

# 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.

## Ingenieurin mit Fachverantwortung (m/w/d)

(1009)

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

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Verantwortlich für die fachlich korrekte Auslegung und Entwicklung von mechanischen Baugruppen im Innen- und Aussenbereich unserer Fahrzeuge
- Erstellen, Konstruieren und Aufbereiten von produktionsreifen Unterlagen (3D-Modelle, Zeichnungen und Stücklisten) und technischen Spezifikationen
- Durchführen von technischen Machbarkeitsuntersuchungen und Konzepten sowie Ausarbeiten von Lösungen
- Abteilungsübergreifende Zusammenarbeit (z.B. Produktion, Einkauf, Projektleitung, Zulassung, Oberflächentechnik)
- Betreuung unserer Lieferanten und Kunden in Bezug auf technische Fragestellungen
- Begleitung unserer Produktion bei Evaluation und Erstverwendung neuer Produkte
- Zuständig als verantwortliche Fachperson für die Beratung und Unterstützung von Engineering und Projektleitung während der gesamten Projektphase
- Standortübergreifender Knowhow Austausch mit Spezialisten innerhalb des Fachbereichs

### Fachliche Anforderungen

- Mehrjährige Berufserfahrung im entsprechenden Fachbereich ist von Vorteil
- Abgeschlossene technische Ausbildung auf Hochschulniveau (FH/Universität) mit Schwerpunkt entsprechend dem spezifischen Fachbereich
- Gute Kenntnisse in einem aktuellen 3D CAD System, vorzugsweise Catia V5
- Englischkenntnisse (Niveau B2) 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):** Spezialthemen / Sonstiges

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

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

[Impressum](#)