

# 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.

## Produktmanager (m/w/d) Produktkonfiguration Architekt für die Produktstruktur und Modellpflege

**(620)**

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

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Product Configuration Architect / Product Manager verantwortlich für die Produktstruktur und Modellpflege für die Plattform Groß- und Classic-Motoren
- Erstellung und Bearbeitung der Produktstruktur Objekte, Freigabe und Pflege der Produktstruktur in Versuch und Serie
- Koordinierende und steuernde Systemverantwortung der Produktstruktur
- Verwendung von historischen und aktuellen Dokumenten und Daten zur Prüfung, Änderung und Freigabe von Stücklisten auf Baugruppen- und Systemebene
- Umsetzung von Entwicklungsergebnissen in technische Listen (z. B. Stücklisten) unter Berücksichtigung des Nummernsystems und produktspezifischer Besonderheiten auf Systemebene
- Pflege, Koordination und Gesamtverantwortung für Gesamtmotormodelle in Zusammenarbeit mit den bauteilverantwortlichen Abteilungen
- Analyse und Auswertung von Berichten, Kundenaufträgen und Programmanforderungen zur Optimierung vorhandener Produkte, Aggregate, und Definition von Bauteil- und Subsystem-Anforderung
- Erstellung von Terminplänen sowie ggf. Darstellung und Präsentation ausgewählter Alternativen
- Veranlassung von Messungen, Erprobungen und Funktionstests auf Systemebene und Veranlassung von Berechnungs- und Versuchsaufträgen auf Systemebene
- Durchführung Konzept-Untersuchungen im Entwurfsstadium im Hinblick auf Funktion, Anordnung, Gestaltung und technischen Randbedingungen
- Bewertung und Abstimmung von konstruktiven Lösungen für neue und vorhandene Produkte unter Berücksichtigung funktionaler und wirtschaftlicher Gesichtspunkte
- Unterstützung bei der Kosten- und Aufwandsermittlung
- Mitarbeit in interdisziplinären Teams in der Matrix-Struktur
- Bearbeitung von Lastenheften, Umsetzung der Anforderungen im Pflichtenheft und im Safety Management Plan
- Sicherstellung der Product-Compliance auf Systemebene
- Kommunikation mit internen & externen Stakeholdern bspw. Kunden oder Lieferanten

- Erster technischer Ansprechpartner zur Unterstützung der Bereiche Service und After-Sales

## Fachliche Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Maschinenbaustudium Diplom / Master / Bachelor
- Motorenkenntnisse in den Bereichen Motorkonstruktion, Thermodynamik, Verbrennung, Regelungstechnik inkl. AGN Systeme inklusive deren Wechselwirkungen
- Kenntnis von technischen Ablaufprozessen und SAP-/PLM-Tools.
- Strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Teamfähigkeit, sicheres Auftreten und gute Kommunikationseigenschaften
- Projektmanagement Erfahrung
- Sicherer Umgang mit gängigen Office-Produkten, PTC Windchill, PTC Creo und SAP

## 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

## Kontaktdaten 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):** Projekt und Produktmanagement

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

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

[Impressum](#)

