

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Die Engineering Netzwerk N.O.C GmbH steht für qualifizierte Ingenieurdienstleistungen und temporäre Projektarbeit in den Bereichen Entwicklung, Konstruktion, Dokumentation, Projekt- und Qualitätsmanagement, Technische Redaktion sowie Soft- und Hardwareentwicklung und Test & Versuch.

In einem flächendeckenden Netz in der Schweiz, sind wir nah am Kunden und bieten unseren Mitarbeitern spannende Projekte bei den führenden Unternehmen.

Zur Temporararbeit oder Direktvermittlung in einen Kundenbetrieb suchen wir aktuell untenstehende Qualifikation.

Project Engineer (m/w/d)

(1074)

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

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Projektengineering: Planen und realisieren von kleineren bis mittleren technischen Projekten in allen Phasen (Evaluation, Basis- und Detailplanung, Pilotierung, Realisierung von Investitionsprojekten und Optimierung von laufenden Anlagen)
- Projektmanagement: Verantwortlich für Kosten, Termine und Funktion für die zugewiesenen Projekte und Aufgaben. Projektüberwachung und Reporting gemäss dem Prozess Capital Project Planning and Execution
- Garantiert eine hohe Verfügbarkeit dieser Installationen und ist verantwortlich, dass diese den entsprechenden Sicherheitsvorgaben und –Gesetzen entsprechen
- Arbeitet eng mit anderen Abteilungen (Prozess Engineering, Operation, Betriebs-Engineering) zusammen
- Leistet Pikettdienst
- Projektarbeit bei neuen Technologien und Anwendungen (z.B. aseptische single-use Anwendungen in der Biotechnologie)
- Führung der unterstellten EMR Ingenieure und EMR Planer in Projekten.
- Erstellung und Verantwortung von Projektbudget
- Mitarbeit und oder Leitung der zugewiesenen Fachverantwortung

Fachliche Anforderungen

- Bachelors Degree oder Master in Elektro-, Automations-, Systemtechnik- oder Informatikingenieur, oder gleichwertig
- Berufserfahrung in EMR Engineering
- Kenntnisse in der Leitung von kleineren Projekten
- Interesse an Elektronik und Feinmechanik, Informatik
- Bewusstsein für cGMP

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

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an:
bewerbung@noc-engineering.ch

Engineering Netzwerk N.O.C GmbH

Löwenstraße 16
8280 Kreuzlingen, TG



Homepage: <http://www.noc-engineering.de>

Abteilung(en): Projekt und Produktmanagement

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)