

Ingenieur (gn) LSA / LCC

(1151)

📍 Standort: Hamburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche
📄 Gehaltsspektrum: 60000 - 80000 Euro pro Jahr

Dock 22 - Smart Engineering

Als Ingenieurdienstleister stehen wir für erstklassige Lösungen in Engineeringprojekten – in allen technischen Branchen und auf allen Prozessebenen. Bundesweit bringen wir Menschen und Unternehmen zusammen.

Ingenieur (gn) LSA / LCC im Marineschiffbau. Bewerten Sie Lebenszykluskosten komplexer technischer Systeme und gestalten Sie wirtschaftliche Lösungen mit.

Ihre Aufgaben:

- Sie analysieren technische Spezifikationen des Kunden im Hinblick auf LSA-, ILS- und LCC-Anforderungen
- Sie erstellen Anforderungsmodelle und erfassen diese in einer Anforderungsdatenbank
- Sie berechnen erreichbare Zielwerte für LSA-/LCC-Kenngrößen als Grundlage für Angebotserstellungen und Systembewertungen
- Sie entwickeln LSA-/ILS-/LCC-Anforderungen, bewerten Vorschläge und prüfen Datenlieferungen gegen Kundenforderungen
- Sie führen LSA-/ILS-Analysen sowie FMEA/FMECA-Betrachtungen durch und unterstützen bei der Entwicklung logistischer Konzepte
- Sie ermitteln und optimieren Wartungs-, Instandsetzungs- und Überholungsmaßnahmen, um festgelegte LSA-/LCC-Ziele zu erreichen
- Sie unterstützen das Designteam und die Fachabteilungen bei der Definition wartungs- und instandhaltungsgerechter technischer Lösungen
- Sie entwickeln den LSA-/LCC-Programmplan, setzen ihn um und führen ihn aus
- Sie vertreten die übergeordneten LSA-/ILS-/LCC-Themen in Design Reviews sowie in Abstimmungsgesprächen mit Kunden und Lieferanten
- Sie unterstützen bei der Entwicklung logistischer Supportkonzepte bis auf LRU-/SRU-Ebene

Damit sind Sie bestens vorbereitet:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium, z.B. Schiffbau, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder eine vergleichbare facheinschlägige Qualifikation, z.B. als Techniker (gn), mit Erfahrung im Bereich LSA-/ILS-/LCC-Analysen und Engineering
- Sie bringen Fortbildungen oder Seminare im Bereich Life Cycle Management bzw. Integrated Logistic Support mit, idealerweise ergänzt durch eine Qualifikation im Systems Engineering oder eine Zertifizierung als Systems Engineer
- Sie verfügen idealerweise über Kenntnisse statistischer Methoden sowie gute Kenntnisse der Technologie von U-Booten
- Sie kennen sich mit der praktischen Anwendung der ASD-Spezifikationen S1000D, S2000M, S3000L und S4000P aus
- Idealerweise sind Sie ehemaliger Marineangehöriger aus dem Bereich Waffen- oder Schiffstechnik oder bringen eine vergleichbare Ausbildung bzw. Berufserfahrung in diesem Umfeld mit

- Sie verfügen über gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie sichere MS-Office-Kenntnisse, insbesondere in MS Access

Das wird Ihnen geboten:

- Ein ansprechendes und modernes Arbeitsumfeld, mit spannenden Brancheneinblicken
- Ein übertarifliches Gehaltspaket inkl. Sonderzahlungen und betrieblicher Altersvorsorge
- Soziale Absicherung durch einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Entwicklungsmöglichkeiten durch gemeinsame und strategische Karriereplanung
- Wir begleiten und beraten Sie während des gesamten Bewerbungsprozesses
- Ein professionelles Team, das bei Fragen immer ein offenes Ohr für Sie hat
- Die persönliche Betreuung unserer Mitarbeiter steht für uns an erster Stelle!

Bewerben Sie sich jetzt mit nur wenigen Klicks und ohne vorherige Registrierung. Einfach Kontaktdaten, Gehaltswunsch und frühestmögliches Startdatum eintragen, Dokumente hochladen und fertig!

Sie sind sich nicht sicher, ob es wirklich passt?

Eine Bewerbung lohnt sich dennoch! Mit Ihrer Bewerbung können Wir es gemeinsam prüfen und Ihnen ggf. weitere spannende Positionen vorstellen. Gerne unterstützen wir Sie auch bei Ihrer beruflichen Planung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und ein gutes Gespräch!

Ihr Team von Dock 22

Herr Torben Schulz

Dock 22 GmbH
Am Sandtorkai 23
20457 Hamburg

Telefon: +49 40 299974-16

Fax: +49 40 29997429

E-Mail: jobs@dock22.de

Webseite: www.dock22.de

Abteilung(en): Defense, Schiffbau

[Impressum](#)