

Konfigurationsmanager (m/w/d)



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als

Konfigurationsmanager (m/w/d)

Elbit Systems Deutschland spezialisiert sich auf innovative Kommunikations- und Aufklärungstechnologie im Bereich der Verteidigungs- und Sicherheitselektronik. Das mittelständische Unternehmen, mit drei Standorten in Deutschland entwickelt, produziert und vertreibt neue Technologien in den Bereichen Optronik, elektronische Kampfführung, Schutzsysteme, Funkkommunikation, Cyber-Sicherheit, Drohnen, Radarsysteme sowie Führungssysteme. Als größte Stärke sehen wir unsere Mitarbeiter, die das Unternehmen voranbringen.

Wenn auch Sie bereit sind gemeinsam mit uns die Zukunft moderner Sicherheits- und Verteidigungstechnologie zu gestalten, dann bewerben Sie sich.

Ihre Aufgaben

Die Tätigkeit umfasst die Verwaltung von Einheiten zusammengehöriger Arbeitsergebnisse (Konfigurationen). Hierbei gilt es die Strukturierung festzulegen, für eine eindeutige Kennzeichnung und Einlagerung zu sorgen, die Rückverfolgbarkeit und Reproduzierbarkeit zu gewährleisten sowie die Pflege der Produktlebensakte.

Wesentliche Punkte hierbei sind:

- Produktdatenmanagement (PDM) und Produktlifecyclemanagement (PLM)
- Erstellung von Produktstrukturen (Identifikation Konfigurationseinheiten)
- Erstellung von Konfigurationsabläufe und Management-Plänen, intern und mit Auftraggeber / Partner / Unterauftragnehmer
- Anlegen und Pflege von Materialstammsätzen
- Sicherung und Archivierung der Produkte und Produktkonfigurationen
- Vollständigkeitsprüfung aller Daten und Dokumente im Rahmen der Freigabe
- Bildung von Baselines und Bauzustandsfestschreibungen
- Durchführung Änderungsmanagements (Change Control Boards)
- Regelmäßiges Reporting von Freigabe- und Reifegradstatus an die Projektleitung
- Mitwirkung an der ständigen Verbesserung der Werkzeuge und Prozesse im Konfigurationsmanagement

Ihr Profil

- Relevante Berufserfahrung im technischen Änderungswesen
- Strukturiertes Arbeiten, analytisches Denken und Lösungsorientierung
- Eigenverantwortung und Genauigkeit
- Kenntnisse der DIN ISO 10007, PDM, PLM und SAP (Materialwirtschaft, Verwaltung technischer Objekte) von Vorteil
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Flexibilität, Durchsetzungsvermögen und Belastbarkeit
- Prozessorientiert und offen für Neues
- Gute Anwenderkenntnisse in MS Office
- Abgeschlossene Ausbildung zum Techniker oder technisches Studium mit Schwerpunkt Elektrotechnik, Mechatronik oder Informationstechnik
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

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