



DEVOPS PLATFORM ENGINEER GCP (M/W/D)

WAS UNS ÜBERZEUGT

- Mehrjährige praktische Erfahrung als Platform Engineer, Cloud Engineer oder SRE im Aufbau und Betrieb produktiver Plattformen auf der Google Cloud Platform – oder vergleichbar fundierte AWS/Azure-Erfahrung.
- Tiefe, praktische Expertise mit Kubernetes (GKE bevorzugt), inklusive Networking, Workload Identity, Autoscaling, Multi-Tenancy und Day-2-Operations.
- Starke Terraform-Kenntnisse – Modul-Design, State Management, CI/CD-getriebene Workflows – und idealerweise Erfahrung mit Crossplane, Config Connector, Cluster-API oder vergleichbaren Ansätzen.
- Sicherer Umgang mit den zentralen GCP-Bausteinen: VPC, IAM, Cloud Storage, Secret Manager, Cloud Logging, Cloud Monitoring, Artifact Registry.
- Praktische Erfahrung mit CI/CD-Pipelines (GitLab CI bevorzugt; GitHub Actions, Argo CD oder Tekton vergleichbar) sowie mit dem Verpacken von Anwendungen via Containern und Helm.
- Fundierte Kenntnisse von Observability-Stacks (z. B. Prometheus, Grafana, Loki) und ein klares Gespür dafür, was auf Plattform- vs. Anwendungsebene zu messen ist.
- Ein sicherheitsbewusster Engineering-Stil: Least-Privilege-IAM, sauberer Umgang mit Secrets, Image Scanning und ein Verständnis für DSGVO-relevante Datenflüsse in einem europäischen Multi-Country-Setup.



STANDORT

**89081 Ulm-Jungingen,
Deutschland oder
Bukarest, Rumänien**



BESCHÄFTIGUNGSART

Vollzeit



EINTRITTSTERMIN

ab sofort



KONTAKT

Herr Werner

- Ein pragmatisches Platform-as-a-Product-Mindset – Sie behandeln Entwickler als Kunden und bevorzugen Golden Paths gegenüber Einzellösungen.
- Erfahrung mit event-getriebenen Integrationsmustern und SAP-Integrationslandschaften.
- Verhandlungssicheres Englisch erforderlich; Deutsch- oder Rumänischkenntnisse sind ein Plus.

WAS SIE BEI UNS BEWEGEN

- Sie sind einer der ersten Engineers unserer neuen GCP DevOps Plattform und arbeiten eng mit dem Lead Platform Engineer zusammen, um vom ersten Tag an das technische Fundament zu prägen.
- Sie designen, bauen und betreiben GKE-basierte Kubernetes-Umgebungen, die SAP-Integrationen, E-Commerce-Workloads und interne Anwendungen hosten.
- Sie entwickeln wiederverwendbare Terraform-Module und Crossplane-Compositions, die zu Golden Paths für die Anwendungsteams werden.
- Sie implementieren die Basisdienste der Plattform: Networking, IAM, Secret Manager, Container Registry, Observability und CI/CD-Bausteine für Anwendungs-Pipelines.
- Sie integrieren Plattform-Capabilities in unser Backstage-Developer-Portal, damit Anwendungsteams Cluster-Namespaces, Secrets und Deployment-Pipelines im Self-Service beziehen können.
- Sie etablieren Operational-Excellence-Praktiken: SLOs, Alerting, Runbooks und ein sinnvolles On-Call-Modell für Plattform-Komponenten.
- Sie tragen zu technischen Standards, Code-Review-Kultur und Architecture Decision Records im hybriden Plattform-Team in Bukarest und Ulm bei.
- Sie treiben aktiv den kulturellen Wandel von strikter Dev/Ops-Trennung hin zu DevOps-Teams mit echter End-to-End-Verantwortung – getragen von einer starken Plattform und klaren Schnittstellen.

WAS WIR BIETEN

- Eine Greenfield-Rolle auf einer brandneuen GCP DevOps Plattform – Ihre Module, Ihr Code und Ihre Patterns werden

prägen, wie Anwendungsentwickler bei Müller über Jahre hinweg Software ausliefern.

- Flexibles Arbeitsmodell (Desksharing und mobiles Arbeiten)
 - Urlaubs- und Weihnachtsgeld
 - Einkaufsrabatt für Mitarbeiter bis zu 20%
 - Gute Vereinbarkeit von Beruf und Familie
 - Verkehrsgünstige Lage im Ulmer Norden
 - Subventioniertes Betriebsrestaurant
 - Betriebliche Altersvorsorge
-



**MEHR INFOS
RUND UM
UNSERE JOBS.
mueller.de/karriere**