

# 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\*in (w/m/d) Batteriesysteme

(789)

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

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Sie planen die Erprobung von Batteriezellen, Batteriemodulen und HV-Batteriesystemen gemäß nationaler und internationaler Automobilstandards (z.B. LV123/124, ECE-R100 u.a.) und führen diese durch
- Sie programmieren Zell- und Modulprüfstände, sowie Automatisierungssysteme und erstellen Restbussimulationen für Einzeltests oder komplette Testsequenzen
- Dokumentation der Tests gewissenhaft erstellen und Verbesserungsmaßnahmen ableiten
- Im Austausch mit unseren Entwicklungsingenieuren und Testmanagern sind Sie die\*der gefragte Ansprechpartner\*in für die Bewertung von Testanforderungen und -spezifikationen -- von der Kundenanfrage bis zum abschließenden Prüfbericht
- Darüber hinaus entwickeln Sie zusammen mit den Kolleg\*innen auch eigene Prüfstände für entwicklungsbegleitende Sonderprüfungen

### Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Automotive Engineering oder vergleichbare Qualifikation wie z.B. Mechatroniker\*in mit Berufserfahrung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Erprobungsumfeld
- Gute Kenntnisse der Vector-Tools und Matlab, idealerweise Erfahrung mit AVL-Software Lynx/Puma
- Your English: Well! Ihr Deutsch: Sehr gut! Außerdem punkten Sie mit Teamgeist, erkunden gern Neues und Ihre Erfolgsformel lautet: Change = Chance

### 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):** Versuch /Prüffeld /Test

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

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

[Impressum](#)