

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.

Prozessingenieur (m/w/d)

(1056)

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

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Verfahrenstechnische Berechnung und Auslegung
- Erstellung von Energie-, Wärme- und Stoffbilanzen
- Simulation und Berechnung von Reaktionsabläufen
- Erstellung der technischen Pläne für die jeweilige Anlage
- Inbetriebnahme von chemischen Anlagen und den dazugehörigen Teilen

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik oder ähnlich
- Mehrjährige Berufserfahrung relevante Berufserfahrung
- Versierte ChemCad und/oder Aspen Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

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

Kontaktinformationen für Stellenanzeige

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

Engineering Netzwek N.O.C GmbH

Löwenstraße 16
8280 Kreuzlingen, TG



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

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)