

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.

Senior Softwareentwickler (m/w/d)

(253)

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

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Sie sind technische*r Ansprechpartner*in für alle Themen rund um die Entwicklung von Konvergenz- und Display Produkte und deren funktionale Sicherheit.
- Sie übernehmen die Bearbeitung unterschiedlicher Arbeitspakete von der Konzeptarbeit über Architektur und Implementierung im Kontext QM und ASIL bis hin zu Softwareerstellung und Test von Modulen und Komponenten.
- Sie führen Anforderungsanalysen durch, stellen entsprechend Daten zusammen und leiten aus diesen Strukturen und Maßnahmen ab. Weiterhin erstellen Sie Aufwandsabschätzungen und erstellen Softwaredesigns.
- Sie erstellen Lastenhefte, stimmen Arbeitspakete im Scrum-Team ab und bilden die Schnittstelle zu Softwarearchitekten, der Plattformentwicklung, den Product Ownern sowie Kunden und Zulieferern.
- Sie haben Spaß an Scrum Ceremonies, Team-Meetings und der Mitarbeit bei Akquisen neuer Projekte.

Fachliche Anforderungen

- Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Informatik, Software Engineering, Elektrotechnik, oder vergleichbar
- Sie sind teamfähig, engagiert, flexibel und offen für Neues
- Sie arbeiten ergebnisorientiert, verhandlungsstark und kommunikativ
- Sie bringen mehrjährige einschlägige Erfahrung in C/C++/Python Software Entwicklung und abgeschlossene Serien Projekte, fundierte Kenntnisse des Standards für funktionale Sicherheit ISO26262 sowie in deren Umsetzung in der Entwicklung und Konzeption von Komponenten mit ASIL B Level, Erfahrung in unterschiedlichen Betriebssystemen (AUTOSAR, Linux, o.a.), Kenntnisse im Bereich von Ethernet, SoMIP, I2C, SPI von Vorteil
- Sie haben eine Affinität zu hardwarenahen Softwareentwicklung und Spaß sich mit den besonderen Rahmenbedingungen auseinander zu setzen, Offenheit und Motivation neue Technologien und Konzepte in Serie zu bringen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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
- Mitarbeitererevents

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>

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

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

[Impressum](#)