

# 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.

## Betriebsmittelkonstrukteur für mechanische Bauteile (m/w/d)

(373)

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

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Ihre Kernaufgabe liegt in der Entwicklung und Konstruktion von Betriebsmitteln für die Fertigung unserer Elektromagneten und Sensoren und in der Begleitung des Prozesses bis hin zur Inbetriebnahme
- Als kreativer und lösungsorientierter Spezialist haben Sie den Überblick und konzipieren selbstständig technische Lösungen für unsere Fertigung
- Ihre Konstruktionen erstellen Sie dabei in einer CAD Software und zeigen alternative Varianten auf
- Bei Ihren Projekten berücksichtigen Sie die Herstellkosten sowie geltende Normen und Gesetze
- Für Ihre Lösungen führen Sie eigenständige Berechnungen und Risikobeurteilungen sowie Kosten und Nutzenbetrachtungen professionell durch und überwachen Ihr zur Verfügung stehendes Budget
- Weiterhin gehört die Erstellung von Pneumatik- und Elektroplänen und deren Aufbau zu Ihren Aufgaben sowie die Programmierung von Steuerungen
- Bei der Einbindung von Fremdfabrikaten in Vorrichtungen wählen Sie diese aus und finden die entsprechenden mechanischen oder elektrischen Lösungen zur Implementierung in Ihr Konzept.
- Für die nachgelagerten Abteilungen erstellen Sie die Fertigungsunterlagen und die technische Dokumentation und schätzen die notwendigen Aufwände für Wartung, Instandhaltung und Reparatur
- Nach der Inbetriebnahme bleiben Sie weiterhin Ansprechpartner für Ihre Betriebsmittel

### Fachliche Anforderungen

- Sie haben eine abgeschlossene technische Berufsausbildung und idealerweise eine Zusatzqualifikation im elektronischen Bereich oder eine entsprechende Affinität und Weiterbildungswunsch im Bereich Elektronik.
- Sie können fundierte Kenntnisse in der Betriebsmittelkonstruktion nachweisen und auf eine mehrjährige Berufserfahrung im relevanten Bereich zurückgreifen.
- Ihr Umgang mit den gängigen MS-Office und CAD-Programmen ist souverän. Idealerweise haben Sie Kenntnisse in Creo Parametric 3D
- Kenntnisse in SAP sind von Vorteil
- In der Anwendung einschlägiger Normen und Richtlinien kennen Sie sich gut aus (z.B. Maschinenrichtlinien) und verfügen über entsprechende Kenntnisse in Englisch
- Sie sind gut organisiert und können Ihre Projekte dank Ihrer betriebswirtschaftlichen Kenntnisse und Ihres guten Überblicks selbstständig steuern und abwickeln

### 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>

**Abteilung(en):** Mechanische Konstruktion

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

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

[Impressum](#)