

# 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
- Mitarbeiterevents

## Kontakt Daten für Stellenanzeige

Dipl. Ing. (FH) Patrick Günter

Geschäftsleitung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an: [guenter@noc-engineering.de](mailto: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](#)