

# 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.

## Testingenieur (m/w/d) Bahn Hybrid Automation

(489)

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

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Analyse und verstehen komplexer Systeme im Bereich Bahn Automation
- Konzeption und Entwicklung von Geräte-, System- und Integrations-Tests
- Spezifikation von Tests basierend auf Anforderungen
- Testautomatisierung und -durchführung
- Unterstützung bei Fehleranalyse und Reporting

### Fachliche Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbare Fachrichtung.
- Erfahrung im Bereich von funktionalem und nichtfunktionalem Testen auf Geräte- und Systemebene.
- Kenntnisse im Umgang mit HIL Systemen und Tools, wie Vector und NI
- Erfahrung in der Realisierung von Embedded Software und PC-basierten Automationssystemen
- Ausgeprägtes Verständnis für Automatisierungs- und Leittechnik, Bussysteme, Bustopologien (Ethernet, CAN) sowie Embedded Hard- und Softwareentwicklung
- Kenntnis der gängigen Normen (z.B. ISO 26262, IEC 61508 und DIN EN 50657) wünschenswert
- Kommunikationsgeschick in Deutsch und Englisch
- Selbstständige Arbeitsweise
- Erfahrung im Arbeiten in einem international verteilten Team

### 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

### Kontaktinformationen 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):** Versuch /Prüffeld /Test

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

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

[Impressum](#)