

# 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.

## Konstrukteur (m/w/d)

(511)

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

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Eigenverantwortliche Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen bzw Komponenten und Systemen, in der Konzeptphase sowie Detailierung im Serienentwicklungsprozess in Abstimmung mit Koordinator/TPL, respektive PL
- Konstruktion kosten- und gewichtsoptimierter, fertigungs- und montagegerechter Lösungen bei Einhaltung des zur Verfügung stehenden Projektbudgets
- Prüfen und verfolgen von Gleichteilstrategien
- Positionierung von fertigen Baugruppen sowie Bauraumuntersuchungen
- Erstellen herstellungs- und normgerechter technischer Zeichnungen sowie Fahrzeugaufbau-Blättern für den Fahrzeugaufbau
- Dokumentation von Entwicklungsständen und Präsentation von Arbeitsergebnissen
- Pflegen von Bauteilübersichten
- Mitentwicklung der im Team erforderlichen Qualifikationen, um die Marktposition der AVL THD zu erhalten und weiter zu stärken.
- Verantwortlich für die Einhaltung der notwendigen Qualitätsanforderungen und aktive Mitarbeit zur Steigerung der -standards
- Zuverlässige Pflege interner Systeme und Einhaltung von Prozessen und Abläufe als Basis zur Firmensteuerung, bspw. zur Gehaltsabrechnung und Rechnungsstellung
- Aktive Mitarbeit bei der wirtschaftlichen, technischen und strategischen Entwicklung der AVL THD
- Aktive Mitarbeit, die Firmenphilosophie nach innen und außen zu pflegen und zu repräsentieren
- Aktive Mitarbeit - innerhalb zur Verfügung stehenden Projektbudgets! - mit überdurchschnittlicher Qualität die AVL THD positiv vom Wettbewerb zu unterscheiden, um so unseren Kunden einen Mehrwert zu bieten und in Folge uns selbst, Vorteile durch hohe Kundenzufriedenheit zu schaffen
- Aktives Mitwirken im Sinne unserer Teamarbeit sowie im Hinblick auf unsere übergeordneten Firmenziele - auch über die Formulierungen dieser Stellen- oder Rollenbeschreibung hinaus

### Fachliche Anforderungen

- Technische Ausbildung im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Ausbildung – Studium bevorzugt
- Fundierte Erfahrung im Bereich Thermomanagement | Klimatisierung oder Aggregate-Integration
- Fachspezifische Kompetenzen in der Automobilentwicklung
- Fundierte Kenntnisse in gängigen Konstruktionsprogrammen und projekt-, bzw. kundenbezogenen Tools
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Fundierte Kenntnisse in MS-Office
- Ausgeprägtes lösungsorientiertes Denken und verantwortungsvolles Handeln

- Fähigkeit, Projekte eigenständig und im engen Dialog mit dem Kunden voranzubringen
- Starke Kundenorientierung, überzeugendes verbindliches Auftreten und Teamfähigkeit
- Professionelle Kommunikation und freundlicher Umgang mit internen und externen Partnern
- verantwortungsbewusster, wohlwollender und konstruktiver Umgang im direkten Arbeitsumfeld und mit benachbarten Bereichen im klaren Bewusstsein, dass wir alle ein Team sind.
- Berufliches Handeln geprägt von hoher Lernbereitschaft und Flexibilität
- Selbstständige, eigeninitiative sowie sorgfältige und zuverlässige 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

## Kontaktdaten 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):** Konstruktion

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

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

[Impressum](#)