

# 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.

## Elektrokonstrukteur (m/w/d)

(647)

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

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- In interdisziplinären Teams entwickeln Sie Umweltsimulationsschranke vom technischen Konzept bis zur Serienreife im Produktentstehungsprozess (PDP)
- Der Fokus Ihrer Arbeit liegt in der normgerechten Konstruktion von Stromlaufplänen, Kabelplänen und Stücklisten im CAD-System (EPLAN, TreeCAD) sowie in der Verwaltung der Elektropläne
- Darüber hinaus planen und betreuen Sie die Durchführung von EMV-Prüfungen (Elektromagnetische Verträglichkeit) der Geräte bei externen Dienstleistern und überwachen die Prüfergebnisse
- Zudem sind Sie zuständig für die Spezifikation und Auswahl von elektrischen Komponenten und wirken bei der Lieferantenauswahl mit
- Sie unterstützen im Bereich Elektrokonstruktion bei der Erstellung von Arbeits- und Prüfanweisungen sowie Betriebsanleitungen
- Ebenso gehört die Optimierung bestehender Systeme hinsichtlich Standardisierung, Kosten und Performance zu Ihren Aufgaben

### Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik o.ä. Fachrichtung bzw. eine vergleichbare Qualifikation (z. B. Techniker oder Meister)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Elektro-Konstruktion von Vorteil
- Erfahrung in der Projektarbeit in Entwicklungsprojekten wünschenswert
- Sichere Anwendung von CAD in der Elektrokonstruktion (bevorzugt EPLAN)
- Analytisches Denkvermögen und Lösungsorientierung
- Strukturierte Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Grundkenntnisse in Englisch zum Verständnis technischer Texte

### 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):** Elektrokonstruktion

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

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

[Impressum](#)