

Cloud-Infrastructure Engineer (w/m/d) bei sovity

Du möchtest deine technischen Skills unter Beweis stellen und **Verantwortung für die Softwareentwicklung** in einem wachsenden Unternehmen übernehmen? Du hast Lust auf echte Startup Kultur mit Rückendeckung starker Investoren und willst Teil eines jungen Teams aus Experten werden? Dann bist du hier richtig! Wir sind sovity – ein innovatives Startup mit einer großen Vision: **Wir ermöglichen jedem Unternehmen Wert auf Basis von Daten zu schaffen.**

Um die Anforderungen an unsere SaaS-Lösung zu definieren, implementieren und validieren, suchen wir **DICH!**

Deine Rolle bei uns

Cloud-Infrastrukturen, Linux-Server und Container sind die Dinge, über die du voller Enthusiasmus sprichst, weil du es liebst mit ihnen zu arbeiten? Dann passt du zu einhundert Prozent in unser Team, in dem du dich mit Technologien und Themen von Morgen beschäftigst wirst. Deine Aufgaben umfassen dabei:

- **Betrieb und Optimierung** der Deployments zentraler Komponenten zur Bereitstellung von Datenräumen und der gemanagten Kunden-Komponenten auf Basis von **Kubernetes (K8s)**
- Automatisierung der Deployments durch Weiterentwicklung unserer **Infrastructure-as-Code**-Module auf Terraform-Basis
- Entwicklung des internen Deployment-Tools zur automatisierten Verwaltung der Infrastruktur mithilfe von Node.js / TypeScript
- Verwaltung und Überwachung der gemanagten **K8s-Infrastruktur bei AWS / Azure / GCP** mithilfe von Prometheus / Grafana
- Erstellung, Verwaltung und Konfiguration von Docker-Images für unsere SaaS-Komponenten sowie von Businessapplikationen unserer Kunden
- Aufbau und Optimierung von **CI/CD-Pipelines** zur Automatisierung der Build-, Release- und Deployment-Prozesse, einschließlich der Implementierung kleiner Anwendungen und Skripte
- **Integration innovativer Cloud-Produkte** zur Optimierung der bestehenden Deployment-Infrastruktur

Was du mitbringst

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung, IT-Studium oder eine vergleichbare Qualifikation
- **Leidenschaft** für deinen Aufgabenbereich und Freude am Erlernen neuer Technologien
- Erfahrung in der **Skriptentwicklung** mit Bash und Programmierprojekten in Java/node.js
- Erfahrung in der Entwicklung und Betrieb von **Docker**-basierten Projekten
- Erste Kenntnisse im Betrieb von (gemanagten) **Kubernetes-Infrastrukturen mithilfe von Terraform / Helm**
- Erfahrung in **Programmierprojekten** in Node.js / TypeScript / Java und der Skriptentwicklung mit Bash
- Motivation ein junges Start-Up mitzugestalten, an **Cutting-Edge-Technologie** mitzuwirken und Verantwortung für die Ergebnisse zu übernehmen

Was wir dir bieten

Als Startup legen wir Wert auf Agilität, Diversität, Vertrauen und einen offenen Austausch. Unser Team besteht aus hochmotivierten MitarbeiterInnen, die für Ihr Thema brennen!

- Wir sind ein junges dynamisches Team mit vielen **Gestaltungs- und Mitwirkungsmöglichkeiten**, auch über den eigenen Themenbereich hinaus
- Flache Hierarchien und **Arbeiten auf Augenhöhe** mit allen MitarbeiterInnen sind für uns Normalität
- Wir bieten ein motiviertes Arbeitsumfeld mit vielen **Flexibilitäten**, einer gemeinsamen Vision und high-skilled MitarbeiterInnen, die voneinander lernen
- Wir leben den **Teamspirit** und haben viel Spaß bei der Arbeit; flexible Arbeitszeiten und hybrid Office Regelungen mit regelmäßigen Teamevents
- **Cutting Edge**: Datensouveränität und Datenökosysteme sind Trendthemen, die zukünftig in allen großen Industrieunternehmen benötigt werden
- Benefits: Getränke und Snacks, Office Dog, Teamevents, Darts uvm.
- Top Hardware zum auswählen (Windows/Lenovo, Macbooks, Office mit WQHD ...)

Bewirb dich ganz unkompliziert

Sende uns deinen Lebenslauf (CV) via Mail. Wir freuen uns von dir zu hören!

Sebastian Opriel | CTO | sovity GmbH

E-Mail: talents@sovity.de

LinkedIn: <https://linkedin.com/in/sebastianOpriel>

Über sovity

sovity macht Unternehmen zu Vorreitern im Datenaustausch, indem beliebige Daten einfach und schnell über Unternehmensgrenzen hinweg ausgetauscht werden können, ohne dabei die Souveränität über die Daten zu verlieren. Durch unsere Cutting Edge Technology können Unternehmen den Wert ihrer Daten nutzen, neue Geschäftsmodelle entwickeln oder Prozesse optimieren. Wir gestalten Datenökosysteme wie Catena-X oder Mobility Data Space aktiv mit und ermöglichen Unternehmen jeder Größe den einfachsten Zugang zu Data Spaces.

Das gefällt dir - aber was ist die Motivation hinter Datensouveränität?

Daten sind die wertvollste Ressource unserer Zeit, aber gleichzeitig auch schützenswert. Sobald Daten zwischen Unternehmen geteilt werden, verliert der Herausgeber die Kontrolle über seine Daten. Unternehmen sind gezwungen ihre Geschäfts- und Prozessinformationen mit Geschäftspartnern austauschen. Die Lösung des Dilemmas nennt sich Datensouveränität, also dem selbstbestimmten Umgang mit Daten. Das kennen wir z.B. von WhatsApp bei dem man eine Nachricht auf dem Gerät des Empfängers wieder löschen kann. Derartige Funktionen in komplexen B2B-Netzwerken und den dahinterliegenden Systemen existieren aktuell noch nicht. Mit unserer SaaS-Lösung, die auf Data Space Standards aufbaut, können Unternehmen Daten mit Partnern teilen und dabei bestimmen zu welchem Zweck, wann und wie die Informationen genutzt werden dürfen. Die Konzepte und Technologien werden dabei bereits heute in verschiedenen, großen Projekten wie GAIA-X, Catena-X oder dem Mobility Data Space eingebracht – thematisch ein brandaktuelles und zukunftssicheres Thema.