

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.

SPS Programmierer (m/w/d) Inbetriebnahme

(577)

📍 Standort: Salach (Württemberg) 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Entwicklung von technischen Lösungen mit Schwerpunkt SPS-Programmierung und Inbetriebnahme unter Berücksichtigung von Lastenheften und Konstruktionsunterlagen unserer Kunden
- Softwarekonstruktion und Inbetriebnahme von SPS-Programmen für Anlagen in der Montagetechnik bzw. im Sondermaschinenbau
- Entwicklung von Standardapplikationen und Templates im Bereich der SPS-Programmierung mit den Engineering-Tools Siemens S7-Classic, Siemens TIA-Portal, Bosch ctrlX bzw. Bosch NEXEED oder Bosch Indraworks Engineering
- Konfiguration und Inbetriebnahme inkl. Schnittstellen von Robotersystemen, Servo-Achssystemen, Schraubsystemen, Einpresssystemen etc.
- Programmierung und Inbetriebnahme der Sicherheitstechnik unter Beachtung der relevanten gesetzlichen und normativen Anforderungen
- Validierung der erstellten und in Betrieb genommenen Safe-Programme mittels einer Abschaltmatrix o.ä.
- Technische Klärung von Kundenanfragen

Fachliche Anforderungen

- Elektrofachkraft mit mehrjähriger Berufserfahrung im Bereich der SPS-Programmierung und Inbetriebnahme
- Fundierte Fachkenntnisse in mindestens einem der genannten Bereiche: Siemens TIA-Portal, Siemens S7-Classic, Bosch ctrlX bzw. Bosch NEXEED oder Bosch Indraworks Engineering
- Optional fundierte Fachkenntnisse im Bereich Konstruktion und Inbetriebnahme Roboter (Kuka/ABB/Fanuc)
- Gute Kenntnisse in Microsoft Office
- Verantwortungsbewusstes Arbeiten, Teamfähigkeit und Flexibilität zeichnen sie aus
- Erfahrung im Sondermaschinenbau bzw. der Montagetechnik 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
- Mitarbeitererevents

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](#)