



BERENBERG

PARTNERSHIP SINCE 1590

Für unsere **Abteilung Architecture, Quality and Cloud Transformation** in **Hamburg** suchen wir zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** dich als

Cloud DevOps Engineer

Global Technology @ Berenberg

In einer Ära, in der Digitalisierung und moderne IT-Infrastrukturen das Banking revolutionieren, gestalten wir eine technologiegestützte Bank, in der du als IT-Profi eng mit unseren Geschäftsbereichen zusammenarbeitest. Unsere Technology-Teams bieten dir ein Umfeld, das dich vor spannende Herausforderungen stellt – sei es durch den Support und die Weiterentwicklung von Legacy-Systemen oder die Einführung moderner Technologien wie KI, Machine Learning und hochgradig automatisierte Handelsapplikationen.

Unsere IT-Abteilung mit etwa 300 Mitarbeitern arbeitet größtenteils agil nach einem Scrum-Ansatz und deckt Bereiche wie Cloud Computing, Cybersecurity, Operations, Process and Governance, Software Development und Architecture ab. Wir sind besonders stolz darauf, fast alle unsere Applikationen Inhouse zu entwickeln, was uns eine einzigartige Flexibilität und Innovationskraft verleiht. Unser Tech Stack umfasst moderne Technologien wie Java, Kotlin, TypeScript und Python, CI/CD-Pipelines, Container, Kubernetes sowie Azure Cloud, Azure SQL Database und Oracle Datenbank mit PL/SQL.

Welche Aufgaben erwarten Dich?

- Entwicklung operativer Standards bzw. Best Practices für die Umsetzung der Cloud-Strategie und -Architekturplanung
- Mitgestaltung und Entwicklung der Cloud-Plattform mit den Architekten und Stakeholdern aus der Softwareentwicklung
- Unterstützung der Entwicklerteams auf dem Weg in die private oder public Cloud (primär Google und Azure)
- Förderung der Nutzung von Best Practices (z. B. der OWASP Top 10, sowie 12 Factor App)
- Identifizierung passender Cloud Services, um die Infrastruktur zu optimieren und Prozesse zu automatisieren
- 3rd Level Support der Teams

Wen suchen wir?

- Fachbezogenes Studium oder einschlägige Berufserfahrung bzw. gleichwertige, in Fortbildungsmaßnahmen erworbene Kenntnisse
- Idealerweise fundierte Kenntnisse im Betrieb von Containern: Linux und Docker sowie Git, Terraform, CloudShell, Protokoll IP, Routing, Switching etc.
- Know-how in CI/CD-Tools (Bamboo oder Azure DevOps) wünschenswert
- Kenntnisse in Microsoft Cloud Adoption Framework oder Google Cloud Adoption Framework
- Tiefes Verständnis von sicherheitsrelevanten Aspekten in der IT und von Infrastrukturautomatisierungen in der Cloud
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Von Vorteil sind Kenntnisse in bzw. Erfahrung im Umgang mit:

- Kubernetes, Docker, Jenkins, Bamboo, Cloudtechnologien (z. B. Azure)
- JavaScript, HTML5, CSS

Was wir Dir bieten:

- Flexible Arbeitszeiten innerhalb einer 39-Stunden-Woche



BERENBERG

PARTNERSHIP SINCE 1590

- 30 Tage Jahresurlaub
- Vielseitiges und spannendes Aufgabengebiet in einem modernen und dynamischen Umfeld sowie ein wertschätzendes Betriebsklima
- Gezielte Förderung durch interne und externe Schulungs- und Entwicklungsprogramme
- Berenberg-Patensystem für ein strukturiertes und reibungsloses Onboarding
- Vielfältige Zuschüsse (z.B. Deutschlandticket, JobRad, vermögenswirksame Leistungen, betrieblich mitfinanzierte Altersvorsorge, Pluxee-Checks)
- Zusätzliche Leistungen wie Familienservice, Arbeitszeitkonto (z. B. für Sabbaticals), betriebliche Sozialleistungen, Gesundheits- und Sportprogramme

Bewirb' Dich jetzt online und werde Teil des Teams – **wir freuen uns auf Deine Bewerbung!**