

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.

Test Manager (w/m/d) für Batteriesysteme

(790)

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

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Sie planen die Erprobung von Batteriemodulen und HV-Batteriesystemen gemäß nationaler und internationaler Automobilstandards (z.B. LV123/124, ECE-R100 u.a.) und führen diese eigenverantwortlich in Abstimmung mit dem Kunden (intern und extern) durch
- Dafür programmieren Sie Modul- und HV-Prüfstände, sowie Automatisierungssysteme und erstellt Restbussimulationen für Einzeltests oder komplette Testsequenzen. Klar, dass Sie auch die Auswertung und Dokumentation der Tests gewissenhaft erstellen und Verbesserungsmaßnahmen ableiten
- Für die Testingenieure sind Sie Ansprechpartner und deren Unterstützung im Tagesgeschäft. Außerdem entwickeln Sie die Prüfstände zusammen mit dem Key Spezialisten für die zukünftigen Anforderungen weiter
- 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

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, C, C++ und Matlab, idealerweise Erfahrung mit AVL-Software Lynx/Puma oder mit vergleichbarer Prüfstandssteuerungssoftware
- 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



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](#)