

Systemingenieur Elektrik /Elektronik (gn)

(1099)

📍 Standort: Kiel 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

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.

Systemingenieur Elektrik / Elektronik (gn) in Kiel. Gestalten Sie hochkomplexe Militärfahrzeuge auf Systemebene mit!

Sie möchten elektrische und elektronische Systeme in militärischen Landfahrzeugen nicht nur entwickeln, sondern deren Architektur und Anforderungen ganzheitlich mitgestalten? Für einen renommierten Kunden in Kiel suchen wir einen erfahrenen Systemingenieur Elektrik / Elektronik (gn) mit Fokus auf Systemanalyse und Requirements-Engineering nach V-Modell.

Ihre Aufgaben:

- Sie analysieren auf Basis von Use-Cases die Anforderungen an elektrische und elektronische Baugruppen militärischer Landfahrzeuge
- Sie leiten Systemanforderungen ab und erstellen elektrische (Sub)-Sub-System-Spezifikationen sowie elektrisch relevante Systemartefakte nach dem V-Modell
- Sie erarbeiten Systemlösungen für elektrische Systemartefakte und optimieren diese hinsichtlich Funktionalität, Integrationsfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Sie stimmen sich eng mit dem Systemprojektteam sowie den Fachabteilungen zur technischen Umsetzung der Systemartefakte ab
- Sie überprüfen Spezifikationen und Systemartefakte, übernehmen die Verantwortung für deren Freigabe und stellen den Reifegrad gemäß der Projektmeilensteine des Kunden sicher
- Sie dokumentieren Ihre Ergebnisse strukturiert und stellen die Rückverfolgbarkeit von Anforderungen und Änderungen über den gesamten Entwicklungsprozess sicher

Damit sind Sie bestens vorbereitet:

- Sie arbeiten eigenverantwortlich, strukturiert und bringen ein hohes Maß an Flexibilität und Lösungsorientierung mit
- Sie überzeugen durch analytisches Denken sowie eine ausgeprägte Lernbereitschaft und Kommunikationsstärke
- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren technischen Fachrichtung
- Sie bringen mehrjährige Erfahrung im Anforderungsmanagement und in System-Requirements für mechatronische Produkte mit
- Sie besitzen fundierte Praxis mit DOORS sowie in der Use-Case-Analyse mit UML/SysML
- Idealerweise haben Sie Erfahrung im Umgang mit Systemarchitekturen sowie in der Systementwicklung nach V-Modell
- Erfahrungen mit militärischen oder Automotive-Standards sind von Vorteil

- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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

Kontaktdaten für Stellenanzeige

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

[Impressum](#)