

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.

Entwicklungsingenieur (m/w/d)

(502)

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

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Zielorientiertes und systematisches Bearbeiten und Vorantreiben der eigenen Produktentwicklungsprojekte unter Einhaltung der technischen, zeitlichen und kostenseitigen Vorgaben sowie der vorgegebenen Ablauf- und Dokumentationsprozesse
- Produktentwicklung gemäß dem ACPS Produktentstehungsprozess PCP
- Kommunikation mit dem Kunden, internen Team und Lieferanten im Rahmen der Projektarbeit
- Dokumentation der Entwicklungsarbeiten gemäß den Vorgaben in PLM
- Koordination der Zuarbeit von den Mitarbeitern und Kollegen aus dem R&D Umfeld wie CAD, Mustererstellung und Validierung
- Bei Problempunkten bezüglich Reifegrad, Qualität, Zeit, Kosten, etc geeignete Maßnahmen treffen und die Lösungsfindung forcieren
- Konstruktives Problem-Solving mit dem Kunden, Lieferanten und internen Abteilungen
- Präsenz beim Kunden zu den relevanten Abstimmungen, Abnahmen sowie bei Fragestellungen und Problemen

Fachliche Anforderungen

- Sie haben ein technisches Bachelor- oder Masterstudium mit Schwerpunkt Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar absolviert und bringen mehrjährige Berufserfahrung im Aufgabenbereich mit
- Sie sind erfahren im Bereich Bauraumuntersuchungen und in der Konzepterstellung
- Kenntnisse im technischen Projektmanagement und Produktentstehungsprozess für Automotive-Komponenten, sowie Kenntnisse der LV124 sind wünschenswert
- Gute CAD-Kenntnisse, bevorzugt CATIA V5 / Siemens NX sowie gute Kenntnisse in Toleranzberechnung und Festigkeitslehre sind für Sie selbstverständlich
- Des Weiteren bringen Sie sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift mit
- Dementsprechend ist fließendes Englisch ein Muss, Chinesisch nice-to-have
- Ein hohes Organisations- und Koordinierungsvermögen ist für Sie selbstverständlich
- Sie arbeiten gerne selbstständig, eigeninitiativ und bringen Kommunikationskompetenzen mit

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
- Mitarbeitererevents
-

Kontaktaten für Stellenanzeige

Dipl. Ing. (FH) Patrick Günter

Geschäftsleitung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an: 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): Mechanik

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

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

[Impressum](#)