

Student Cloud Platform Engineer (m/w/x) bei sovity

Du möchtest deine technischen Skills unter Beweis stellen? 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 Startup mit einer großen Vision!

Wir machen Unternehmen zu Vorreitern im Datenaustausch und ermöglichen Ihnen Mehrwerte aus ihren Daten zu ziehen, während sie weiterhin die volle Kontrolle über ihre Daten behalten: #DataSovereigntyAsAService.

Um neue Features unserer Cloud-basierte SaaS-Lösung umzusetzen und der steigenden Kundenzahl gerecht zu werden, suchen wir **DICH!**

Deine Rolle bei uns

Wenn Linux-Server, Kubernetes und Automatisierung von Infrastruktur und Deployments dein Ding sind, dann passt du zu einhundert Prozent in unser Team, in dem du dich mit Technologien und Themen von Morgen beschäftigen wirst! Deine Aufgaben umfassen dabei:

- **Weiterentwicklung** unserer Cluster und Kundenportale auf Infrastructure-as-a-Code-Basis (Azure, Terraform, Kubernetes, Node.js, Typescript).
- **Konfiguration und Optimierung** von Docker-Images und CI/CD Pipelines für unsere SaaS-Komponenten sowie Businessapplikationen unserer Kunden.
- **Integration innovativer Cloud-Produkte** zur Optimierung der bestehenden Deployment-Infrastruktur.

Was du mitbringst

- Leidenschaft für deinen Aufgabenbereich und eine schnelle Auffassungsgabe
- Erste Kenntnisse im Betrieb von (gemanagten) Kubernetes-Infrastrukturen mithilfe von Terraform / Helm / Docker
- Erfahrung in der Skriptentwicklung mit Bash und Programmierprojekten in Java/node.js
- 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!

- Junges dynamisches Team mit vielen Gestaltungs- und Mitwirkungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten (nur das Daily muss sein 😊)
- Flache Hierarchien und Arbeiten auf Augenhöhe
- Hybrid Office (im Schnitt 2/5 Tagen im Office - der Rest ist dir überlassen)
- Gemeinsamen Vision und high-skilled MitarbeiterInnen
- Teamspirit und Spaß bei der Arbeit!
- Buddy-Konzept für individuelle Einarbeitung
- Datensouveränität und Datenökosysteme sind Cutting Edge Trendthemen
- Mate, Sprudel, Kaffee, Hopfenkaltgetränke, Obst und Sweets
- Teamevents mit Darts, eSports, Ausflüge, u.v.m.
- Choose your own Device: Lenovo, MacBook oder doch was anderes?

- Perfekt ausgestattete Arbeitsplätze (3 Bildschirme, höhenverstellbare Tische, u.v.m)

Bewirb dich ganz unkompliziert

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

Sebastian Opriel | CTO | soivity GmbH

E-Mail: talents@soivity.de

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

Über soivity

soivity 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 zukunftsicheres Thema.