

Zur Weiterentwicklung unserer DMS-as-a-Service-Plattform basierend auf Docker-Technologie suchen wir ab 01.02.2019 einen **DevOps Linux Engineer (f/m/d)**. Als erster DevOps Vollzeitmitarbeiter wirst du uns vor allem bei der Umstellung auf ein Kubernetes-Cluster unterstützen im Enterprise-Cloud Rechenzentrum von 1&1 IONOS unterstützen. Dafür erwarten wir von dir, dass du bereits Erfahrungen mit Docker und/oder Kubernetes gesammelt hast und uns mit deinem Know-How unterstützen wirst.

### Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Migration unseres Rancher (Cattle) basierten Container-Cluster zu einer Rancher 2.0 (Kubernetes) basierten Plattform in der 1&1 IONOS Enterprise-Cloud
- Aufbau und Weiterentwicklung einer CI/CD- sowie Monitoring Plattform für unsere Infrastruktur-Komponenten und DMS-Produkte (für ELO, unser Dokumentenmanagement-System)
- Weiterentwicklung unserer JVM (Kotlin) basierten Infrastruktur-Komponenten: Automatisches deployment von ELO-Systeme, Lastverteilung, Monitoring
- Interner Ansprechpartner für Mitarbeiter und Partner zu den technischen Möglichkeiten der Infrastruktur und Unterstützung z.B. bei Performance-Problemen

### Dein Profil:

#### Fachlich

- Dein Abschluss ist uns egal
- Umfangreiche Kenntnisse mit der Programmierung von JVM-basierten Anwendungen (Java, Scala oder Kotlin) sowie anderer relevanten Tools: IntelliJ-IDEA, git, Gradle
- Erfahrungen in der Paketierung solcher Anwendungen in Docker-Containern
- Erfahrung im Deployment- und Betrieb solcher Anwendungen mit Docker z.B. in Rancher oder Kubernetes (oder ähnlich)
- Umfangreiche Kenntnisse von Linux-Systemumgebungen (wir nutzen Ubuntu) insb. in Verbindung mit Docker
- Kenntnisse im Bereich relationaler Datenbanksysteme (wir nutzen Postgres) ggf. auch erste Erfahrung mit Elasticsearch Suchdatenbanken

- Umfangreiche Kenntnisse von relevanten Netzwerktopologien, HTTP-Load-Balancern, DNS und Routing

#### Persönlich

- Du bist motiviert und wissenshungrig, du hilfst uns für unsere Probleme die richtige Lösung zu finden statt vermeintliche Standard-Setups zu implementieren (unsere Software ist nicht Cloud-Native und hat besondere Anforderungen)
- Du kannst ausgezeichnet kommunizieren, gehst offen mit Problemen und Fehlern um und wägst bei jeder Entscheidung Kosten und Nutzen ab
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise auch ohne ständige Betretung insb., weil du auf Wunsch vom Home-Office aus arbeiten wirst
- Sehr gute Englischkenntnisse

### Das erwartet dich bei uns:

- Wir bezahlen unsere Mitarbeiter gut, erwarten aber auch vollen Einsatz
- Beste Hardware inkl. 4k Monitor und Lizenzen für die besten Software-Tools
- Flexibles arbeiten vom Homeoffice aus
- Viel Raum für eigene, gute Ideen und Lösungsansätze, die wir aber auch von dir erwarten
- Mitarbeitet in einem innovativen aufstrebenden (> 100% Wachstum pro Jahr) Start-Up mit flachen Hierarchien
- Eine Atmosphäre, in der das Arbeiten Spaß macht. Vereinbarkeit von Beruf und Freizeit ist bei uns durch ein flexibles Arbeitszeitmodell gelebte Realität

### Interesse geweckt?

Bitte schick uns deine Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

ecm.online GmbH  
Herr Daniel Huhn  
Erkrather Strasse 401  
40231 Düsseldorf  
daniel.huhn@ecm.online

Bitte beachten Sie, dass ausschließlich Bewerbungen per E-Mail und im PDF-Format angenommen werden!