

# 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) Brennstoffzelle & Elektrolyseur

(617)

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

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Steuerung der E/E Umfänge für Sustainable Projekte (Brennstoffzelle & Elektrolyseur)
- Schnittstelle zum Projektleiter in der Business Unit, zur Montage, zu Lieferanten und zum Kundendienst
- Koordination der standortübergreifenden Aufgabenplanung der E/E Umfänge
- Elektrische Auslegung von Bauteilen, Verkabelung, Stecksystemen und Schutzelemente
- Erstellung, Bearbeitung und Freigabe von Schaltplänen, Dokumenten, Wartungsplänen
- Überprüfung von Verschaltungsplänen für elektrische Installationen (Schaltschränke/Kabelbäume)
- Definieren und bewerten von elektrischen Testumfängen
- Kommunikation mit Lieferanten und anderen Standorten von RRPS
- Aufbau einer strukturierten Wissenssammlung

### Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik oder vergleichbar
- Fundierte Kenntnisse in der Konstruktion von elektronischen Schaltplänen mit ePLAN
- Mehrjährige Erfahrung mit Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Mess-/Energietechnik und Schaltungstechnik von elektrischen Anlagen
- Gute Kenntnisse relevanter Normen und Vorschriften, wie z.B. DIN EN ISO 12100, DIN EN 60204, DIN EN 61439
- Gute Kenntnisse in der Bewertung der Performance Level (EN ISO 13849-1) der steuerungstechnischen Lösungen
- Idealerweise Erfahrungen mit E/E Komponenten in Sustainable Anwendungen
- Idealerweise fundierte Kenntnisse im Umgang mit SAP, Windchill, und Office Lösungen
- Durchsetzungsfähigkeit, Kommunikationsstärke und Organisationsgeschick
- Eigenverantwortliche, selbstständige Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### 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](#)