



## Senior Software Engineer 80 - 100%

Du wählst - arbeite an unseren Standorten in Chur, The Circle/Zürich, St. Gallen, Bern oder im Home-Office, dabei stehen dir attraktive und flexible Voll- und Teilzeitmodelle offen.

**"Als Entwickler:in bei Inventx kann ich meine Kreativität in Projekten ausleben, die wirklich etwas bewegen. Hier wird meine Stimme gehört und geschätzt."**

Bei Inventx gestaltest Du den digitalen Wandel in der Finanz- und Versicherungsindustrie mit. An der Schnittstelle zwischen IT und Banking/ Insurance sorgst Du mit uns dafür, dass unsere Kunden sich rund um die Uhr auf ihre IT-Infrastrukturen verlassen können und zu digitaler Innovation befähigt werden.

In diesem Team entwickelst du Software, die das Rückgrat der ix.Cloud bildet. Du entwirfst und implementierst robuste, skalierbare Services zur Automatisierung, Orchestrierung und zum Betrieb unserer hybriden Cloud-Infrastruktur. Dabei arbeitest du an hochverfügbaren, performanten und sicheren Plattform-Komponenten, integrierst bestehende Systeme und treibst deren kontinuierliche Modernisierung voran. Du stellst sicher, dass Infrastruktur nicht manuell

betrieben wird, sondern als Software konzipiert, automatisiert entwickelt und stabil im produktiven Betrieb skaliert.

Bist du interessiert neue und bestehende Funktionen für unsere Cloud Services zu gestalten, umzusetzen und zu warten? Du liebst die Teamarbeit, spannende Technologien sowie hochwertige und zuverlässige Produkte für unsere hybride Cloud zu entwickeln? - dann müssen wir uns unbedingt kennenlernen.

## Was ist dein Gestaltungsraum?

- Neu- und Weiterentwicklung von Produkten und Services mit hohem Business-Value für unsere Kunden
- Aktive Mitgestaltung und Mitverantwortung für die Architektur und Technologielandschaft von der ix.Cloud
- Entwicklung moderner Software zur Automatisierung und Modernisierung hybrider Cloud-Infrastrukturen
- Hoher Grad an Entscheidungsfreiheit bei der Wahl von Lösungsansätzen und Technologien
- Mitverantwortung für Betrieb, Wartung und Weiterentwicklung der entwickelten Software
- Fachliche Weiterentwicklung des Teams durch aktiven Wissensaustausch, Mentoring und technisches Coaching

## Was bringst du mit?

- Sehr gute Kenntnisse in **C#, .NET (idealerweise .NET 8/9)** und **ASP.NET Core** sowie fundierte Erfahrung im Design, Betrieb und in der Weiterentwicklung produktiver Systeme
- Praxisnahe Erfahrung mit **Microservice-Architekturen**, verteilten Systemen und **Event-Driven Architectures**, idealerweise ergänzt durch den Einsatz von Messaging-Technologien wie **RabbitMQ, Kafka oder NServiceBus**
- Fundierte Erfahrung im **Cloud-Umfeld** (idealerweise hybrid) sowie sicherer Umgang mit **Docker, Kubernetes (K8s)** und **CI/CD-Automatisierung** im produktiven Betrieb
- Erfahrung mit **gewachsenen Systemlandschaften** und deren **nachhaltiger Modernisierung** hin zu stabilen, wartbaren und skalierbaren Architekturen
- Kenntnisse in **modernen Frontend-Technologien** wie **Vue, Angular oder React** sind von Vorteil, insbesondere für ein besseres Verständnis entlang des gesamten Stacks

- Starkes architektonisches Verständnis, pragmatische Entscheidungsfindung sowie sichere Kommunikation auf **Deutsch (fliessend) und Englisch**

## Wieso Inventx?

Unsere Unternehmenskultur baut auf unseren **Werten** Innovation, Interaktion und Swissness sowie einem einzigartigen Teamspirit mit tollen **Benefits**:

- Flexible Arbeitszeitmodelle inkl. Kompensation von Überstunden und Home-Office
- Learning Points & Unterstützung bei Aus- und Weiterbildungen
- Bis zu 33 Tage Ferien
- Zahlreiche Mitarbeitenden- und Teamevents
- EventX Mitarbeitendenverein & ix.Innovation Lab

Lass dir das von unseren beiden **Unternehmensgründern** bestätigen und besuch unseren **Unternehmens-Blog**.



Innovation



Interaktion



Swissness



**Interessiert?**

Dann gib' Deiner Karriere einen Schub!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung

Jetzt bewerben

Michael Schwab

[michael.schwab@inventx.ch](mailto:michael.schwab@inventx.ch)



*Bewerbungen über Stellenvermittler werden nicht berücksichtigt.*

