

# 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.

## Softwareentwickler (m/w/d)

(453)

 Standort: Villingendorf  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Planung, Durchführung und Veranlassung von Prüfungen nach gängigen Methoden z.B. WE, ZW, WA, EMPB, PPF
- Nachweis von Maschinen-, Prozess- und Prüfmittelfähigkeiten, sowie einleiten entsprechender Maßnahmen
- Bearbeitung von Kundenreklamationen und deren Betreuung
- Monitoring und Auswertung qualitätsrelevanter Daten, Unterstützung bei der Definition von Zielen, Kennzahlen und systematischer Erfassung von Daten
- Leitung und Mitarbeit bei kleineren und mittleren Q-Projekten und -Aktionen sowie Einsatz von Qualitätsmethoden
- Mitwirken bei internen und externen Audits, Begleitung von Zertifizierungen
- Die Begleitung von interdisziplinären Teams
- Lösungsfindungsprozesse und Prozess-FMEAs
- Verantwortung für die Einhaltung und Umsetzung der geltenden regulatorischen Anforderungen (FDA: 21CFR Part 820, MDR 2017/745, EN ISO 13485)
- Eigenverantwortliche Leitung von Projekten von der Angebotsphase bis zum Serienanlauf, inkl. Planung und Überwachung von Terminen und Zwischenzielen
- Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften
- Planung der eingesetzten Betriebs- und Prüfmittel sowie Erstellung von Layouts für Anlagen und Prozess- und Materialflüsse
- Planung und Umsetzung von kontinuierlichen Verbesserungsprozessen und regelmäßige Berichterstattung über Projektfortschritte
- Erprobungen, Vor- und Endabnahmen und Prozessübergaben an die Produktion in enger Zusammenarbeit mit den Betriebsmittellieferanten und dem Projekteinkauf
- Eigenverantwortliche Planung und Überwachung von Kalkulationen und Projektkosten sowie von Status- und Abschlussberichten
- Verantwortung für die Organisation von Konstruktionsbesprechungen
- Planung, Durchführung und Veranlassung von Prüfungen nach gängigen Methoden z.B. WE, ZW, WA, EMPB, PPF
- Nachweis von Maschinen-, Prozess- und Prüfmittelfähigkeiten, sowie einleiten entsprechender Maßnahmen
- Bearbeitung von Kundenreklamationen und deren Betreuung
- Monitoring und Auswertung qualitätsrelevanter Daten, Unterstützung bei der Definition von Zielen, Kennzahlen und systematischer Erfassung von Daten
- Leitung und Mitarbeit bei kleineren und mittleren Q-Projekten und -Aktionen sowie Einsatz von Qualitätsmethoden
- Mitwirken bei internen und externen Audits, Begleitung von Zertifizierungen
- Die Begleitung von interdisziplinären Teams
- Lösungsfindungsprozesse und Prozess-FMEAs
- Verantwortung für die Einhaltung und Umsetzung der geltenden regulatorischen Anforderungen (FDA: 21CFR Part 820, MDR 2017/745, EN ISO 13485)
- Entwicklung unserer Maschinensoftware, Visualisierungs-, Steuerungs- und CNC-Programme
- Eigenverantwortliche Entwicklung von Softwaremodulen zur Steuerung unserer Werkzeugmaschinen und Beladesystemen

- Unterstützung bei der Entwicklung und Umsetzung neuer Maschinen- und Anlagenkonzepte
- Weiterentwicklung und Optimierung vorhandener Erzeugnisse

## Fachliche Anforderungen

- Hochschulstudium mit Fachrichtung Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung.
- Kenntnisse in CNC, SPS, C und strukturierter Text
- Erfahrung mit B&R-Steuerungen wird zwingend vorausgesetzt

## 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
- Hier auswählen

## Kontaktdaten 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):** Automatisierungstechnik

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

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

[Impressum](#)