



---

turicode entwickelt eine innovative Plattform zur Digitalisierung von Dokumenten. Wir ermöglichen es Unternehmen, selbständig lernende Systeme zu betreiben und automatisiert wertvolle Informationen aus Dokumenten auszulesen und zu analysieren. Für unser technisch versiertes Entwicklungsteam suchen wir aussergewöhnliche Talente als:

## **Software-IngenieurIn (80-100%)**

### **Aufgaben**

- Sie gestalten, implementieren und veröffentlichen neue Anwendungen basierend auf unserer eigenentwickelten Datenextraktions-Software «MINT.extract»
- Sie entwickeln und erweitern nachhaltige Machine-Learning-Systeme für spezifische Dokumententypen
- Sie führen Machbarkeitsanalysen im Rahmen von «Rapid Prototyping» durch und integrieren neueste Algorithmen in industriefertige Lösungen für unsere Kunden
- Sie unterhalten und erweitern die bestehende Software-Infrastruktur

### **Anforderungen**

#### Vorausgesetzt

- BS, MS oder PhD in Informatik oder Mathematik
- Überzeugende Programmierfähigkeiten: Erfahrung mit C#, TypeScript und SQL
- Nachweisbare Kenntnisse über Machine-Learning-Applikationen
- Arbeitsgenehmigung für die Schweiz (Bürgerrecht in der EU oder einem EFTA-Staat)

#### Bevorzugt

- Interesse an funktionalen Programmiersprachen (z.B. Haskell, F#, Scala)
- Schnelle Auffassungsgabe und ein Flair für stabile und skalierbare Systeme
- Expertenwissen in Datenstrukturen und Algorithmen

#### Bonus

- Erfahrung mit Visual Studio und Git
- Kommunikationsfähigkeiten auf Deutsch

### **Was wir bieten**

- Persönliche Entwicklung: Sie übernehmen Verantwortung vom ersten Tag an und lernen von einem jungen, aber erfahrenen Team
- Unternehmenskultur: Wir engagieren uns für ein nachhaltiges Unternehmen mit einer offenen und ehrlichen Diskussionskultur
- Individuelle Flexibilität: Wir berücksichtigen Ihre Wünsche bezüglich Ihres bevorzugten Arbeitsstils und ermöglichen flexible Arbeitszeiten und Home Office