



DevOps-Engineer (m/w/d)

Wer sind wir?

Als unabhängiger IT-Dienstleister arbeiten Entwickler und Berater der evodion IT an dynamischen und flexiblen IT-Lösungen. Wir digitalisieren Geschäftsprozesse, erschließen neue, zukunftsweisende Geschäftsmodelle und entwickeln Software-Produkte, die unseren Kunden den entscheidenden Wettbewerbsvorteil bringen.

Wen suchen wir?

Du hast ein abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Informatik oder Ingenieurwissenschaften und suchst nach einer neuen Herausforderung als DevOps Engineer? Wenn Du Erfahrung mitbringst, freuen wir uns. Du kannst aber gern auch mit uns ins Berufsleben starten und Erfahrungen in unserem Team sammeln.

Welche Erfahrungen zeichnen Dich aus?

- Analytisch, konzeptioneller, ergebnisorientierter Arbeitsstil und hohe Teamfähigkeit
- Motivation zur Gestaltung von Lösungen durch innovative, modulare Technologien
- Agile Denk- und Handlungsweise gepaart mit offener, kooperativer Kommunikationsfähigkeit
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit Kubernetes und grundlegende Kenntnisse in den dazugehörigen Technologien Docker, Openshift, Ansible, Tanzu
- Erfahrungen mit Automatisierung, Integration von GitLab / GitHub und der Linux-Shell
- Entwickler Know-How für die Erstellung von Container-Lösungen

Deine Aufgaben in unserm Team

- Design, Entwicklung und Etablierung von Container-Lösungen als Grundlage unserer digitalen Produkte und Services und deren Absicherung für einen stabilen Betrieb
- Enge Zusammenarbeit mit den Expertenteams von Kunden zur Erarbeitung von Lösungsansätzen und Erstellung gemeinsamer Prototypen zur Evaluierung
- Ansprechpartner für die Entwicklung von gemeinsamen interdisziplinären Konzepten für Container-Lösungen sowie der anschließenden produktiven Umsetzung
- Beratung von Entscheidungsträgern zu technischen (z.B. Softwarearchitektur, Systemarchitektur, Aufbau DevOps-Prozessen, Deployment-Strategien, etc.)
- Betrieb und Weiterentwicklung unserer Kubernetes-Landschaften sowie deren Integration in unterschiedliche Cloud-Services
- Übernahme des Second- und Third-Level-Supports für den Betrieb der Container, der Kubernetes-Landschaften und der integrierten Cloud-Services
- Erstellen von Performance- und Auslastungsanalysen
- Mögliche Unterstützung bei der Realisierung von Anwendungen mit Deployment-Ziel Kubernetes-System

Auf Deine Kontaktaufnahme freut sich:

Dr. Martin Sommer

Tel.: +49 (0)40 271 4 340 71 welcome@evodion.de