

Cloud & DevOps Engineer*

UNITY ist die Managementberatung für Innovation und Digitale Transformation. Wir machen unsere Kunden zu Gewinnern der Digitalisierung. Sowohl mittelständische Unternehmen als auch Global Player profitieren von unserer Expertise und 25 Jahren Digitalisierungserfahrung. Neben exzellenten Beratern zeichnen wir uns durch ein leistungsfähiges Team im Hintergrund aus. Trage auch du zu unserem Erfolg bei!

Das erwartet dich

- Du übernimmst Verantwortung und bringst dich in die Administration der IT-Architektur des Unternehmens ein.
- Du administrierst Systeme und Schnittstellen zur Unterstützung der Geschäftsprozesse. Dabei setzen wir auf die Orchestrierung von verschiedenen Cloud-Technologien.
- Du erhältst Entfaltungsspielraum und kannst eigenverantwortlich Digitalisierungspotenziale identifizieren und umsetzen.
- Du arbeitest in einem agilen, dezentralen Entwicklungsteam mit wöchentlichen „weeklys“ und klaren Themenschwerpunkten.

Das bringst du mit

- Deine Ausbildung (beispielsweise als Fachinformatiker*) oder dein Studium im Bereich (Wirtschafts-) Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung hast du erfolgreich abgeschlossen.
- Du hast fundierte Kenntnisse im Umgang mit Cloud-Technologien wie Azure oder AWS.
- Du hast einschlägige Erfahrungen im Bereich Azure DevOps und Azure Pipelines in Verbindung mit Kubernetes und bringst Erfahrungen mit SQL und Datenbanken mit.
- Darüber hinaus hast du gute Kenntnisse im Bereich Kubernetes Deployments (z.B. Erstellung und Modifikation von Kubernetes Manifesten, Erstellung von Helm Charts etc.).
- Vorerfahrungen von agilen Arbeitsmethoden und ein grundlegendes Verständnis von IT-Architekturen sowie Erfahrung in objektorientierten Programmiersprachen sind wünschenswert.
- Du bist ein zuverlässiger Teamplayer*, der auf Qualität setzt und lieber in Lösungen, als in Problemen denkt.

**Jetzt
bewerben!**



jobs.unity.de

Wir bieten dir



Flexible
Arbeitsmodelle



Patentprogramm



Verwirklichung
eigener Ideen



UNITYacademy



Mitarbeiter-
aktien