

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Die N.O.C Engineering GmbH steht seit 1995 für qualifizierte Ingenieurtdienstleistungen und Projektarbeit in den Bereichen Entwicklung, Konstruktion, Dokumentation, Projekt- und Qualitätsmanagement, Technische Redaktion sowie Soft- und Hardwareentwicklung und Test & Versuch.

In einem Baden-Württemberg flächendeckenden Netz sind wir nah am Kunden und bieten unseren Mitarbeitern spannende Projekte bei den führenden Unternehmen Deutschlands.

Zur Direktvermittlung in einen Kundenbetrieb suchen wir aktuell untenstehende Qualifikation.

Systemdesign- und Integrationsingenieur (m/w/d) Schiffselektronik

(435)

📍 Standort: Friedrichshafen

📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

📅 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Mitwirkung in Entwicklungsprojekten für komplexe Marine E/E-Systeme (insb. Antriebssysteme)
- Mitarbeit bei der Erarbeitung von Systemanforderungen sowie deren Abstimmung mit Stakeholdern
- Diskussion der Anforderungen und Lösungen auf Anforderungs- und Architekturebene
- Zuarbeit bei der Lösung von technischen Konflikten
- Erstellung des E/E-Systementwurfs
- Definition von auftragsübergreifenden Systemarchitekturen
- Festlegung von Kommunikationsstrukturen & -protokollen
- Berücksichtigung von Safety, Security, und Klassifikationsanforderungen
- Sicherstellung der Einhaltung der Produktanforderungen
- Abstimmung mit Lieferanten und Partnern
- Begleitung von Integrationstests und Serieneinführung

Fachliche Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in einer Ingenieurwissenschaftlichen Disziplin
- Ausgeprägte Kenntnisse im Thema Integration von E/E-Systemen und System-Modellierung
- Kenntnisse im Anforderungsmanagement (idealerweise PTC Integrity)
- Kenntnisse der funktionalen Sicherheit gemäß IEC 61508 wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich Product Cyber Security wünschenswert
- Kenntnisse von SPEP / STEP sind von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gutes technisches Verständnis, schnelle Einarbeitung in neue Themen
- Selbständige Arbeitsweise, sicheres Auftreten, Teamfähigkeit
- Pro-aktives Arbeiten
- Hohe Belastbarkeit
- Unternehmerisches und wirtschaftliches Denken

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- bis zu 30 Tage Urlaub
- Tarifgebundene Entlohnung mit automatisierter Lohnsteigerung
- Dienstwagen sowie Homeoffice möglich

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge und Arbeitskontenregelung
- Schulungen, Trainings sowie Fortbildungen
- Gute Karriere- und Aufstiegsmöglichkeiten
- Regelmäßige Feedbackgespräche mit Ihrem Vorgesetzten
- Mitarbeiterevents

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Dipl. Ing. (FH) Patrick Günter

Geschäftsleitung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an: guenter@noc-engineering.de



N.O.C Engineering GmbH
Max-Planck-Straße 11
78052 Villingen-Schwenningen

Tel.: 07721 40 609-11
Fax: 07721 40 609-29
Zentrale: 07721 40 60 9-0

Homepage: <http://www.noc-engineering.de>

Abteilung(en): Automatisierungstechnik

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: BAP/DGB **Entgeltgruppe:** EG9+

[Impressum](#)