

Software Engineer Fraud Detection 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.

«Ich finde es mega, dass die Inventx so familiär ist»

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.

Zur Ergänzung unseres Fraud Teams suchen wir einen motivierten Software Engineer (m/w/d). Dein Hauptfokus liegt auf der (Weiter-)Entwicklung und Optimierung sowie z.T. im Betrieb unserer Fraud Detection Lösung. Dabei arbeitest du im Team eng mit unseren Business Analysten, Data Scientists und Architekten zusammen, um innovative Ideen und Konzepte in unsere Lösung zu integrieren. Neben der Umsetzung von Projekten im Bereich Betrugserkennung wirst du auch an

spannenden Aufgaben im weiteren Umfeld von Data Analytics und Data Science arbeiten. Wenn du Freude an der Entwicklung komplexer Systeme hast und gerne im dynamischen Umfeld von Data Science agierst, freuen wir uns auf deine Bewerbung!

Was ist dein Gestaltungsraum?

- Du entwickelst den FraudDetection-Service für den klassischen Zahlungsverkehr und Instant Payments technisch weiter.
- Du optimierst unseren FraudDetection-Service basierend auf neuen Betrugsmustern.
- Du konzipierst und leitest technische Projekte zur Migration oder Nutzung neuer Technologien, einschließlich KI.
- Du setzt technische Anforderungen bei Neukundenprojekten um.
- Du arbeitest eng mit dem Cyber Resilience Center der Inventx zusammen und übernimmst Stellvertreteraufgaben auf der Splunk-Plattform.
- Du analysierst interne Abläufe und Prozesse, um Optimierungs- und Automatisierungspotenziale durch Kl zu realisieren.
- Du arbeitest eng mit Stakeholdern aus den Bereichen Business und IT zusammen.

Was bringst du mit?

- Bachelor in Computer Science oder vergleichbarer Studienrichtung
- Berufserfahrung in der Finanzindustrie, in der Beratung oder vergleichbaren Tätigkeitsfeldern in anderen Industrien
- Begeisterung im Umgang mit Datensätzen sowie Erfahrung mit Java/Kotlin
- Solides Verständnis von Design Patterns sowie Spring Boot/Jakarta und evtl. Splunk Erfahrung von Vorteil
- Vertraut in der Zusammenarbeit und Koordination eines agilen Teams (Scrum, Kanban, Jira)
- Gute Kenntnisse von Data Science Technologien, Konzepte, Tools und Sprachen (ML Operations, Cloud Services, Event Streaming, Python)
- Verhandlungssicher in deutscher Sprache

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 Tagen Ferien
- Zahlreiche Mitarbeitenden- und Teamevents
- EventX Mitarbeitendenverein & ix.Innovation Lab

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



Interessiert?

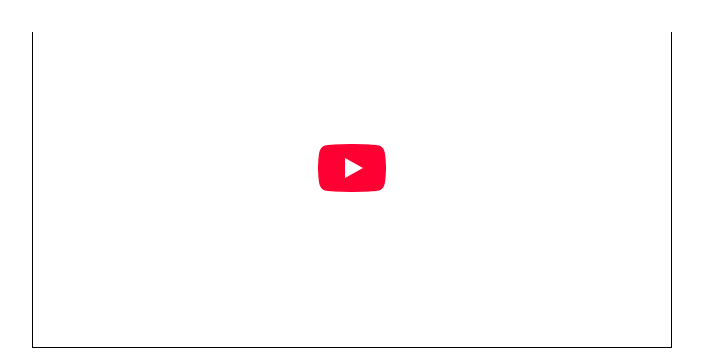
Dann gib' Deiner Karriere einen Schub!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung

Jetzt bewerben

Manuel Stadler

manuel.stadler@inventx.ch



Bewerbungen über Stellenvermittler werden nicht berücksichtigt.





