

IT Operations Engineer (m/w/d)

Hauptargumente für eine Bewerbung:

- Chance, in einem neuen Bereich aktiv Dinge mit aufzubauen und zu gestalten
- Hohes Maß an Entscheidungsfreiheit sowie kurze, flexible Entscheidungswege
- Menschliche Unternehmenskultur in einem wirtschaftlich gesunden Unternehmen

Checkliste für Sie:

- ✓ Ich habe bereits Erfahrung als Operation Engineer oder im DevOps-Umfeld.
- ✓ Ich verfüge über fundiertes Know-how in gängigen Tools und Technologien wie Docker, Kubernetes, Terraform, Linux (Debian) etc.
- ✓ Ich habe Erfahrung mit gängigen Cloud-Umgebungen (Google Cloud, AWS) oder idealerweise bereits mit der OTC.

Für ein erstes Gespräch oder weitere Informationen rufen Sie mich gerne unter 0681-76199-14 an oder senden Sie mir eine Nachricht an felix.klein@b--p.de

Unser Mandant ist ein führender Anbieter einer modernen, cloudbasierten Softwareplattform für Governance, Risk und Compliance. Er unterstützt Unternehmen, Behörden und Organisationen im gesamten DACH-Raum bei der effizienten Digitalisierung ihrer Sicherheits- und Compliance-Prozesse.

Im Rahmen des weiteren Wachstums und des Ausbaus der Teams suchen wir einen fachlich wie persönlich überzeugenden IT Operations Engineer (m/w/d).

Informationen zur organisatorischen Einbindung der Position:

Sie arbeiten als Sparringspartner des CTO sowie in enger Zusammenarbeit mit den Entwicklungsteams (Backend/Frontend) und stimmen sich bei Bedarf direkt mit den Kunden ab.

Aufgaben und konkrete Ziele der Position:

- Planung und Verantwortung für die Inbetriebnahme neuer Kundensysteme – sowohl in der OpenTelekomCloud als auch in On-Premise-Umgebungen der Kunden
- Konzeption, Implementierung und Weiterentwicklung von CI/CD-Pipelines (z. B. für automatisierte Deployments von Entwicklungs- und Testumgebungen)
- Einrichtung sowie kontinuierliche Optimierung von Monitoring- und Logging-Lösungen für Kundensysteme und die eigene Infrastruktur (z. B. mit Grafana, Prometheus, Sentry)
- Verwaltung und Optimierung der eigenen Infrastruktur in der OpenTelekomCloud (Compute, Storage, Netzwerke, Security Groups etc.)
- Definition geeigneter Metriken und Alerts sowie Sicherstellung einer strukturierten Analyse und nachhaltigen Behebung von Incidents

Ich freue mich auf Ihre Bewerbung bevorzugt per E-Mail an: felix.klein@b--p.de