

# 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.

## CAM-Engineer / CAM-Programmierer (m/w/d)

(782)

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

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Erstellung und Optimierung von NC-Programmen für die Fertigung von Einzel- / und Serienteilen mittels CAM-System
- Erstellung von zugehörigen Fertigungsunterlagen (z.B. Aufspannskizzen, Werkzeuglisten)
- Operative Betreuung bei der Überleitung des NC-Programms in die Serienfertigung
- Konzeptionierung und Bestellung von benötigten Fertigungshilfsmitteln (Werkzeuge, Prüf- und Messmittel, Vorrichtungen und Spannmittel)
- Fachliche Leitung eines Teams von ca. 5 Mitarbeiter hinsichtlich Mitarbeiterentwicklung sowie Termin- und Prioritätsvorgaben
- Sicherstellen von Qualitätsstandards nach Bereichs- und Kundenvorgaben
- Systematische Untersuchung und strukturierte Nachverfolgung eines kontinuierlichen Verbesserungsprozesses hinsichtlich Herstellkosten und Qualität des Teilespektrums
- Anregen von Einsatzmöglichkeiten neuer Bearbeitungsverfahren und Werkzeuge sowie die Koordination der Umsetzung bis hin zur Serienreife
- Mitarbeit bei der Planung von Investitionen und Weiterentwicklung eingesetzter Software-Tools (CAM, Werkzeugverwaltung, Maschinenanbindungen)
- Organisation von technischen/technologischen Absprachen zwischen Arbeitsvorbereitung, Fertigung und Entwicklungsbereichen
- Als Know-how Träger führen und verantworten Sie die Abläufe und Tätigkeiten im CNC-Team und sind Sparringspartner für die Technische Leitung

### Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Zerspanungs- / Werkzeugmechaniker o.ä.
- Wünschenswert ist die Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker, Industriemeister oder einem ingenieurtechnischen Studium (Maschinenbau, Produktionstechnik etc.)
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich von Maschinensteuerungen (Siemens / Fanuc / Woodwop o.ä.), Bearbeitungsmaschinen (Fräsen), Werkzeugen und CAM-Systemen (idealerweise Siemens NX)
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Bearbeitung von Einzel- / Serienteilen
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Analytisches Denken, Teamgeist, Eigeninitiative und Zielorientierung
- Ein hervorragendes technisches Verständnis und lösungsorientiertes Denken und Handeln

## 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](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):** Spezialthemen / Sonstiges

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

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

[Impressum](#)