

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

Zur Verstärkung unseres Software-Teams suchen wir eine/n

## Senior Full-Stack Software Ingenieur (m/w)

Du wirst Teil eines kleinen Software-Teams und entwickelst Web-Applikationen, die Messdaten, Lawinnenniedergänge und 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 **Typescript** 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 legst Wert auf klar strukturierten Code. Unit Testing, 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. Und falls Du das möchtest, bringt ein gelegentlicher Feldeinsatz bei einer Station vor Ort Abwechslung in Deinen Arbeitsalltag.

Wenn Du Dich angesprochen fühlst, freuen wir uns, von Dir zu hören. Sende Deine Bewerbungsunterlagen an [jobs@geopraevent.ch](mailto:jobs@geopraevent.ch). Für Fragen steht Dir Dani Michel per Mail [daniel.michel@geopraevent.ch](mailto:daniel.michel@geopraevent.ch) oder unter der Nummer 044 419 91 97 zur Verfügung.