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.

Versuchsingenieur (m/w/d) Systemtests

(487)

🛇 Standort: Stuttgart 🗎 Anstellungsart(en): Vollzeit 🖺 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Abstimmen von technischen Anforderungen für die übertragenen Versuchsaufgaben
- Eigenverantwortliche Planung, Organisation, Koordination und Durchführung von Versuchen inkl.
 Ressourcenplanung (Prüfanlagen, Messmittel, Vorrichtungen, Hard- und Software) in Projekten mithoher
 Komplexität
- Erstellung und Anpassung von Prüfspezifikationen anhand der übergeordneten Anforderungen gemäß Entwicklungsprozessen.
- Aufbau, Bedatung und Validierung von Teil- und Gesamtsystemen auf Motor und Systemprüfständen sowie Außenerprobungsträgern von Prototypen bis zur Serie
- Parametrierung der Motorelektronik sowie Systemsteuergeräten
- Auswertung, Plausibilisierung und Dokumentation der Messdaten sowie die Diskussion von Ergebnissen im Rahmen von Projekten
- Unterstützung bei der Installation und Inbetriebnahme von Prototypen und Seriensystem am Prüfstand und im
- Weiterentwicklung von Kalibrierungsstrategien, Testmethoden und benötigter Prüfstandsinfrastruktur
- Organisation von Motor-/Systemaufbauten von Prototypen und Messtechnik
- Unterstützung bei der Erfassung von Qualitätsthemen in der Entwicklung
- Beratung/Unterstützung des Subsystems E/E

Fachliche Anforderungen

- Bachelor/Master in: Mechatronik/Elektrotechnik, Maschinenbau/Fahrzeugtechnik/Bahntechnik und Luft- und Raumfahrttechnik.
- Kenntnisse im Umgang mit Motordiagnosesystemen sowie in der CAN-Bus Kommunikation über SAE J1939.
- Grundkenntnisse in PTC Integrity oder vergleichbaren V&V Tools
- Idealerweise Erfahrung an Motorprüfständen/HIL/Systemprüfständen E/E
- Gute Kenntnisse über Verbrennungsmotoren und Systemtechnik Schwerpunkt Fahrzeuge oder Bahntechnik
- Grundkenntnisse über E/E Systemarchitektur komplexer Systeme im Bereich Antriebstechnik
- Interesse an der Erprobung von Verbrennungsmotoren und Antriebssystemen
- Erfahrungen mit Produktentwicklungsprozessen
- Idealerweise praktische Erfahrungen im Versuchsumfeld von RRS
- Gute MS Excel-, MS Word-, MS PowerPoint-Kenntnisse
- dealerweise praktische Erfahrung im Umgang mit Tools zur statistischen Versuchsplanung (CAMEO) und Auswertetools wie z.B. Uniplot
- Ebenso Software zur Analyse und Konfiguration von Motorsteuergeräten wie AVL-Inca
- Sehr gute analytische F\u00e4higkeiten, Teamf\u00e4higkeit und Kommunikationsgeschick

- Eigenverantwortliche, strukturierte, selbständige und initiative Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- 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

Kontaktdaten 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+

<u>Impressum</u>