



HR-F2-SW-DIGI-DE-V1.0

System & DevOps Engineer (m/w/d)

Ab sofort oder nach Vereinbarung



Vertragsart:
Unbefristet



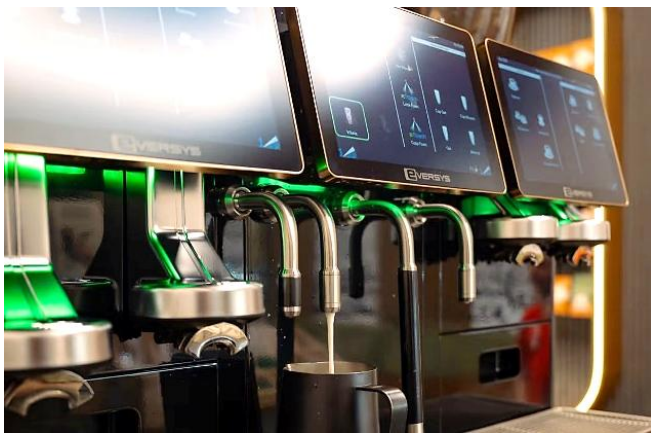
Beschäftigungsgrad:
80-100%



Arbeitsort:
Münsingen



Bewerbungsfrist:
22.05.2026



Eversys Digitronics: Wo Schweizer Ingenieurskunst auf Kaffeekultur trifft

Wir sind das technologische Herzstück der renommierten Eversys SA und Teil der global agierenden De'Longhi Gruppe. Unsere Mission: Wir entwickeln die gesamte Elektronik und Software für unsere hochprofessionellen, vollautomatischen Kaffeemaschinen.

Unsere Vision und Innovation

Eversys hat sich durch die stetige Entwicklung innovativer Extraktionsmethoden und intelligenter Qualitätskontrolle zum führenden Unternehmen im Bereich der automatischen Kaffeemaschinen etabliert. Unsere treibende Vision ist es, die perfekte Brücke zwischen der Tradition der italienischen Siebträgermaschine und der Geschwindigkeit sowie der digitalen Intelligenz eines Vollautomaten zu schlagen. Wir bieten unseren Kunden weltweit einen echten Mehrwert: ein einzigartiges sensorisches Tassenerlebnis, absolute Konsistenz, Echtzeit-Konnektivität, höchste Produktivität und einfache Wartung.



Dein Profil – was du mitbringst:

- Mehrjährige Erfahrung im DevOps-Umfeld und im Betrieb von Cloud-Infrastrukturen.
- Fundierte Kenntnisse in Docker und der Orchestrierung mit Kubernetes.
- Erfahrung in der Automatisierung mit Terraform und GitLab CI/CD.
- Know-how im Betrieb von Messaging-Systemen wie Kafka.
- Du sprichst fließend Deutsch und bist verhandlungssicher in Englisch, Französisch ist ein grosses Plus.



Benefits:

- Kaffeekultur: Regelmässige Team-Events rund um unsere Kaffeewelt.
- Flexibilität: Home-Office-Möglichkeiten und flexible Arbeitszeiten für Deine Work-Life-Balance.
- Gratis Kaffee: Beste In-Cup-Quality mit Specialty Coffee direkt am Arbeitsplatz.
- Teamspirit & Znüni: Ein lebendiges Team mit regelmässigen Aktivitäten und gelebter Znünikultur.
- Fitness & Health: Wir beteiligen uns an Deinem Fitnessabo.



Deine Aufgaben & Freiräume:

- Weiterentwicklung und Wartung der Infrastructure-as-Code Umgebung für die Google Cloud Platform (GCP) mittels Terraform und GitLab.
- Unterstützung beim Betrieb der Kubernetes-Infrastruktur unter Verwendung von Flux (GitOps).
- Sicherstellung eines reibungslosen Betriebs aller Applikationen, die als Docker-Images bereitgestellt werden.
- Wartung und Optimierung der CI/CD-Pipelines in GitLab sowie der Container Registry.
- Betrieb und Weiterentwicklung des Kafka-Clusters und Unterstützung bei der MariaDB-Administration.
- Evaluation und Implementierung von Monitoring-Lösungen zur proaktiven Sicherstellung der Systemstabilität.
- Beteiligung an Architekturentscheidungen und Einbringen der Betriebsperspektive.
- Möglichkeit zur Mitarbeit in der Backend-Entwicklung mit Java Spring Boot.



Interessiert?

Dann schreibe uns: jobs.bern@eversys.com

