

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Wir suchen für einen Kunden im Bodenseekreis

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) Triebwerksbauteile

(1268)

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

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Entwicklung von Konstruktionslösungen für Komponenten, komplexe Baugruppen und komplette Triebwerke unter Berücksichtigung von Sicherheit, Fertigungsfähigkeit sowie physikalischer und funktionaler Robustheit.
- Abstimmung der Anforderungen mit den relevanten Stakeholder-Gruppen, z.B. Analytik, Einkauf, Fertigung (intern/extern).
- Erstellung und Nutzung automatisierter und integrierter Toolsets.
- Beseitigung von Nichtkonformität/Null-Fehler/Erreichung der Herstellbarkeit innerhalb einer Fertigungsumgebung.
- Qualitätssicherung durch Prüfung von Konstruktionsdokumenten, Modellen und Zeichnungen gemäß den technischen RRMS-Anforderungen und proaktiven Null-Fehler-Ansätzen.
- Erstellen von technischen Dokumenten zur Einhaltung von Prozess-, Wissensmanagement-, Informations- und Datenrichtlinien.

Fachliche Anforderungen

- Bachelor- oder Masterabschluss in Ingenieurwissenschaften oder eine regional gleichwertige Qualifikation oder gleichwertige Berufserfahrung
- Fundierte technische Kenntnisse in mechanischen Konstruktionsmethoden und Verständnis fachübergreifender Ingenieurkonzepte, darunter Fertigungstechnik, thermische und mechanische Analyse, Kostenanalyse und Produktdefinition.
- Fähigkeit, logisch, analytisch und innovativ an einer Reihe technischer Probleme zu arbeiten und ausgewogene Entscheidungen unter Berücksichtigung technischer und geschäftlicher Parameter zu treffen.
- Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Produktintegrität/-haftung und Zertifizierungsrahmen.

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



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: GVP **Entgeltgruppe:** EG9+

[Impressum](#)