

# 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.

## Anforderungsmanager modellbasierte Systementwicklung (m/w/d)

**(1339)**

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

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Dokumentation der Anforderungen mit Hilfe von SYSML- und MBSE-Methoden mit Vector PREEvision
- Analyse und Erstellung des E/E-Systemkontextes und der Systemgrenzen für Varianten der Motorelektronik aus RRPS
- Erhebung der Anforderungen an E/E-Systeme in Interviews mit internen Stakeholdern, Analyse von Normen und Standards sowie deren modellgetriebene Dokumentation
- Ableitung von Systemarchitekturen und Moderation bei der Erstellung von SW-Architekturen
- Abstimmung mit angrenzenden Schnittstellen zu Test, Validierung und SW-Architektur

### Fachliche Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium (Elektrotechnik/Maschinenbau o.ä.)
- Sicherer Umgang mit den Methoden des Model-Driven Requirements Engineering (SYSML, UML)
- Fähigkeit, abstrakt zu denken
- Offenheit für neue Methoden und Ansätze
- Kenntnisse der branchenüblichen Anforderungsnormen (z.B. IREB)
- Erfahrung mit PREEvision wünschenswert

### 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):** Spezialthemen / Sonstiges

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** GVP **Entgeltgruppe:** EG9+

[Impressum](#)