

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin an unserem Hauptsitz in Sulzbach am Taunus (bei Frankfurt am Main) eine/n erfahrene/n

Senior DevOps Engineer (m/w/d)

Ihre Herausforderung

- Entwurf und Einrichtung von produktionsreifen Container Management Cluster Systemen wie Kubernetes auf verschiedenen Infrastrukturen (native, cloud oder sonstige)
- Planung, Konzeption und Implementierung von Deployment-Strategien für Microservices auf einem Container Management System wie Kubernetes in Entwicklungs-, Staging- und Produktionsumgebungen
- Wartung von Service-/Workload-Deployments und in gewissem Umfang von Container Management Umgebungen auf verschiedenen Infrastrukturen (native, cloud oder sonstige)
- Entwurf, Implementierung und Wartung von CI/CD Pipelines zur Erreichung eines end-2-end Software-Delivery Prozesses
- Planung, Konzeption und Implementierung von Monitoring, Alerting und Logging Strategien für in Entwicklungs-, Staging- und Produktionsumgebungen betriebene Services
- Aktive Teilnahme an agilen Architektur- und Softwareentwicklungsaktivitäten in enger Zusammenarbeit mit verschiedenen Disziplinen und anderen Bereichen
- Coaching und Anleitung weniger erfahrener Kolleg*innen sowie die aktive Förderung der Zusammenarbeit
- Mitwirkung bei der Umsetzung bereichs- und unternehmensweiter Initiativen zur strategischen Weiterentwicklung von Prozessen, Produkten und Technologien

Ihr Profil

- Studium der (Wirtschafts-) Informatik oder vergleichbare abgeschlossene fachliche Ausbildung,
- Mind 7-10 Jahre Berufserfahrung in einem Softwareunternehmen oder vergleichbarer Tätigkeiten
- Umfassende Kenntnisse in Container Technologien wie Docker oder Podman, sowie in Container Management Technologien wie Kubernetes
- Erfahrung in Konzeption, Installation und Wartung von Container Management Technologien wie Kubernetes auf verschiedenen Infrastrukturen (native, cloud oder sonstige)
- Fundiertes Wissen in der Verwendung von CI/CD Werkzeugen wie Jenkins und/oder GitLab CI/CD
- Beherrschen der gängigen Scripting-Sprachen für den Einsatz im Operations Umfeld, wie z.B. GoLang, Python, Ruby, Lua, Perl, Bash usw.
- Kenntnisse in der Installation und Nutzung von Monitoring sowie Alerting Werkzeugen wie Prometheus, Grafana, Catchpoint, Logging und Log-Analyse Werkzeugen wie fluentd, Splunk, Kibana/ELK
- Aktuelles Wissen zu Themen und Trends im Bereich Software Engineering, Operations und Cloud Infrastrukturen, und dessen ständige Erweiterung
- Überzeugender „Evangelist“ für aktuelle Vorgehensmodelle wie GitOps
- Hohes Qualitätsbewusstsein mit DevOps-Mentalität, offene und zielorientierte Kommunikation sowie die Fähigkeit, sich schnell in neue Themen einzuarbeiten und sich stetig weiterzuentwickeln
- Spaß an der Softwareentwicklung mit ausgeprägter Lösungsorientierung, Teamgeist, Belastbarkeit und Flexibilität
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift



Unser Angebot

Wir bieten Ihnen einen modernen, attraktiven und sicheren Arbeitsplatz mit Perspektiven, spannende und abwechslungsreiche Aufgaben und Projekte, flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen sowie viel Raum für die Entwicklung und Entfaltung Ihrer persönlichen und fachlichen Stärken.

Es erwartet Sie ein angenehmes Arbeitsumfeld in klimatisierten und mit aktueller Technik ausgestatteten Büros in verkehrsgünstiger Lage. Die Einarbeitungsphase mit eigenem Mentor ermöglicht Ihnen einen reibungslosen Start. Ihre Work-Life-Balance unterstützen wir durch ein flexibles Arbeitszeitsystem, 30 Tage Urlaub, Sonderurlaub und Homeoffice-Angebote. Abgerundet wird unser Angebot von einer attraktiven und leistungsorientierten Vergütung sowie weiteren Leistungen wie Essenszuschuss, kostenfreien Tiefgaragenparkplätzen, freien Getränken und frischem Obst, diversen Mitarbeitererevents und vielem mehr. Entspannung in den Pausen finden Sie in der modernen, voll ausgestatteten „Get-together-Küche“, unserem Kreativraum, beim Billard oder Tischfußball oder im naheliegenden Main-Taunus-Zentrum.

Überzeugen Sie sich selbst und lassen Sie uns gleich miteinander in Kontakt treten. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an job@diamos.com.