

Gestalte mit uns die Zukunft des Gesundheitswesens.

Bei CISTEC entwickeln und betreiben wir mit KISIM eines der führenden Klinikinformationssysteme der Schweiz. Unser Produkt unterstützt ärztliche Fachpersonen, Pflegefachpersonen und Spezialisten im Klinikalltag – von Regionalspitalern bis zu Universitätsspitalern, von der Psychiatrie bis zur Reha. Was uns antreibt, ist die Überzeugung, dass gute Software den Menschen entlastet und die Patientenversorgung verbessert.

Wachse mit uns.

Seit unseren Anfängen mit zwei Mitarbeitenden haben wir uns zu einem marktführenden IT-Unternehmen mit über 250 engagierten Fachkräften entwickelt – und wir wachsen weiter. Bei uns treffen Kompetenz, Teamgeist und Leidenschaft aufeinander. Wenn Du Teil einer Erfolgsgeschichte werden möchtest, die täglich das Schweizer Gesundheitswesen prägt, dann bist du bei uns genau richtig.

Gemeinsam Innovativ. Für mehr Zeit am Menschen.

DevOps-Plattform-Engineer (80-100%)

Deine Aufgaben

- Aufbau und Betrieb einer modernen containerbasierten Multiclustere 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

In einem kleinen Team unterstützen wir Cistec Entwickler die Modernisierung unseres Krankenhausinformationssystems voranzutreiben. Dafür nutzen wir einen modernen Techstack, stellen interne und externe Kubernetes Umgebungen bereit und unterstützen die Teams im Betrieb und Aufbau ihrer Applikationen innerhalb dieser Clusterumgebungen.

Dein Profil

- Erfahrung als Software-Entwickler:in in einem ähnlichen Umfeld, idealerweise im Health Bereich.
- 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 etc.)

- 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.
- Ausgeprägte Sozialkompetenz sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Wir bieten dir

Sinnvolle Arbeit mit Wirkung: Du arbeitest an spannenden Projekten, an der Schnittstelle von KI und Healthcare, – in einem interdisziplinären Team, das echten Mehrwert schafft.

Innovatives Umfeld: Gemeinsam entwickeln wir zukunftsweisende Lösungen, die den klinischen Alltag nachhaltig verbessern – mit spürbarem Impact für Health Professionals.

Flexibles Arbeiten: Teilzeitarbeit, flexible Arbeitszeiten und Homeoffice sind selbstverständlich. Nach der Probezeit kannst du bis zu vier Tage pro Woche remote arbeiten.

Lern- und Innovationskultur: Wir fördern deine Weiterbildung aktiv und unterstützen dich beim Besuch von Fachkonferenzen und Messen. Flache Hierarchien und ein offenes, agiles Teamumfeld schaffen Raum für persönliche und fachliche Weiterentwicklung.

Attraktive Benefits: Geniesse 5 Wochen Ferien pro Jahr. Unbezahlter Urlaub ist nach Absprache möglich.

Gemeinsame Erlebnisse: Wir feiern Erfolge gemeinsam – beim Mittagsgrill, auf dem Schneeski oder bei unseren Team- und Firmenevents.

Bewerbung

Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen sendest du bitte per E-Mail an:

bewerbung@cistec.com

Hinweis für Personalvermittler und Headhunters:

Wir bitten darum, uns keine Bewerbungen von Headhunter oder Personalvermittlungsagenturen zuzusenden. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Diversität und Inklusion:

CISTEC steht für Chancengleichheit und Vielfalt. Wir begrüßen Bewerbungen aller Menschen unabhängig von persönlichen Merkmalen oder Hintergründen.