



Kompetenz	★	★	★	★	★
Zielstrebigkeit	★	★	★	★	★
Unsicherheit	★	★	★	★	★

Geopraevent – als Teil von Hexagon – konzipieren, entwickeln, fertigen, installieren und betreiben wir integrierte Hard- und Softwarelösungen zur Überwachung und Alarmierung von gravitativen Naturgefahren.

Wir detektieren Eis- und Schneelawinen, Murgänge, Flutwellen, Hochwasser, oder Gletscherseen um besiedelte Gebiete, bedrohte Verkehrsachsen und Infrastruktur zu sichern.

Wir setzen dabei grossen Fokus auf kundenspezifische, zuverlässige Lösungen. Durch unser interdisziplinäres Team können wir Hard- und Software-Systeme eigenständig entwickeln und Kundenprojekte rasch sowie effizient umsetzen.

Als Teil unseres Station Operations & Services Teams übernimmst Du Verantwortung für den zuverlässigen Betrieb und die kontinuierliche Verbesserung unserer weltweit installierten Überwachungssysteme. Du arbeitest an der Schnittstelle zwischen Stationssoftware, Deployment-Automatisierung und operativem Betrieb – dort, wo moderne DevOps-Methoden auf reale technische Systeme im Feld treffen.

DevOps / Systems Engineer im technischen Betrieb (m/w/d)

Zürich  80-100%

Das spricht dich an

- “we detect to protect” – mit Deiner Arbeit leistest Du einen wichtigen Beitrag zur Sicherheit im alpinen Raum und an weiteren anspruchsvollen Standorten weltweit.
- Du möchtest eine zentrale Schnittstellenrolle zwischen DevOps, Stationssoftware und operativem Betrieb übernehmen und dazu beitragen, dass reale Überwachungssysteme im Feld zuverlässig betrieben, aktualisiert und weiterentwickelt werden.
- Im Bereich DevOps übernimmst Du Verantwortung für Deployment-Prozesse, Automatisierungen und

Das macht dich aus

- Du bist eine technisch versierte, pragmatische und teamorientierte Person mit einer strukturierten Arbeitsweise und klarer Kommunikation.
- Du verfügst über solide praktische Kenntnisse in Python, Ansible, Bash, Docker und Linux sowie Interesse an Netzwerktechnologien und verteilten Systemen.
- Erfahrung mit hardware-nahen Systemen, technischer Infrastruktur, IoT-Komponenten oder elektrotechnischen Grundlagen ist ein Plus.
- Du hast Freude an DevOps-Prozessen, Deployment-

bestehende Stationssoftware. Du pflegst Ansible-Deployments, Konfigurationen und Skripte, setzt Updates um und unterstützt Anpassungen an bestehenden Stationslösungen.

- Du arbeitest mit Python, Ansible, Bash, Docker, Linux und Netzwerktechnologien auf verteilten Edge-Systemen – direkt an realen Anlagen im Umfeld der Naturgefahrenüberwachung.
- Im operativen Betrieb bearbeitest Du Serviceanfragen, analysierst Störungen, unterstützt bei Incidents, koordinierst Aufgaben im Team und bist bereit, gelegentlich Piketteinsätze zu übernehmen.
- Du schätzt die Abwechslung zwischen Automatisierung, Betrieb und praktischem Troubleshooting. Du willst Systeme nicht nur technisch verstehen, sondern im Alltag Verantwortung dafür übernehmen.
- Du arbeitest in einem kleinen, interdisziplinären Team aus Software-, Hardware- und Betriebsspezialistinnen mit viel Eigenverantwortung und kurzen Wegen.
- Dein Arbeitsplatz ist primär im Office, aber Du hast regelmässig Berührungspunkte mit der technischen Infrastruktur unserer Stationen – etwa mit Netzwerkkomponenten, Kameras, Radarsystemen sowie Solarversorgung und Brennstoffzellen.

Automatisierung, technischer Infrastruktur und dem zuverlässigen Betrieb von Stationssoftware.

- Du schätzt die Abwechslung zwischen operativem Betrieb, Automatisierung und technischer Weiterentwicklung.
- Du kannst mit bestehenden Systemen umgehen, auch wenn nicht alles perfekt standardisiert oder vollständig dokumentiert ist, und findest pragmatische Lösungen.
- Du übernimmst Verantwortung, bleibst auch bei unklaren technischen Situationen lösungsorientiert und packst Herausforderungen gemeinsam mit dem Team an.

Was dich erwartet

- Geopraevent arbeitet als kleines, unabhängiges Team in Zürich an Themen wie der Überwachung und Alarmierung von Naturgefahren
- Flexible Jahresarbeitszeit basierend auf einer 40h Woche, bei einer 100% Anstellung
- Ferienanspruch: 25 Tage ab Alter 20, 27 Tage ab Alter 40 und 30 Tage ab Alter 50
- Hybrides Arbeitsmodell
- Grosszügiges Bonus-System und überobligatorische Pensionskassenbeiträge
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten (intern sowie extern)
- Relocation-Dienstleistungen
- Unterschiedliche Mitarbeitererrabatte (Gesundheit, Auto, Shops, Unterhaltung und vieles mehr)
- Mitarbeitererevents (Sommerfest, Neujahrsapéro, etc.)
- Du-Kultur und eine flache Hierarchiestruktur
- Herzliche und internationale Unternehmenskultur, die auf Respekt und Kooperation beruht

[Hier](#) findest du weitere Informationen zu uns als Arbeitgeberin.

Über uns

Hexagon ist ein führender Anbieter von Digital-Reality-Lösungen und beschäftigt mehr als 24'000 Mitarbeiter/innen in 50 Ländern. Du wirst Teil eines starken, erfahrenen, inspirierenden und motivierten Teams von Expertinnen und Experten, das

gemeinsam die Zukunft von Hexagon gestaltet. In unserem hochinnovativen und vielfältigen Umfeld kannst du deine Fähigkeiten einsetzen und weiterentwickeln. Flexible Arbeitsmodelle ermöglichen es dir, Beruf und private Interessen ideal zu kombinieren.

Kontakt

Bei Fragen zu dieser Stelle steht dir [Dominik Küng](#), Talent Acquisition Partner, gerne zur Verfügung.

[APPLY NOW](#)

Geopraevent AG
Räffelstrasse 28
8045 Zürich

Job-ID: u9ocu44e

