

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir in Teil- oder Vollzeit eine*n

*Softwarearchitekt*in (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!

Aufgaben:

- Mitgestaltung und Weiterentwicklung unserer **Microservice-Architektur** in einer **Self-Hosted Kubernetes-Umgebung**
- **Konzeptionierung und Definition** von **Schnittstellen und Services**
- **Anbindung und Integration** von Schnittstellen zu Krankenkassen (z. B. Comline, d.velop, 21c Workflow-NG) zur Automatisierung und Effizienzsteigerung
- **Prozessoptimierung der Softwareentwicklung** durch Automatisierung, Standardisierung und Best Practices
- **Evaluation neuer Technologien** für unseren Tech-Stack
- **Enge Abstimmung mit Frontend-Entwicklung und Kubernetes-Team**, insbesondere zur Integration und Architekturentscheidungen
- **Standardisierung von Verfahren und Prozessen**
- **Entwicklung von Services in einer Microservice-Umgebung** mit **Scala, Java und Python**
- **Architektur von REST-APIs und event-driven Services** für eine skalierbare und reaktive Systemlandschaft
- **Wissenstransfer und Mentoring** für das Entwicklungsteam

Profil:

- **Erfahrung als Softwarearchitekt*in** oder in einer vergleichbaren Rolle mit Fokus auf verteilte Systeme und Kubernetes
- **Sehr gute Kenntnisse in Microservices und Kubernetes** sowie der Orchestrierung von Services
- **Erfahrung mit modernen Technologien** wie Scala, Java, Python, MongoDB, Big Data, AI, LLMs und Transformers
- **Erfahrung mit Self-Hosted-Infrastrukturen** in lokalen Rechenzentren
- **Fundierte Kenntnisse in der Entwicklung und Architektur von REST-APIs**
- **Erfahrung mit Event-Driven Architecture** (z. B. Kafka, RabbitMQ, oder vergleichbare Technologien)
- **Erfahrung mit Cloud-nativen Technologien und Containerisierung**
- **Verständnis für die Herausforderungen und Prozesse im Gesundheitswesen**

Wir bieten:

- einen unbefristeten und sicheren Arbeitsplatz in einem expandierenden Unternehmen
- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem motivierten und agilen Team
- Selbstbestimmte Technologieentscheidungen und Gestaltungsspielraum
- Modernes Arbeitsumfeld mit aktuellem Tech-Stack (Scala, Kubernetes, MongoDB, AI, LLMs)
- am Uni-nahen Standort oder im Homeoffice: flexible Arbeitsmodelle
- 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)**.