

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.

Ingenieur / Elektrokonstrukteur (m/w/d) EPLAN P8

(543)

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

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Erstellung der Gefährdungsbeurteilungen
- Überwachung der Einhaltung von CE-Norm und allen weiteren Normen die zur korrekten Errichtung unserer Maschinen und Anlagen erforderlich ist inkl. Betriebsmittelvorschriften
- Programmierung und Inbetriebnahme
- Fluidschaltpläne (Pneumatik/Hydraulik/Schmierung) mit EPLAN P8 Fluid
- Erstellung von Stromablaufplänen für Maschinen-, Sondermaschinen und Anlagebau mit Schwerpunkt EPLAN P8
- Ansprechpartner bei Themen rund um EPLAN P 8
- Überarbeitung von Vorlagen und Vorgaben für die Arbeit mit EPLAN P8 sowie Erstellung von Konzepten und Lösungen von Stromablaufplänen und Elektrodokumentationen
- Erstellung technischer Spezifikationen, Stücklisten und Lastenheften
- Auswahl und Erstellung von Makros
- Auswahl und Auslegung von Antriebs- und Hardwarekomponenten
- Validierung sicherheitstechnischer Steuerungsteile mit SISTEMA nach DIN EN 13849-1
- Schaltpläne und Beratung nach UL508/a/NFPA79 (Maschinen und Anlagen für den Export nach Nordamerika)
- Umsetzung und Planung der elektrotechnischen und automatisierungstechnischen Kundenprojekte
- Bindeglied zu internen Abteilungen sowie Partnerfirmen

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung mit Weiterbildung zum Elektrotechniker oder Bachelor/Master Elektrotechnik Fachrichtung Automatisierungstechnik/Sondermaschinenbau oder vergleichbare Qualifikationen
- Mehrjährige Berufserfahrung im EPLAN P8 – Umfeld und Schaltschrankbau
- Kenntnisse im Projektmanagement und Controlling
- Eigeninitiative, Teamgeist, konzeptionelles Denken und sehr gute Kommunikationsfähigkeiten
- Analytische, systematische und eigenständige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse sowie gute Kenntnisse aller gängigen MS Office Anwendungen
- Gute Kenntnisse in Sicherheitsvorschriften und Maschinensicherheit

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

Kontaktaten 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](#)