Fundierte Erfahrung in Netzwerktechnologien, TCP/IP-Architekturen und Ethernet-Netzwerken
- Erfahrung im Bereich IT-Security, idealerweise mit SAVe (infodas)
- Know-how in Systemarchitektur, Schnittstellenmanagement und komplexen technischen Systemen
- Kenntnisse oder Interesse in Blitzschutz und Antennentechnik von Vorteil
- Technische Kommunikationsstärke im Austausch mit Kunden, Partnern und internen Stakeholdern
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Erfahrung mit komplexen Systemen in einem regulierten oder sicherheitsrelevanten Umfeld von Vorteil
- Bereitschaft zur Arbeit unter spezifischen Sicherheits- und Compliance-Vorgaben

Die Position wird im Rahmen einer Zusammenarbeit mit einem unserer Kunden besetzt – Dein Arbeitsplatz befindet sich direkt vor Ort beim Kunden.

* Geschlecht, Alter, Nationalität oder Religion sind für uns nicht relevant – was zählt, bist Du.

Das klingt nach Ihrer nächsten Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Alle Informationen zu EDAG als Arbeitgeber und weitere Einstiegsmöglichkeiten findest Du unter edag.com/karriere.



Network & Systems Engineer* Defense Systems

Additional information

| | |
|---------------|---------------------------|
| Location | Kreuzlingen |
| Position type | Full-time employee |
| Start of work | As of now |

Responsible

Julia Schumacher