



DevOps Entwickler (m/w/d)

Referenzcode: MU 87211 | Ort: 80939 München

Ihre Tätigkeit

In München arbeiten Sie in einem agilen DevOps-Umfeld an Backendlösungen für den Bereich "Vernetzte Dienste".

- Entwicklung von Backend-Software für eine cloudbasierte Plattform
- Entwicklung und Administration hochverfügbarer Systemlandschaften und Cloud-Plattformen
- Design neuer Infrastrukturen im Open Source Umfeld, hauptsächlich auf Basis von virtualisierten Umgebungen
- Einführung neuer Container-Lösungen
- Herausfordernde und verantwortungsvolle Aufgaben
- Mitarbeit in einem dynamischen Projektteam

Ihr Profil

- Sie haben Ihr Studium der Informatik, Mathematik, Physik, Medientechnik, eine Ausbildung als Fachinformatiker (m/w/d) oder eine vergleichbare Ausbildung erfolgreich abgeschlossen
- Sie haben fundierte Kenntnisse in Java bzw. Java EE und den damit verbundenen Technologien wie Spring oder Kafka
- Sie haben Erfahrung im Design und in der Administration von Linux Web- und Applikations-Servern (GlassFish, Apache, Nginx, etc.) sowie Continuous Integration Lösungen (Jenkins, SonarQube, etc.)
- Vorteilhaft ist Know-How in Cloud-/Container-Technologien wie zum Beispiel OpenStack, AWS, Docker, Kubernetes, VMware, VirtualBox sowie Automatisierung mit Puppet, Chef oder Ansible
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse
- Sie sind neuen Technologien gegenüber aufgeschlossen und arbeiten sich gerne in neue Themenfelder ein

Unsere Benefits für Sie

- Intensive Einarbeitung und Betreuung der ersten Monate über ein Patenmodell
- Individuelle Karriere- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gestaltungsfreiraum und die Möglichkeit, vom ersten Tag an Verantwortung in innovativen Entwicklungsprojekten zu übernehmen
- Bertrandt-Zukunftsvorsorge
- Individuelle Work-Life-Integration durch innovative Raumkonzepte und flexible Arbeitszeitmodelle (z.B. Mobiles Arbeiten, Sabbatical)

Noch Fragen?

Frau Bettina Ostermayer, +49 89 316089-6222, Bertrandt Ing.-Büro GmbH München, career-muenchen@de.bertrandt.com