

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir mit 30-40 Wochenstunden eine*n

DevOps Engineer (all genders)

Die atacama | Software GmbH mit den Tochterfirmen atacama KV Software, apenio und atacama blooms, entwickelt unter dem Motto "Für Transparenz im Gesundheitswesen" branchenspezifische Standardsoftware-Lösungen für das Gesundheitswesen.

Dies gelingt mit multidisziplinär zusammengesetzten Teams, bestehend aus IT-Fachkräften sowie Expertinnen und Experten aus den Bereichen Krankenkassen, Pflegewissenschaft, Linguistik und Zahnmedizin. Kostenträger wie gesetzliche Kranken- und Pflegeversicherungen, Leistungserbringer wie Krankenhäuser sowie Systemintegratoren und Hersteller von digitalen Krankenhaus-Informationssystemen optimieren mit der atacama | GKV Suite, apenio®, AVIDOC, Nursing Knowledge Services, und Nursing Intelligence die Qualität ihrer Systeme und Prozesse und steigern somit ihre Transparenz und Effizienz.

Jetzt Teil unseres Teams werden und unsere Erfolgsgeschichte mitschreiben!

Der Schwerpunkt:
Software- und Beratungsangebote
für gesetzliche Kranken- und Pflegekassen

Profil:

- Mehrjährige Erfahrung als DevOps Engineer, Site Reliability Engineer oder vergleichbare Rolle
- Fundiertes Know-how in Kubernetes, Container-Technologien und Linux-/Windows-Betrieb
- Kenntnisse in Java EE sowie modernen JavaScript-/TypeScript-Frameworks
- Gute Erfahrung mit CI/CD-Pipelines (GitLab, Jenkins)
- Sicher im Umgang mit Webservern/Loadbalancern wie HAProxy, Apache oder Nginx
- Routine im Monitoring/Logging (Prometheus, Grafana, ELK)
- Erfahrung im produktiven Betrieb kritischer Unternehmenssysteme
- Vertraut mit agiler Arbeitsweise (Scrum/Kanban)
- Eigenständige, strukturierte Arbeitsweise und hohes Verantwortungsbewusstsein
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Aufgaben:

Operations (ca. 70 %)

- Betreuung und Weiterentwicklung unserer produktiven On-Premise-Systemlandschaft
- Betrieb und Konfiguration von Kubernetes-Clustern, Loadbalancern (HAProxy, Apache, Nginx) und Windows-Server-Diensten
- Pflege und Optimierung von CI/CD-Pipelines
- Aufbau, Anpassung und Betrieb von Container-Images sowie Helm-Charts
- Monitoring, Logging und Performanceanalyse mittels Prometheus, Grafana, ELK-Stack
- Durchführung von Rollouts und Deployments
- Analyse und Behebung von Störungen sowie Mitarbeit bei der Stabilisierung produktiver Systeme

Entwicklung (ca. 30 %)

- Weiterentwicklung und Pflege von internen Tools und Softwarelösungen (z. B. in Java EE, JavaScript, TypeScript)
- Implementierung neuer Features zur Verbesserung von Prozessen
- Teilnahme an Code-Reviews und Qualitätssicherungsaktivitäten
- Erstellung technischer Dokumentationen

Wir bieten:

- einen unbefristeten und sicheren Arbeitsplatz in einem expandierenden Unternehmen
- offene und kooperative Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und interdisziplinär zusammengesetzten Teams
- flexible Arbeitszeitmodelle: am Uni-nahen Standort oder im Homeoffice
- Gesundheitsmanagement
 - Getränke, frisches Obst
 - Massagen, Yoga, Meditationen und Fitnessangebote
 - JobRad
 - EGYM Wellpass
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge

Wir fördern Chancengleichheit und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Migrationsgeschichte und Nationalität, Geschlecht und geschlechtlicher Identität, Behinderungen, Religion und Weltanschauung, sexueller Orientierung oder sozialer Herkunft.

Einfach aussagekräftige Bewerbungsunterlagen senden (**unter Angabe der Gehaltsvorstellung und der gewünschten Wochenarbeitszeit**) an jobs@atacama.de. Aus Datensicherheitsgründen bitte alle Unterlagen ausschließlich als PDF-Datei(en).