



Site Reliability Engineer für Cloud Infrastructure (m/w/d)

Unser Stellenangebot

Sie suchen neue, spannende Aufgaben, in denen Sie Ihre Qualifizierung einsetzen und sich weiterentwickeln können? Als einer der führenden Personaldienstleister in Deutschland mit Wurzeln im Volkswagen Konzern suchen wir Professionals für den Direkteinstieg bei unserem renommierten Mandanten, der mit seinen neun Standorten in Österreich, Deutschland, USA, Singapur, Brasilien und Chile sowie über 500 Mitarbeitern weltweit zu den führenden Unternehmen im Bereich Dentaltechnik zählt, als **Site Reliability Engineer für Cloud Infrastructure (m/w/d)** Unser Mandant entwickelt, produziert und vertreibt weltweit Produkte und Systemlösungen für die Herstellung von qualitativ hochwertigem und ästhetischem Zahnersatz. Als Vorreiter im dentalen CAD/CAM-Bereich begeistert der Komplettanbieter Zahntechniker und Zahnärzte mit umfassenden Lösungen für die reibungslose Fertigung im eigenen Labor bei maximaler Wertschöpfung. Als Wachstumsmotor erweist sich insbesondere der CAD/CAM-Bereich mit weltweit erfolgreichen Produktinnovationen .

„Top Performer“ sind bei unserem Mandanten richtig und erhalten dort in jeder Hinsicht die richtige Motivation: Hohe Wertschätzung für Engagement, Leistung und Persönlichkeit. Ideell, im Sinne von Anerkennung und individueller Förderung, aber natürlich auch monetär in Form leistungsgerechter Entlohnung. Offene Kommunikation und ein entspanntes Miteinander prägen die Unternehmenskultur. Die Vermittlung ist für Sie zu jedem Zeitpunkt kostenfrei. Nutzen Sie Ihr Potential bestmöglich – für Ihre Karriere!

Ihre Aufgaben

- | Enge Zusammenarbeit mit unseren Software-Entwicklern bei der Ausarbeitung und Umsetzung von Software-Architectures in der Public Cloud
- | Verantwortlich für den Aufbau und Betrieb von automatisierten Public Cloud Umgebungen für Projekte aus den unterschiedlichsten Fachbereichen
- | Verantwortlich für die Einführung und Umsetzung von unternehmensweiten Standards für den Einsatz von IaaS und SaaS Lösungen
- | Einführung von Sicherheitsstandards und laufende Kontrolle dieser
- | Verantwortlich für die Überführung von bestehenden Webservices in eine standardisierte Umgebung
- | Implementierung von Infrastruktur- und Anwendungsmonitoring
- | Verwendung folgender Technologien wie Kubernetes, Docker, CI/CD, Terraform, AWS

Ihr Profil

- | Abgeschlossene Ausbildung im Bereich IT (m/w/d), Wirtschaftsinformatik (m/w/d) oder vergleichbar (Ausbildung und Weiterbildung, Fachhochschule/ Universität)
- | Mehrjährige Erfahrung mit Public Cloud-Lösungen (bevorzugt AWS)
- | Sehr gute Kenntnisse im Bereich Infrastructure as Code
- | Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- | Strukturiertes und selbstständiges Arbeiten

Wir bieten Ihnen

- | Agieren Sie in einem international aufgestellten, rasant wachsenden Unternehmen, das hohe Wertschätzung für Engagement, Leistung und Persönlichkeit zeigt
- | Eine von offener Kommunikation und einem respektvollen Miteinander geprägten Unternehmenskultur
- | Attraktive finanzielle Rahmenbedingungen eines modernen Unternehmens runden das Gesamtpaket ab

Die AutoVision, der Personaldienstleister

Ob als Ingenieur oder Facharbeiter im technischen Bereich, als kaufmännische Fachkraft oder als Ferienhelfer in der

Produktion: Wir sind einer der führenden Anbieter von **Personallösungen** in Deutschland und bieten Ihnen bundesweit attraktive Jobs und vielfältige Karrieremöglichkeiten im Volkswagen Konzern und in den Branchen Automobil, Metall, Elektro sowie Luft- und Raumfahrt.

Dieses Stellenangebot wird von der betreuenden Niederlassung **Wolfsburg Zentrale** ab **sofort** besetzt.

| Referenznummer: **WOB--1-04171**

| Einsatzort: **Koblach**

| Befristung: **keine**

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre Onlinebewerbung unter **jobs.der-personaldienstleister.com!**

Alle Fragen beantwortet gerne

Herr Axel-Guido Damrath

Telefon: +49-5361-897-6105

