



Cloud Operations Architect (w/m/d)

Ihre Aufgaben

- Verantwortlich für die Automatisierung der Cloud-Migration von On-Premise zu Cloud
- Fachliche Kompetenz bei der Konzeption und Entwicklung einer unternehmensgerechten Architektur für die Cloud
- Fundierte praktische Erfahrung in der Erstellung und Verwaltung von HA, skalierbaren öffentlichen Clouds unter Einbeziehung bewährter Verfahren für Überwachung und Kontrolle
- Fehlersuche und Feinabstimmung der Dienste auf der Cloud-Plattform und Verbesserung der Leistung
- Verantwortlich für die Leitung des Cloud-Teams und Unterstützung bei der Verwaltung von Cloud-Diensten
- Enge Zusammenarbeit mit dem Architekten, den Test- und Entwicklungsleitern und den COEs, um die End-to-End-Cloud-Strategie, die Automatisierung und das Release-Management für Projekte zu definieren
- Erfahrung in der Verwaltung von Cloud-nativen Kubernetes-Clustern und der Bereitstellung von auf Microservices basierenden Anwendungen
- Tiefe Erfahrung in der Arbeit mit Linux
- Tiefe Kenntnisse der Infrastructure as a Code (IaC) unter Verwendung von Tools wie Terraform oder anderen Cloud-nativen IaC-Diensten
- Gute Erfahrung in der Entwicklung von hoch skalierbaren und verfügbaren automatisierten DevOps-Prozessen.
- Überwachung und Fehlerbehebung von Infrastrukturkomponenten, die in einer Cloud-Umgebung gehostet werden
- Reaktion auf gemeldete Probleme innerhalb der vereinbarten SLAs und Unterstützung der Cloud-Support-Techniker bei der Triage von Problemen
- Rechtzeitige Auslösung von Eskalationen an das technische Team und den Supervisor, bevor die SLAs verletzt werden.
- Klassifizierung und Priorisierung der Vorfälle/Serviceanfragen/Änderungsanfragen gemäß den definierten Kategorien, der Dringlichkeit und den Auswirkungen

Das bieten wir

- Spannende Kunden und Aufgaben in nationalen und internationalen Projekten
- Flache Hierarchien und ein Top-Management zum Anfassen
- Flexibilität – sowohl bei Arbeitszeit als auch Arbeitsort
- 30 Tage Urlaub, auch Sabbatical-Option
- Ihre Weiterentwicklung ist uns wichtig! – Beste Unterstützung, Ihr Know-how mit Zukunftsthemen zu stärken und Ihre Kompetenz erhalten die stetig zu ergänzen und zu schärfen.

Sie bieten

- Tiefe Erfahrung mit AWS/Azure und Überwachungswerkzeuge (New relic/Splunk/Dynatrace & ELK)
- Tiefe Erfahrung mit einem oder mehreren Continuous Integration/Continuous Delivery-Tools (z. B. Azure DevOps, Bamboo, Ansible, Puppet, Bitbucket, Git, Artifactory usw.)
- Tiefe Erfahrung mit einem oder mehreren DevOps, Containern und Orchestrierung (z. B. Docker und Kubernetes usw.)
- Automatisierungserfahrung mit einer oder mehreren Skriptsprachen (z. B. Terraform, Bash, Cloudformation)
- Cloud-Zertifizierung auf professioneller Ebene für die jeweilige Cloud.
- Cloud Computing (AWS/Azure)
- Gute Kenntnisse im Umgang mit modernen Technologien in Cloud-Umgebungen (Consul, Zookeeper, Kafka, ELK, ...).
- Erfahrung mit MySQL und NoSQL-DBs (z.B. Cassandra, MongoDB, Redis)
- Gute Kenntnisse aktueller Web-Software-Frameworks (z.B. HTML5, JavaScript, CSS, REST, JSON, Responsive Layout, AngularJS2, Spring.boot, Hystrix, rxJava, jakson).
- Überwachung in der Cloud, Speicherung in der Cloud, virtuelle Maschine
- DevOps, Atlassian-Werkzeuge Erfahrung
- Scripting-Kenntnisse (wie Shell, Bash, Python)
- Erfahrung mit verteilten Entwicklungsteams sowie die hierfür erforderlichen sehr guten Kommunikations- und Koordinationsfähigkeiten
- Verhandlungsfähige Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Nagarro helps clients transform, adapt, and build new ways into the future through an entrepreneurial, agile, and caring mindset. We excel at digital product engineering and deliver on our promise of thinking breakthroughs. Today, we are 15,000+ experts across 28 countries, forming a Nation of Nagarrians, ready to help our customers succeed.
www.nagarro.com

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Sprechen Sie mit uns über Ihre persönliche Planung!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Email: germany.hr@nagarro.com Tel: +49 151 1529 8708

