

# 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)

(1174)

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

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Konzeptionelle und projekttechnische Betreuung im Aufbau von elektrotechnischen Anlagen und Automatisierungssystemen mit Industrierobotern
- Bearbeitung von Anfragen nach kundenspezifischen Anforderungen zu Ausrüstungen und Leistungen
- Abteilungsübergreifende Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen wie Prozess, Anlagenplanung und Montage
- Festlegung und Überwachung der Sicherheitstechnik gemäß den aktuell geltenden gesetzlichen Regelungen
- Durchführung und Bewertung von Ablaufkontrollen, Taktzeitanalysen und Abnahmen
- Verantwortung für die Kosten-, Termin- und Qualitätseinhaltung im übertragenen Teilbereich des Auftrags
- Lesen und verstehen von komplexen Schaltplänen inkl. Dokumentation
- Lesen und verstehen von kundenseitigen Pflichtenheften in Deutsch/Englisch

### Fachliche Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossene Technikerschule oder Studium der Fachrichtungen Automatisierungs- oder Elektrotechnik oder gleichwertig
- Berufserfahrung in der Planung und Projektabwicklung von Roboteranlagen von Vorteil
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit dem Engineering Tool EPLAN; (Programmier-) Erfahrung mit SPS – Steuerungen, wie Siemens S7, wünschenswert
- Organisationsstärke, Eigeninitiative und kundenorientiertes Auftreten
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit auf Deutsch und Englisch, u.a. zur Erklärung technischer Inhalte
- Gelegentliche Reisebereitschaft zu Kundenterminen im In- und Ausland
- Erfahrungen mit OEM-Richtlinien, wie VW VASS-6, Daimler Integra 6 oder BMW P8 helfen Ihnen bei der Planung oder werden durch uns geschult

### 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](#)