

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Die N.O.C Engineering GmbH steht seit 1995 für qualifizierte Ingenieurtdienstleistungen 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.

Validierungsingenieur (m/w/d) Brennstoffzellensysteme SEV Modul Support

(571)

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

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Unterstützung der Organisation von Validierungstätigkeiten und Ergebnissen in Atlassian JIRA, PTC Integrity
- Unterstützung bei der Erstellung und Visualisierung Testplänen, Unterstützung bei der Abstimmung mit den durchführenden Fachabteilungen
- Unterstützung bei der Koordination interner und externer Testaktivitäten auf System- und Komponentenebene, Überwachung von Termin- und Budgetplänen, Erzeugen entsprechender Metriken
- Unterstützung bei der Etablierung von Support-Prozessen wie Configuration Management, Problem Management, Change Management
- Unterstützung bei der Etablierung agiler PM-Methoden innerhalb der Projekte

Fachliche Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Energietechnik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation mit Berufserfahrung.
- Idealerweise berufsbegleitende Fortbildungen zum operativen Umgang mit Hochvolt-Systemen (z.B. Schaltberechtigung, AuS, Tätigkeits EFK oder VEFK, ...) oder Brennstoffzellensystemen
- Erfahrung in der Erprobung von elektrischen, hybriden oder Brennstoffzellensystemen, vorzugsweise Serienerfahrung
- Erfahrung in Requirements-Engineering und Projektmanagement, idealerweise agiles PM
- Erfahrung im Umgang mit Anforderungen, Spezifikationen und Dokumentationen, idealerweise im Tool PTC Integrity
- Sehr gute analytische Fähigkeiten, Fähigkeiten zur systemischen Betrachtung sowie strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute PC-Kenntnisse (MS-Software, SAP, JIRA, PTC Integrity)
- Teamfähigkeit

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+

[Impressum](#)