



LEAD DEVOPS PLATFORM ENGINEER (M/W/D)

WAS UNS ÜBERZEUGT

- Mehrjährige praktische Erfahrung als Tech Lead, Principal Engineer oder Lead Platform Engineer in einer produktorientierten Engineering-Organisation, idealerweise mit End-to-End-Verantwortung für eine Developer Platform auf einer Public Cloud.
- Tiefes technisches Know-how in der Google Cloud Platform (GKE, IAM, Networking, Cloud Run, Pub/Sub, BigQuery, Apigee) – oder vergleichbar fundierte Erfahrung auf AWS/Azure.
- Nachweisliche Erfolge im Design und Betrieb Kubernetes-basierter Plattformen im großen Maßstab, inklusive Multi-Cluster- und Multi-Region-Setups.
- Sicherer Umgang mit Infrastructure-as-Code (Terraform) sowie modernen Cluster-API- und GitOps-Ansätzen wie Crossplane, Argo CD oder Flux.
- Erfahrung in der Gestaltung eines Platform-as-a-Product-Ansatzes mit Golden Paths, Self-Service-Fähigkeiten und Developer Portals (z. B. Backstage).
- Solides Verständnis von CI/CD-Pipelines (GitLab CI bevorzugt), Container-Security, Secret Management und Observability-Stacks (z. B. Prometheus, Loki, Grafana).
- Vertrautheit mit hybriden Cloud-Topologien und event-getriebenen Integrationsmustern; Pluspunkt: Erfahrung mit SAP-Integrationslandschaften (SAP Integration Suite, S/4HANA).
- Ausgeprägtes architektonisches Urteilsvermögen – Sie bringen Geschwindigkeit, Governance, Vendor-



STANDORT

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



BESCHÄFTIGUNGSART

Vollzeit



EINTRITTSTERMIN

ab sofort



KONTAKT

**Herr Werner 0731/174
7415**

Lock-in und Total Cost of Ownership in echten Trade-offs in Einklang.

- Sie führen Engineers fachlich, begleiten sie über alle Erfahrungsstufen hinweg und setzen mit Code Reviews, RFCs und Architecture Decision Records klare Qualitätsmaßstäbe.
- Ausgezeichnete Kommunikation mit Stakeholdern aus Engineering, Security, Business und externen Partnern – Sie bewegen sich am selben Tag souverän zwischen C-Level-Präsentation und Code-Review mit Entwicklern.
- Verhandlungssicheres Englisch erforderlich; Deutsch- oder Rumänischkenntnisse sind ein Plus.

WAS SIE BEI UNS BEWEGEN

- Sie verantworten die technische Vision und Zielarchitektur unserer neuen GCP-basierten DevOps Plattform, verankert in den Platform-as-a-Product-Prinzipien Self-Service, Wiederholbarkeit und Governance.
- Sie prägen die SAP-Integrationsarchitektur auf der GCP-Seite – hybrid in Echtzeit (Pub/Sub, Apigee) und im Batch (Dataflow, BigQuery) – in enger Zusammenarbeit mit dem SAP Integration Specialist und den SAP-Public-Cloud-Teams.
- Sie prägen, wie das Plattform-Team in Bukarest und Ulm Architekturentscheidungen trifft, RFCs lebt und technische Standards setzt.
- Sie agieren als senior technisches Pendant zum Head of Platform, übersetzen die Plattformstrategie in konkrete Engineering-Roadmaps und vertreten die Plattform in Technologie- und IT-Strategie-Diskussionen.
- Sie begleiten und entwickeln das Plattform-Team in Bukarest und Ulm weiter – gemeinsam mit den Developer-Experience-Kollegen sorgen Sie dafür, dass Golden Paths echte Entwicklerprobleme lösen.
- Sie treiben den kulturellen Wandel von strikter Dev/Ops-Trennung hin zu DevOps-Teams mit End-to-End-Verantwortung – getragen von einer starken Plattform und klaren Schnittstellen.

WAS WIR BIETEN

- Eine Greenfield-Gelegenheit, vom ersten Tag an eine neue GCP DevOps Plattform für

einen der größten familiengeführten
Handelskonzerne Europas zu gestalten –
mit Workloads aus SAP, E-Commerce und
internen Anwendungen.

- 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**