

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.

SAP Technologie Berater (w/m/d)

(486)

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

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Verantwortlich für die Entwicklung und Umsetzung der SAP Cloud Strategie, sowie die Bereitstellung einer gemeinsamen Service Plattform für die Entwicklung innovativer, in die Systemlandschaft integrierter SAP Cloud-Lösungen der Power Systems Gruppe
- Stellt Architekturberatung und Implementierungsunterstützung für Design, Entwicklung und Migration von SAP-Anwendungen in die Cloud bereit unter Nutzung verschiedener Cloud-basierter Angebote der SAP und seiner Partner
- Berät bei der Umsetzung technologischer Anforderungen verschiedener SAP-Projekte des Unternehmens und stellt die Einhaltung von Standards und Richtlinien sicher
- Definiert Anforderungen an die Cloud-Infrastruktur für SAP-Anwendungen und arbeitet mit dem Infrastrukturteam an der technischen Einrichtung von SAP-Systemen in der Cloud
- Verantwortlich für die Sicherung von SAP-Systemen in der Cloud durch geeignete Cloud-Sicherheitsmaßnahmen, Identitäts- und Zugriffsmanagement, Einrichtung der Systemüberwachung
- Stellt SAP BTP-Expertise bereit in der Architektur und Entwicklung von Technologielösungen in der Cloud unter Nutzung verschiedener Serviceangeboten
- Dimensionieren, Installieren und Verwalten von HANA Instanzen, Konzipieren und Bereitstellen von High Availability and Disaster Recovery Operations

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium in Informationstechnologie oder ähnlicher Fachrichtung
- SAP HANA Zertifizierung ist wünschenswert
- Zertifizierung in einer der Plattformen (AWS, MS Azure, Google) ist ein Bonus
- Mehrjährige Berufserfahrung in SAP Technology Administration, Erfahrung in Cloud Plattformen (AWS, Azure oder Google) and SAP HANA
- Mehrjährige Erfahrung in globalen SAP-Umgebungen
- Migration und Management von SAP Anwendungen mit Cloud-Technologie
- Administration, Integration und Sicherheitseinrichtung von SAP Cloud SaaS Produkten wie Ariba, Concur, IBP, BTP, SAC etc.
- Sizing, Installation, Verwaltung, Überwachung von SAP HANA, ABAP und Java basierten Systemen

- Verständnis und Installationserfahrung von HANA MDC
- Kenntnisse über Cloud, API-Gateways, Konnektivität mit externen B2B-Partnern
- Betreuung von offshore und onsite Ressourcen für SAP S/4 und große IT-Transformationen, als auch im Bereich des Application Management Support
- Ausgeprägte Organisations- und Analysefähigkeiten
- Demonstrierte Fähigkeit in Planung, Priorisierung und Ausführung von IT-Aktivitäten
- Erfahren in der Entwicklung und Implementierung von Standards und Prozessen in der IT-Organisation
- Fließende Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte zwischenmenschliche Fähigkeiten (Kommunikation auf allen Ebenen, Moderation, Verhandlungssicherheit, Konfliktlösung).
- Demonstriert unternehmerisches Denken
- Reisefähigkeit innerhalb Deutschlands und international bis zu 10% der Zeit

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

Kontaktdaten 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): Hardwareentwicklung, IT, Softwareentwicklung

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

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

[Impressum](#)

