



Murgänge und Lawinen bedrohen Verkehrswege, Felswände oder Gletscher geraten in Bewegung: wir entwickeln, installieren und betreiben weltweit Überwachungssysteme für Naturgefahren zur Sicherheit von Mensch und Infrastruktur.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

## Senior Software Ingenieur (m/w)

Du wirst Teil eines kleinen Software-Teams und entwickelst Web-Applikationen, die Messdaten, Lawinnenniedergänge oder Rutschungen visualisieren, den Zustand unserer Stationen überwachen und als Kommunikationsplattform mit unseren Kunden dienen.

Wir legen Wert auf moderne Technologien, Methodik und Tools. Unsere Microservices und Front-Ends werden in **C#** und **Type-script** entwickelt und bauen auf Frameworks wie z.B. **ASP.NET Core** und **VueJS** auf. Für DevOps kommt **Docker** und **Kubernetes** auf der **Google Cloud Platform** zum Einsatz. Wir entwickeln mit der **JetBrains Toolchain** und **GitLab**.

Du bist ein Full-Stack Entwickler und hast entweder mit C#/ASP.NET oder Typescript Projekt-Erfahrung, idealerweise sogar mit beidem. Du hast ein Gespür für übersichtliche und verständliche User Interfaces und Benutzerabläufe. Unit Testing, Code-Reviews, Git und Docker gehören für Dich zum Standard.

Wir bieten ein spannendes Arbeitsumfeld mit viel Raum für Eigeninitiative in unserem jungen und unkomplizierten Team. Du hast die Möglichkeit, sowohl in der Entwicklung wie auch beim Betrieb der Applikationen mitzuarbeiten.

**Stellenprozent:**  
80-100%

**Arbeitsort:**  
Zürich, Technopark  
(mit gelegentlichen Feldeinsätzen bei einer Station vor Ort)

**Bewirb Dich:**  
Bitte sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an [jobs@geopraevent.ch](mailto:jobs@geopraevent.ch)

**Kontakt bei Fragen:**  
Dani Michel  
044 419 91 97  
[daniel.michel@geopraevent.ch](mailto:daniel.michel@geopraevent.ch)

---

GEOPRÆVENT AG  
Technoparkstrasse 1  
8005 Zürich  
[www.geopraevent.ch](http://www.geopraevent.ch)