

# 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) EPLAN Fluid

(750)

📍 Standort: Salach (Württemberg) 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Selbständiges Bearbeiten von Kundenprojekten im Bereich Dreh-/Schleifsysteme in der Hardware- und Fluidkonstruktion in Abstimmung mit Mechanik Konstruktion / Technologie / Produktion / Dokumentation / Endkunde
- Abstimmen mit Lieferanten, internen und externen Kunden sowie Fachbereichen
- Erstellen von Stromlaufplänen inklusive Konfiguration im CAD-System EPLAN P8 sowie von Stücklisten in SAP
- Überwachen des Projektfortschritts in Bezug auf Termine und Kosten
- Betreuen bei Installation und Inbetriebnahme der Maschine
- Abgabe von kontrollierten Schalt- und Fluidplänen, nach Abnahme durch den Kunden, an die Abteilung Dokumentation

### Fachliche Anforderungen

- Techniker (m/w/d) oder abgeschlossenes Studium Elektrotechnik/Mechatronik
- Sehr gute Kenntnisse in der Konstruktion der Gewerke Elektrik Hardware und Fluidik im Maschinen- oder Anlagenbau
- Kenntnisse nationaler und internationaler Normen und Vorschriften der Elektrotechnik / Fluidik sowie der Maschinensicherheit
- Sehr gute Kenntnisse im CAD-System EPLAN P8
- Kenntnisse im ERP-System SAP sowie in den Anwendungen von MS-Office
- Wünschenswert sind Kenntnisse über Schleifsysteme
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Leistungsbereitschaft, Zuverlässigkeit sowie eine strukturierte Arbeitsweise

### 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](#)