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.

Elektrokonstrukteur (m/w/d)

(443)

🛇 Standort: Ludwigsburg (Württemberg) 📑 Anstellungsart(en): Vollzeit 📑 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Konzipieren, Entwerfen und Ausarbeiten von Elektrokonstruktionen für Werkzeugmaschinen und automatisierte Anlagen
- Pflege bestehender Elektrokonstruktionen sowie deren Optimierung hinsichtlich Funktionserfül-lung und kosten
- Erstellung von (Schalt-)Plänen und Stücklisten in EPLAN und SAP
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen Konstruktion Mechanik, Fluidik sowie Software
- Umsetzung gültiger Richtlinien wie der 2006/42/EG und der UL sowie Mitwirkung bei der Durch-führung von Risikobeurteilungen
- Unterstützung bei der Erstellung der Steuerungs- und Sicherheitskonzepte
- Analyse, Bewertung und kosteneffiziente Umsetzung von Kundenvorschriften
- Auswahl und Koordination von (System-) Lieferanten in Abstimmung mit dem Bereich Supply Chain
- Fachliche Unterstützung der Montage, des Vertriebs, des After Sales und des Services

Fachliche Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master) der Fachrichtung Elektrotechnik oder Mechatronik / Maschinenbau mit dem Schwerpunkt Elektrotechnik
- Grundkenntnisse Bus-Technologie, Steuerungs- und Antriebstechnik sowie SPS erforderlich
- Interdisziplinäre Denk- und Arbeitsweise geprägt von Struktur, Zuverlässigkeit und Eigenmotivation
- Kenntnisse im Umgang mit EPLAN und SAP sowie sicherer Umgang mit MS Office
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Gelegentliche Reisebereitschaft zu Kunden- und Lieferantenbesuchen
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab
- Motivierte Absolventen und/oder berufserfahrene Bewerberinnen. Beide sind in unserem Team gleichermaßen willkommen

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: http://www.noc-engineering.de

Abteilung(en): Automatisierungstechnik

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: BAP/DGB Entgeltgruppe: EG9+

Impressum