

## DevOps / Linux Systems Engineer (m/w/d)

Vollzeit | Hart bei Graz, Österreich

### #yourmission

- Du baust als Know-How TrägerIn die skalierbare, robuste und performante cloudbasierten Kundenanlagenlösungen auf
- Als Teil eines agilen Teams bist du für die Weiterentwicklung und den Betrieb unserer (Hybrid-) Cloud Architekturen auf Kundenseite zuständig
- Du entwickelst die CI/CD-Pipelines in enger Zusammenarbeit mit allen Stakeholdern
- Du arbeitest mit modernsten Technologien und Konzepten wie Container-Orchestrierung, um containerisierte Anwendungen zu automatisieren
- Deine Entwicklungen wirst du in unserer intern entwickelten Linux Umgebung ausbringen

### #youareknapp

- Du hast eine abgeschlossene IT-Ausbildung (HTL, FH, Universität)
- Du interessierst dich für Cloud-Computing-Infrastrukturen, „Infrastructure as Code“ und Automatisierung um Bereich Netzwerk, Konfiguration, Monitoring
- Du hast Erfahrung mit modernem Techstack wie Azure, Kubernetes, ArgoCD, Terraform und Github Actions
- Du bist sicher im Umgang mit Shell-Scripting, Python, Java oder Ansible
- Dir sind die Begriffe Jenkins, Nexus, Sonar, Dynatrace usw näher bekannt
- Du verfügst über Kenntnisse rund um Data Stores bzw. Datenbanken, Server und Netzwerktechnik mit Fokus Linux
- Du sprichst sehr gut Deutsch und/oder Englisch
- Du hast kein Problem mit gelegentlichen Reisen zu unseren weltweiten Kunden
- Du beschäftigst dich gerne mit modernen Technologien und bewegst dich gerne in einem Team, bist lösungsorientiert und selbstständig

### #weareknapp

Wir bieten dir fachliche und persönliche Weiterbildungsprogramme sowie die Mitarbeit in einem motivierten Team, in dem die Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen und die Begeisterung für die Umsetzung von Ideen willkommen sind. Für diese Position gilt ein Mindestgehalt von EUR brutto 3.219,17 pro Monat. Wir bieten jedoch





eine marktkonforme Bezahlung in Abhängigkeit von deiner Qualifikation und Vorerfahrung.

