

# 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.

## Versuchingenieur (m/w/d) Komponentenprüfung

**(1257)**

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

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Planung, Betreuung und Bewertung mechanischer, mechatronischer und tribologischer Untersuchungen an Motorkomponenten und Subsystemen für alle RRPS-Bereiche
- Konzeption und Weiterentwicklung experimenteller Prüfverfahren zur Auslegung und Optimierung von Motorbauteilen und Subsystemen
- Integration neuer Komponenten und Systeme für moderne Antriebskonzepte wie Hybridmotoren ins Prüfspektrum
- Beratungstätigkeit für interne Kunden zu Werkstoffeigenschaften und Werkstofftechnik sowie zur Durchführung

### Fachliche Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau, Werkstofftechnik, Physik, Mechatronik oder vergleichbare Ausbildung
- Vertieftes Wissen in den Fachgebieten Werkstoffkunde und Festigkeit
- Breite angelegte ingenieurwissenschaftliche Grundkenntnisse, insbesondere auch in den Bereichen Verbrennungsmotoren, Tribologie und Elektrotechnik
- Praktische Erfahrungen auf dem Gebiet der Werkstoff- und Komponentenprüfung

### 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

# Kontakt Daten 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):** Spezialthemen / Sonstiges

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

**Tarifvertrag:** GVP **Entgeltgruppe:** EG9+

[Impressum](#)