# Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Wir suchen für unseren 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.

# Elektronikentwickler / Konstrukteur (m/w/d) Motorverkabelung & Komponenten

(1324)

🛇 Standort: Konstanz 🗎 Anstellungsart(en): Vollzeit 🗎 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

## Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Erstellung von Motor- und Fahrzeugverkabelungsplänen mit Zuken E3 und BricsCAD / AutoCAD
- Erstellung von Verkabelungsmodellen anhand bestehender oder vorgegebener Sensor- und Aktorumfänge mit Creo-Cabling. Darin enthalten ist die Durchführung von Bauraumuntersuchungen, die Erstellung von Konzept- und Visualisierungsvorschlägen sowie die Begleitung von Versuchsaufbauten
- Auslegung, Definition und 3D-Konstruktion von Verkabelungskomponenten (elektrische Leitungen, Stecker).
- Erstellung von Kabelbaum-Fertigungszeichnungen mit Zuken E3 und BricsCAD / AutoCAD
- Pflege der Verkabelungsmodelle in der Windchill-Datenbank sowie Stücklistenanlage und Pflege in SAP
- Durchführung von Verkabelungsprojekten für militärische Anwendungen und Teilnahme an projektrelevanten Meetings, Statusrunden und Regelterminen

#### Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar
- Fundierte Kenntnisse in der Elektrokonstruktion mit Zuken E3
- Kenntnisse in der Konstruktion von Verkabelungsmodellen mit Creo-Cabling sowie BricsCAD / AutoCAD
- Grundlegendes elektromechanisches Verständnis
- Idealerweise Kenntnisse im Umgang mit VG Normen
- Idealerweise Erfahrung in der Anwendung von SAP, Windchill und Office Lösungen
- Durchsetzungsfähigkeit, Kommunikationsstärke und Organisationsgeschick.
- Eigenverantwortliche, selbstständige Arbeitsweise.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### 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

# Kontaktdaten 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: <a href="http://www.noc-engineering.de">http://www.noc-engineering.de</a>

Abteilung(en): Spezialthemen / Sonstiges

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP Entgeltgruppe: EG9+

<u>Impressum</u>