

# Imagetext / Arbeitgebervorstellung




Die N.O.C Engineering GmbH steht seit 1995 für qualifizierte Ingenieurdienstleistungen 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 Produkthanforderungen
- 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](#)