

Student Full-Stack Software Developer (m/w/x)

Du möchtest deine technischen und analytischen Skills unter Beweis stellen und dabei deine Stärken im Software-Engineering einbringen? 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 soivity – ein Startup mit einer großen Vision!

Wir vernetzen Unternehmen jeder Größe und Branche in Data Spaces und machen sie zu Vorreitern für datengetriebene Geschäftsmodelle und souveränen Datenaustausch.

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

Deine Rolle bei uns

JVM-Sprachen wie Kotlin/Java und Frameworks wie Quarkus/Spring Boot sind die Dinge, über die du voller Enthusiasmus sprichst? Dann passt du zu einhundert Prozent in unser Team, in dem du dich mit Technologien und Themen von Morgen beschäftigst. Deine Aufgaben umfassen dabei:

- **Entwicklung von SaaS**-Komponenten für (Hybrid-) Cloud-Lösungen auf Basis modernster Technologien (deine Hauptaufgabe)
- **Analyse und Integration** verschiedener Open Source-Lösungen in unsere Systeme und Software
- **Enge Zusammenarbeit** mit den anderen EntwicklerInnen in Component-Teams

Was du mitbringst

- StudentIn der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbarer Studiengänge
- Leidenschaft für deinen Aufgabenbereich und Freude am Erlernen neuer Technologien
- Programmierkenntnisse in **Kotlin/Java** und idealerweise erste Erfahrungen in Frameworks wie **Quarkus/Spring Boot**
- Erste Erfahrung im Umgang mit Cloud-Technologien wie **REST (OpenAPI/Swagger)** und **Microservices**
- Erstes Wissen über Datenbankanbindungen idealerweise mittels **JooQ, Hibernate** oder **JPA** sowie über Datenbanken wie z. B. **PostgreSQL**
- Motivation ein 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!

- **Arbeitsumgebung:** Wähle dein Gerät (MacBook Pro/Lenovo), 3 Monitore, höhenverstellbare Tische, Brainstorming Areas, viele Pflanzen für ein angenehmes Raumklima
- **Startup-Kultur:** Flache Hierarchien, agiles Arbeiten & Mitgestaltungsmöglichkeiten
- **Modernste KI-Tools:** Wir setzen auf KI, um unsere Arbeit smarter zu gestalten – von GitHub Copilot, ChatGPT und weiteren innovativen Technologien und Automatisierungen. Neue Tools und Technologien sind bei uns jederzeit willkommen!

- Anteile am Unternehmen (Mitarbeiterbeteiligungsprogramm: VESOP)
- Flexible Arbeitszeiten & hybrides Arbeiten – du entscheidest, wann und wo du am produktivsten bist
- Lockere Startup-Kultur mit regelmäßigen Team-Events & offener Feedback-Kultur
- Buddy-Konzept für individuelles Onboarding
- Mate, Sprudel, Kaffee, Hopfenkaltgetränke, Obst und Süßigkeiten

Bewirb dich ganz unkompliziert

Sende uns deinen Lebenslauf (CV), und falls vorhanden Arbeits- und Abschlusszeugnisse 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

Wir vernetzen Unternehmen jeder Größe und Branche in Data Spaces und machen sie zu Vorreitern für datengetriebene Geschäftsmodelle und souveränen Datenaustausch. Unsere SaaS-Lösung unterstützt Unternehmen dabei, sich nahtlos in bestehende Data Spaces einzubinden und aktiv an Use Cases teilzunehmen. Sowohl deutsche DAX-Konzerne als auch internationale Mittelständler aus mittlerweile 16 Ländern weltweit setzen auf unsere Lösungen, um an Datenräumen wie dem Automotive Data Space Catena-X teilzunehmen. Die dort realisierten Anwendungsfälle reichen von der Rückverfolgbarkeit von Bauteilen über die Berechnung von CO₂-Fußabdrücken bis hin zur Übermittlung von PKI-Zertifikaten für Steuergeräte – dezentral und datensouverän. Unser Technologiestack wird darüber hinaus auch für den Aufbau komplett neuer Datenräume eingesetzt. Dabei setzen wir auf moderne und zukunftsweisende Technologien wie Kotlin/Quarkus und React/Next.js für unsere verschiedenen Komponenten. Die technische Basis unserer Software wird innerhalb der Eclipse Foundation gepflegt und weiterentwickelt. Wir bei sovity sind überzeugt: Datenräume können ihr volles Potenzial nur entfalten, wenn alle Zugang zur Basistechnologie haben. Deshalb stellen wir alle notwendigen Komponenten in einer Open-Core-Variante als Open Source bereit: <https://github.com/sovity>