



SENIOR SYSTEM ARCHITECT / DEVOPS ENGINEER

WIR SUCHEN DICH!

Bei uns stehst du mit deinen individuellen Zielen, Vorstellungen und Stärken im Vordergrund und gestaltest deine eigene fachliche Karriere aktiv mit. Somit kannst du in unterschiedlichen Projekten verschiedene Rollen ausprobieren. Die beschriebene Stelle dient als Orientierung und kann je nach Projekt und Kunde anders gestaltet werden. Wichtiger als fachliche Skills ist dein Mindset und deine Persönlichkeit. Wenn du dich mit einem Großteil der fachlichen Anforderungen und unseren Werten (Agilität, Qualität, Vordenkertum) identifizieren kannst, dann freuen wir uns auf deine Bewerbung.



codecentric AG

Hochstraße 11

42697 Solingen

Telefon:

+49 (0) 212. 23 36 28 0

WAS DICH ERWARTET:

- Als Senior Systems Architect nimmst du alleine oder in einem interdisziplinären Team die Anforderungen unserer Kunden auf und schlägst auf Basis dieser geeignete System-Architekturen vor.
- Hierbei arbeitest du von Beginn an eng mit unseren Kunden zusammen und führst Anforderungsanalysen und Workshops durch.
- Du berätst als Mitglied eines agilen Entwicklerteams den Kunden bei der Planung und Gestaltung der Netzwerk- und Server-Infrastruktur.
- Darüber hinaus bewertest du auch bestehende System-Architekturen, für welche du Lösungswege skizzierst, die zu einer Verbesserung der Gesamt-Architektur führen.
- Bei uns erwarten dich spannende Technologie-Projekte, in denen du einen großen Gestaltungs- und Entscheidungsspielraum hast.

DU KÖNNTEST IN DIESE ROLLE GUT PASSEN, WENN DU:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Studium mit IT-Bezug hast
- mehrjährige Berufserfahrung in Dimensionierung, Aufbau, Überwachung und Betrieb von IT-Systemarchitekturen sowie im Ermitteln von Leistungsdaten und deren Analyse mitbringst
- Berufserfahrung mit cloudbasierten Architekturen mitbringst: Umgang mit Public Clouds (z.B. AWS, Azure o.a.) und Private Clouds (z.B. VMware vSphere/ vcloud).
- Infrastructure as Code (z.B. Terraform, Ansible) beherrscht
- umfangreiche Erfahrung mit automatisiertem Deployment (z.B. Jenkins, Gitlab-CI, AWS CodePipeline) hast
- Profi bist im Aufbau, Orchestrierung und Betrieb von Containerisierten Anwendungen (z.B. mit Docker, Kubernetes, OpenShift)
- zentrales Konfigurationsmanagement (z.B. Chef, Puppet) kennt
- Kenntnisse der relationalen SQL-DB und/od. dokumentenbasierten NoSQL-DB mitbringst
- Erfahrung im Setup und in der Verwendung von Monitoring-Tools (Logging, Metrics und Alerting) hast
- sehr gute Linux-Kenntnisse & Erfahrung mit Virtualisierung mitbringst

BEWIRB DICH JETZT