

Die CISTEC AG ist ein erfolgreiches KMU und sucht laufend qualifizierte und motivierte Mitarbeiter:innen. Wenn du Interesse hast, bei einem innovativen Software- und Dienstleistungsunternehmen im Gesundheitswesen tätig zu sein, melde dich bei uns. Aufgrund unseres Wachstums verstärken wir unser Platform-Team mit einem/einer

DevOps-Platform-Engineer (80–100%)

Deine Mission

In einem kleinen Team unterstützen wir Cistec Entwickler die Modernisierung unseres Krankenhausinformationssystems voranzutreiben. Dafür nutzen wir einen modernen Techstack, stellen interne und externe Kuberentes Umgebungen bereit und unterstützen die Teams im Betrieb und Aufbau ihrer Applikationen innerhalb dieser Clusterumgebungen. Zusätzlich betreiben wir Services wie Gitlab, Container Registries, Monitoring Lösungen aus dem Grafana Stack oder erstellen und managen VM Images für unterschiedliche Use-cases. All diese Komponenten und mehr werden wann immer möglich als Infrastructure-as-code (IaC) umgesetzt und mit Tools wie Ansible, ArgoCD, Crossplane etc. verwaltet.

Zu deinen Aufgaben gehören

- Aufbau und Betrieb einer modernen containerbasierten Multicloud Plattform
- Mithilfe bei der Konzeption effizienter Entwicklungsprozesse im Rahmen dieser Plattform mit Tools und Methoden wie GitOps, CI/CD und anderen Automatisierungsmöglichkeiten
- Du unterstützt Inhouse-Softwareentwicklungsteams mit einer hervorragenden Developer-Experience dabei die Plattform optimal zu nutzen
- Sicherstellung der Verfügbarkeit, der Stabilität, Sicherheit und Performance der Container Infrastruktur liegen in deiner Verantwortung

Das bringst du mit

- Fundierte Erfahrung mit Containertechnologien wie Kubernetes
- Grundlegendes Verständnis von IT-Sicherheitspraktiken (z. B. Verschlüsselung, Zertifikate, Key- und Secret-Management) sowie von Netzwerkkonzepten (z. B. DNS, Routing...)
- Praktische Erfahrung in der Arbeit mit Infrastructure as a Code, CI/CD, Configuration Management
- Kenntnisse zu Systemadministration von Linuxsystemen sowie ein grundlegendes Verständnis von Virtualisierungslösungen wie Proxmox oder VMware vSphere
- Ein hoher Automatisierungsgrad und Qualitätsanspruch sind dir wichtig
- Erfahrung als Software-Entwickler:in
- Idealerweise erste Erfahrung mit Public-Cloud-Umgebungen
- Ein hohes Mass an Engagement, Qualitätsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Kreativität
- Ausgeprägte Sozialkompetenz sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten dir

interessante und herausfordernde Projekte in einem interdisziplinären, hochqualifizierten Team aus Softwareentwickler:innen, ärztlichen Fachpersonen, Gesundheitsfachkräften und Projektleiter:innen. Unser Softwareprodukt und unsere Unternehmung befinden sich in einem schnell wachsenden und herausfordernden Markt und bieten dir interessante fachliche und persönliche Entwicklungsperspektiven. Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice sind bei uns selbstverständlich.

Es werden nur Direktbewerbungen berücksichtigt.

Für Fragen

steht dir Alexander Fuchs (E-Mail: alexander.fuchs@cistec.com), Teamleiter Platform, gerne zur Verfügung. Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen sendest du bitte per E-Mail an bewerbung@cistec.com.