



Unser Kunde mit Hauptsitz in Dresden ist ein Innovatives Unternehmen im Bereich Digitalisierung und IT mit Fokus auf moderne Technologien und datengetriebene Lösungen. Es unterstützt Kunden bei der Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle und der Optimierung von Prozessen. Für diesen Kunden suchen wir im Rahmen der Festanstellung am Standort Dresden einen:

Lead IT-Architekt für Cloud- und Plattformbetrieb (m/w/d)

Job-ID: CF-00007233

Job-Ort: Dresden

Remoteanteil / Home Office: 80%

Ihre Hauptaufgaben:

- Technische und architektonische Gesamtverantwortung für die Cloud- und On-Premise / Private-Cloud-Plattformen
- Konzeption, Bewertung und Entwicklung der Cloud-Plattformen (AWS, Azure, T Cloud Public)
- Weiterentwicklung der Kubernetes-basierte Betriebs- und Deployment-Umgebungen sowie Shared Service und Managed Service Architekturen
- Planung technischer Projekte, Entwurf des Solution Designs bei Transitions und Treffen von strategische Technologieentscheidungen
- Sicherstellung, der Hochverfügbarkeit, Skalierbarkeit, Mandantenfähigkeit und Security Aspekte
- Einrichtung einer kontrollierte Betriebsumgebung, die durch KPIs Qualität und Weiterentwicklung fördert und Einbindung von Governance-Vorgaben wie Konzernsicherheit oder Branchenstandards (u. a. KRITIS) in die Architektur
- Architekturentscheidungen mit Blick auf Kosten, Effizienz, Wirtschaftlichkeit sowie auf die Balance zwischen Standardisierung und individuellen Lösungen
- Bewertung technischer Optionen und Aufbereitung als Management- und Portfolio-Entscheidungsgrundlagen
- Fachliche Führen von DevOps- und System-Engineering-Teams, Architekten und andere technische Teammitglieder
- Optimierung der Betriebsmodelle, Rollen- und Verantwortlichkeiten sowie Schnittstellen zwischen Betrieb, Delivery und Plattform

Ihre fachlichen Voraussetzungen:

- Mindestens 3 Jahre Erfahrung in einer Architektur- oder Expert-Engineer-Rolle im Cloud-/Operations-Umfeld
- Tiefes Verständnis von Cloud-Architekturen

- T Cloud Public
- AWS
- Azure
- Fundierte Kenntnisse zu On-Premise-Datacenter / Netz, Virtualisierung und Storage
- Erfahrung im Kubernetes-Plattformbetrieb (Rancher) und Know-how zu Infrastructure as Code (Terraform / OpenTofu)
- Gute Kenntnisse in Automatisierung & Konfigurationsmanagement (ansible / puppet)
- Kenntnisse im Umgang mit CI/CD-Pipelines (gitlab, ArgoCD)
- Umfangreiche Erfahrung im SLA-basierten Betrieb, Incident- und Change-Management sowie Plattform- und Managed-Services
- Vertraut mit agilen Arbeitsweisen (Scrum, Kanban)
- Ausgeprägte Kommunikations- und Moderationsstärke sowie Sicheres Auftreten in technischen und wirtschaftlichen Diskussionen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre persönlichen Voraussetzungen:

- Teamgeist und Kommunikationsstärke
- Selbstständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Respekt im Umgang mit Kunden und Kollegen

Unser Mandant bietet

- Flexible Arbeitszeit mit Überstundenausgleich
- 38 h / Woche
- Ortsungebundenes Arbeiten deutschlandweit möglich, mind. 1 Tag wöchentlich im Büro
- Workation - Arbeite bis zu 20 Tage im Jahr im EU-Ausland
- Moderne Arbeitsmittel
- Großes Angebot an Weiterbildungen und Schulungen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Rabatte bei zahlreichen Anbietern und Partnerunternehmen



Ihr Ansprechpartner:

Adrian Weinast

auteega GmbH

Kaiserring 14-16

68161 Mannheim

Telefon: +49 170 2175 230

E-Mail: adrian.weinast@auteega.com

Jetzt bewerben