

# 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.

Die N.O.C Engineering GmbH steht seit 1995 für qualifizierte Ingenieurdienstleistungen und hochqualifizierte Projektarbeit 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 Projektpartner macht uns zur "Nr,1 im "Südwesten"

## Projektmitarbeiter (m/w/d)

(170)

 Anstellungsart(en): Vollzeit     Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche     Gehaltsspektrum: 50000 - 140000 Euro pro Jahr

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Text überarbeiten-----Interpretation systemseitiger Anforderungen und Erstellung von Spezifikationen für die elektrische Sicherheit
- Definition und Planung der Sicherheitsfunktionen wie Isolationsüberwachung, Berührschutz, ... gemäß der gültigen Normen und Gesetze
- Mitarbeit bei der Erstellung von FMEA's und Testplänen
- Erstellung von Dokumentationen zum Bauteil intern und mit den jeweiligen Lieferanten der HV-Komponenten wie Energiespeicher, Leistungselektronik und elektrische Maschinen
- Marktbeobachtung und Technologiebewertung hinsichtlich neuer
- Koordination und Steuerung aller Sicherheitsrelevanten Umfänge des Hochvoltsystems
- Definition der Validierung und Tests sowie Freigabe des Systems bezüglich der Sicherheitsaspekte

### Fachliche Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Technik oder Naturwissenschaft
- Langjährige spezifische Berufserfahrung im Automotive- oder Energiesektor
- Umfangreiche Kenntnisse von HV-System
- Kenntnisse der Entwicklung von HV-Systemen und deren Sicherheitskonzepten
- Kenntnisse der relevanten Normen und Gesetze wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, initiative Arbeitsweise und Reisebereitschaft

### 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](mailto: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):** Projektleitung, Qualitätsmanagement, Softwareentwicklung, Versuch /Test/ Berechnung

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

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

[Impressum](#)