

# Imagetext / Arbeitgebervorstellung

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"

Für unsere internen Projekte in unseren Technischen Büros in ganz Baden-Württemberg und der Schweiz suchen wir aktuelle Unterstützung.

## Versuchingenieur/-techniker (m/w/d)

**(262)**

 Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Plattformbetreuung (Gesamtfahrzeug/Prüfplatz) hinsichtlich Umbauten und Erweiterungen von E/E-Komponenten
- Durchführen von freien themenbezogenen oder geführten Funktionstests zur Reifegradbestätigung von Steuergerätesoftware auf Kunden- und Systemebene
- Flashen von Steuergeräten über Entwicklertool mit anschließender Funktionsbestätigung
- Anpassung von Codierflags einzelner Steuergeräte zur Funktionsanpassung
- Analyse von Softwarefehlern sowie Erstellung von Fehlermeldungen
- Verantwortlich für die Installation und Betreuung der Messtechnik an den Prüfplattformen

### Fachliche Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Bereiche Elektrotechnik, Informationstechnik, Mechatronik oder eine technische Berufsausbildung mit einschlägiger Berufserfahrung
- Verständnis der funktionalen Zusammenhänge am Gesamtsystem bestehend aus Software, Elektronikhardware und Mechanik / Hydraulik sowie Sensorik / Aktuatorik
- Gute Kenntnisse im Bereich Kfz-Elektrik-Systemen wie Ethernet, CAN-, FlexRay-, MOST- und LIN-Bus sowie allgemein Fahrzeugbordnetze
- Solide Kenntnisse von gängigen Kfz-Entwicklungstools
- Programmierkenntnisse von Vorteil

### 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>

**Abteilung(en):** Versuch /Test/ Berechnung

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

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

[Impressum](#)