

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.

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK) (m/w/d) EMV

(549)

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

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Aufgaben im Bereich der elektromagnetischen Verträglichkeit:
- Aufbau und Durchführung von EMV-/ Prüfungen und -Messungen (leitungsgebunden und gestrahlt) an Ventilatoren und Endgeräten nach nationalen, internationalen und kundenspezifischen Normen und Standards.
- Beurteilung der Messergebnisse anhand festgelegter Grenzwerte
- Ggf. Definition von Entstörmaßnahmen
- Dokumentation der Messergebnisse
- Aufgaben im Bereich der verantwortlichen Elektrofachkraft:
 - Aufsichtsverantwortung für den Instandhaltungsbereich von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln mit Bestellung zur verantwortlichen Elektrofachkraft nach DIN VDE 1000-10
 - Kontrolle und Überwachung der staatlichen und berufsgenossenschaftlichen Vorgaben (ArbSchG, BetrSichV, DGUV einschließlich der DIN VDE Vorgaben Planung, Prüfung und Inbetriebsetzung von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln)
 - Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen, Betriebs- und Arbeitsanweisungen
 - Aufbau der Elektroorganisation im Betrieb inklusive der Weiterentwicklung und Fortschreibung
 - Sicherstellen des ordnungsgemäßen Zustandes aller elektrischer Anlagen und Betriebsmittel im Unternehmen (Begehungen, Prüfungen, Maschinenabnahmen)
 - Beratung des Unternehmens in allen Fragen der Elektrosicherheit ggf. im Arbeitsschutzausschuss
 - Unterstützung und Qualitätssicherung bei der Planung, Montageüberwachung, den Inbetriebsetzungen, Abnahmen und der Dokumentation
 - Schulung und Unterweisung von Führungskräften, Elektrofachkräften, Mitarbeitenden und Fremdfirmen und ggf. deren Einweisungen vor Ort
 - Dokumentations- und Nachweisführung
 - Planung der vorbeugenden Instandhaltung Elektrotechnik

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung mit Weiterbildung zum Meister oder Techniker und idealerweise ein zusätzliches Studium mit entsprechender Fachrichtung
- Mehrjährige Berufs- und Führungserfahrung in einer vergleichbaren Position Erfahrung als verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK) gemäß DIN VDE 1000-10, 4.4 und in der Auslegung, Spezifikation und Umsetzung von Hardwareentwicklung und Softwareentwicklung für Betriebsmittel
- Berufserfahrung im Betreiben elektrischer Prüfanlagen und Kenntnisse in der Validierung von Elektronikkomponenten
- Kenntnis der einschlägigen Normen zur Laborsicherheit

- Erfahrung in MS Office, Entwicklungstools, EPLAN, Zuken E3, AutoCAD und SAP

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

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): Automatisierungstechnik

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

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

[Impressum](#)