

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.

Instandhalter Mechanik Robotertechnik (m/w/d)

(296)

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

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Sicherstellung der Betriebsbereitschaft und Prozessqualität, d.h. der technischen Verfügbarkeit, Werterhaltung und Qualität der zu betreuenden Betriebsmittel und Systeme
- Maßnahmen zur Störanalyse und nachhaltigen Störungsbehebung an technischen Anlagen
- Maßnahmen zur Inspektion und Wartung an technischen Anlagen
- Entwicklung und Durchführung von Optimierungsarbeiten zur Beseitigung von Schwachstellen zur Ergebnisverbesserung
- Erfassung und Dokumentation aller für den Instandhaltungsprozess erforderlichen Daten
- Handhabung aller relevanten Datenverarbeitungs-Systeme
- Allgemeine Optimierungen im Rahmen der jeweiligen Instandhaltungs-Aufgabenstellung wie Trusted Platform Module (TPM), Kontinuierlicher Verbesserungsprozess (KVP) und wertschöpfungsorientiertes Produktionssystem (WPS)

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Mechatroniker (w/m/d) oder Elektroniker (w/m/d).
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Flexibilität und Einsatzbereitschaft.
- Kenntnisse in der Robotik (Steuerung, Programmierung und Mechanik).
- Kenntnisse von Datenverarbeitungs-Systemen wie V-Dog, SAP und BEMI.

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**



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): Mechanische Konstruktion

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

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

[Impressum](#)