

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 Teams suchen wir eine/n

## Senior Elektroingenieur/in 80-100%

Zusammen mit unserem Team entwickelst Du massgeschneiderte Warn- und Alarmsysteme für Naturereignisse. Dein Arbeitsbereich ist dabei vor allem die Software-Entwicklung auf Stationsebene und das Anlagendesign, insbesondere Netzwerk, Kommunikation und IT. Zudem leitest Du anspruchsvolle Kundenprojekte und freust Dich über den direkten Kundenkontakt. Du hast sehr gute Kenntnisse und mehrjährige Anwendungspraxis mit Python, TCP/IP Networking, VPN, Routing und Linux und idealerweise Matlab. Zu Deinem Profil zählen mehrere Jahre Projektleitungserfahrung, eine kontaktfreudige Art und kundenorientiertes Arbeiten. Du sprichst fließend Deutsch und Englisch und hilfst gelegentlich gerne mit bei der Installation unserer Messsysteme in meist alpiner Umgebung mit Seil und Helikopter.

Wir bieten Dir eine spannende Möglichkeit, die Arbeit im Büro und unter freiem Himmel zu kombinieren. Du löst konkrete Probleme, welche für unsere Kunden eine hohe Priorität haben. Wir sind ein junges Unternehmen mit viel Platz für Eigeninitiative und neue Ideen. Arbeitsort ist der Technopark Zürich. In Notfällen kann es vorkommen, dass Dein ausserordentlicher Einsatz gefordert ist.

Wenn Du Dich angesprochen fühlst, freuen wir uns, von Dir zu hören. Sende Deine Bewerbungsunterlagen bitte elektronisch an [jobs@geopraevent.ch](mailto:jobs@geopraevent.ch). Bei Fragen steht Dir Christian Kuster per Mail ([christian.kuster@geopraevent.ch](mailto:christian.kuster@geopraevent.ch)) oder unter der Nummer 044 419 91 95 gerne zur Verfügung.

