

# 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.

## Anlagenplaner für fördertechnische Anlagen (m/w/d)

(604)

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

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Sie planen und layouten im Projektteam für marktführende Automobilhersteller sowie für den „non-automotive“ Sektor professionelle Fördertechnik.
- Planung von Anlagenverläufen mit vorgegebenen Fördertechnikkomponenten
- Konzeptplanung
- Stahlbauplanung
- Störkontur und Hüllkurvenuntersuchung
- Erstellen von Sicherheitslayouts
- Machbarkeitsanalysen auf Basis verschiedener Varianten in enger Abstimmung mit der Detailkonstruktion
- Verkaufsunterstützung durch Massenermittlung
- Bearbeitung der planungsbegleitenden Dokumente nach Kundenforderung
- Sicherstellen der Einhaltung relevanter Gesetze, Richtlinien und Kundenvorschriften
- Betreuung von Unterlieferanten und Dienstleistern

### Fachliche Anforderungen

- Anforderung für diese Aufgabe ist Ihr erfolgreich abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesens, idealerweise mit Vertiefung im Bereich Konstruktion/Fördertechnik oder eine vergleichbare Berufsausbildung als Techniker oder Stahlbaukonstrukteur
- Fachkenntnisse im Bereich Stahlbau wären von Vorteil
- Idealerweise bringen Sie mehrere Jahre Berufserfahrung sowie Fachkenntnisse im Bereich der Fördertechnik mit
- Aber auch eine Traineeausbildung im Hause ist zu Ihrer Weiterbildung denkbar.
- Das Beherrschen von Microstation mit Zusatzmodul Tricad wäre von Vorteil
- Der versierte Umgang mit MS-Office, insbesondere Word, Excel sowie MS-Project, runden Ihr Profil ab
- Englischsprachkenntnisse wären wünschenswert.

### 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>

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

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

[Impressum](#)