

# 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.

## Ingenieur (m/w/d) Verfahrenstechnik

(681)

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

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

Die Überwachung und wissenschaftliche Bewertung des Betriebsverhaltens von Versorgungsanlagen der Großprüfstände (Tanklager für verflüssigte Gase, Kühlwasserbereitstellung)

Identifikation erforderlicher Umbauten und Erweiterungen sowie die Ingenieurtechnische Auslegung von Anlagenteilen

Erstellung technischer Spezifikationen und von verbindlichen Kostenplänen zur Umsetzung von Umbau- und Erweiterungsmaßnahmen

Erstellung von Abnahmespezifikationen für Umbau- und Erweiterungsmaßnahmen

Die komplette Überwachung der Abnahmeaktivitäten und wissenschaftliche Bewertung der Ergebnisse

Definition der notwendigen Wartungsarbeiten für Umbauten und Erweiterungen als Ergänzung zu bestehenden Wartungsplänen der Versorgungsanlagen

Definition der notwendigen Änderungen der Ersatzteil-Listen

Zusammenstellung eines Teams für die Abnahme und die Inbetriebnahme der Umbauten und Erweiterung der Versorgungslagen, in Abstimmung mit den Versuchsleitern und Teamführung

Projektleitung für die Umsetzung umfangreicher Umbau- und Erweiterungsmaßnahmen

Dokumentation der entsprechenden Tätigkeiten nach den Richtlinien des integrierten Managementsystems des Instituts für Raumfahrtantriebe in Anlehnung an die entsprechenden Managementspezifikationen der Europäischen Raumfahrtagentur

Überwachung der Mitarbeiter von Fremdfirmen, die mit der Umsetzung von Modifikation beauftragt wurden, sowie die Einweisung dieser Mitarbeiter von Fremdfirmen in die an den Versorgungsanlagen, für die jeweiligen Arbeiten geltenden Sicherheitsregeln und erforderlichen Schutzmaßnahmen

Mitarbeit bei der Durchführung von Raketentriebwerkstests, Vorbereitung und Bedienung einzelner Subsysteme der Versorgungslagen vor und während Triebwerksheißläufen

### Fachliche Anforderungen

Abgeschlossenes Masterstudium in der Verfahrenstechnik, im Maschinenbau oder Ähnlichem

Erste Berufserfahrung in der Verfahrenstechnik und im Projektmanagement und ein sicheres und souveränes Auftreten ist notwendig

Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Teamorientierte Arbeitsweise setzen wir voraus

### 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>

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

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

[Impressum](#)