

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.

Versuchingenieur Batteriezelltests (w/m/d)

(372)

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

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Planung und Betreuung von Performance-Aging-Testreihen an Batteriezellen
- Abstimmung technischer Fragestellungen mit Kunden und Lieferanten
- Umsetzung kundenspezifischer Testanforderungen bzw. von Anforderungen internationaler Normen und Standards
- Programmierung von Prüfplänen auf Batterietestsystemen
- Aufbereitung und Auswertung von Messdaten sowie Erstellung kundenspezifischer Testberichte
- Überwachung des Testfortschritts bzw. Sicherstellung der Messqualität
- Unterstützung der Entscheidungsträger bei der strategischen Ausrichtung des Labors

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik bzw. Maschinenbau mit elektrotechnischem Hintergrundwissen oder vergleichbarer Fachrichtung
- Sehr gute elektrotechnische Kenntnisse, bevorzugt mit Erfahrung im Bereich Li-Ionen-Batterietechnologie
- Gute Kenntnisse in Programmiersprachen, wie z. B. C, Python, VBA, MATLAB
- Kenntnisse im Bereich Bedienung und Programmierung von Testsystemen, z. B. Maccor, Scienlab (ESD), BaSyTec, PEC, von Vorteil
- Routinierter Umgang mit den MS Office-Anwendungen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytisches, strukturiertes sowie konzeptionelles Denken und Vorgehen
- Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Gewissenhaftigkeit, hohe Eigeninitiative und Kundenorientierung

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

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](#)