

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Die N.O.C Engineering GmbH steht seit 1995 für qualifizierte Ingenieurdienstleistungen in den Bereichen Entwicklung, Konstruktion, Dokumentation, Projekt- und Qualitätsmanagement, Technische Assistenz 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.

Mehr als 200 Projekte pro Jahr – branchenübergreifend; von der Automobilbranche bis zur Medizintechnik. Vom Maschinenbau bis zur Automatisierungstechnik – und mehr als 2000 namhafte Kunden sprechen für sich.

Elektronikingenieur (m/w/d) Hardwareentwicklung

(651)

📍 Standort: Friedrichshafen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Sie entwickeln komplexe und zukunftsweisende Konzepte und arbeiten bei der Definition von Produktanforderungen mit
- Sie entwickeln innovative Elektronikschaltungen und modifizieren bestehende Lösungen, bis zur Serienreife
- Sie erstellen Spezifikationen und erarbeiten abgeleitete spezifische Anforderungen
- Sie verifizieren Schaltungsteile und deren Verbund sowie Geräte (EMV, elektrische Tests)
- Sie entflechten komplexe Leiterplatten unter Berücksichtigung von Signalintegrität, EMV und thermisches Verhalten mit einem hochwertigen E-CAD Tool (CR8000)
- Sie sind maßgeblich beteiligt an der Gestaltung und kontinuierlichen Weiterentwicklung der Entwicklungsprozesse und den daraus folgenden Vorgaben

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossenes technisches Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder vergleichbar
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung
- Erfahrung in der Entwicklung und Auslegung analoger und digitaler Schaltungen für das Industrie- und Mobilumfeld
- Erfahrung im Anforderungsmanagement (auf Basis Polarion oder ähnliche Tools)
- Erfahrung im Programmieren und Bedienen von unterstützenden Tools im embedded-Linux Umfeld
- Erfahrung im Bereich der Kamera- und/oder embedded Mainboardentwicklung sowie der Entwicklung von hochfrequent modulierten Beleuchtungen ist wünschenswert
- Erfahrung in der Entflechtung von Leiterplatten mit Hilfe von hochwertigen E-CAD-Tools, wie z.B. Zuken CR8000
- Gute Deutsch- und Englisch Kenntnisse in Sprache und Schrift

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

Kontakt Daten 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): Hardwareentwicklung, IT, Softwareentwicklung

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

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

[Impressum](#)