

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Wie soll Ihr nächster Job aussehen? Wir von Argo Defense verfügen über ein breites Kundennetzwerk in der Wehrtechnik. Unsere Aufgabe ist es, anspruchsvolle Qualifikationen mit schwierig zu besetzenden Stellen zusammenzubringen. Lassen Sie uns Ihren nächsten Job ins Visier nehmen!

Durch die Spezialisierung in der Wehrtechnik kennen wir die internen Arbeitsabläufe unserer Kunden und erfahren von Vakanzen oft, bevor diese veröffentlicht werden. Wir bringen Sie schnell und mit präziser Vorbereitung direkt zum richtigen Ansprechpartner!

Für ein bekanntes Unternehmen aus dem Defense-Sektor am Standort Kiel suchen wir einen LSA/ILS Engineer (m/w/d) ab sofort in Vollzeit.

LSA/ILS Engineer (m/w/d)

(11522)

📍 Standort: Kiel 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 39 - 40 Stunden pro Woche

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

als LSA/ILS Engineer (m/w/d) sind Sie für folgende Aufgaben zuständig:

- Die Aufgabe des LSA/ILS Engineer umfasst die eigenständige Bearbeitung komplexerer und umfassenderer Aufgaben, welche in dem Bereich der LSA/ILS/LCC Betrachtungen und Analysen nach Designfestlegung auftreten können. Hierzu gehören:
- Analysieren von technischen Spezifikationen des Kunden in Bezug auf LSA/ILS/LCCAnforderungen an das betreffende Design
- Validierung von erreichbaren Zielwerten (LSA/ILS/LCC) auf Grundlage des festgelegten Designs
- Durchführen von Ausfallmodus & Effektanalysen (FMEA), Entwickeln von log.-Konzepten und Modellen. Durchführung von ILS-Analysen bis auf LRU/SRU Ebene
- Durchführung von LSA/ILS/LCC-Audits und Erstellung von LSA/ILS/LCC-Berichten

Fachliche Anforderungen

als LSA/ILS Engineer (m/w/d) bringen Sie bestenfalls folgende Qualifikationen mit:

- Bachelor's Engineering degree
- Fundierte fach einschlägige Ausbildung (Techniker, Ingenieur FH, Uni) mit Erfahrung im Bereich LSA/ILS/LCC-Analysen/Engineering
- Langjährige Berufserfahrung im LSA Engineering, 3 Jahre wünschenswert
- Langjährige Berufserfahrung in LCC Engineering, 1 Jahre wünschenswert
- Ausbildung/Fortbildungen/Seminare/Workshops im Bereich ILS Analysen
- Ausbildung/Fortbildungen/Seminare/Workshops im Bereich Systems Engineering; idealerweise Zertifizierung als Systems Engineer
- Gute Kenntnisse der Technologie von Marineschiffen (Uboote und Überwasserschiffe)
- Kenntnis in der praktischen Anwendung und der Zusammenhänge mit ASD S2000M/S3000L/S4000P/S5000 F
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Attraktive Vergütung
- Langfristiger Einsatz mit Option auf Verlängerung, hohe Übernahmechancen beim Kunden
- spannende Tätigkeit im militärischen Umfeld
- Fachspezifische Schulungen & Qualifizierungen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

- Persönliche Betreuung im Kundeneinsatz

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Um Ihre Bewerbung sorgfältig zu prüfen, benötigen wir Ihren ausführlichen Lebenslauf mit Tätigkeitsangaben sowie Ihre Zeugnisse.

Der schnellste Weg zu uns führt über den Bewerber-Button auf unserer Homepage.

Alternativ schicken Sie uns gerne Ihre Unterlagen per Mail an:

bewerbung.kfm.defense.hamburg@argo.work

Abteilung(en): Argo Aviation GmbH Defense Bremen kfm.

Tarifvertrag: BAP

[Impressum](#)