



BSF Swissphoto ist ein traditionsreiches schweizerisch-deutsches Unternehmen der Geodatenbranche mit den Geschäftsbereichen 3D Mapping und Consulting.

Wir suchen zur Ergänzung unseres Teams am Standort **Opfikon (CH)** eine(n)

(Geo-)Informatiker(in) als IT-Lead

Sie gestalten die Erweiterung und die Pflege unserer IT-Infrastruktur und unterstützen unser 3D Mapping-Team bei der Software- und Prozessentwicklung. Dabei optimieren Sie das Hard- und Software-Umfeld, in welchem unsere Produktion von geografischen Massendaten (Höhenmodelle, Orthophotos, CAD- und GIS-Daten) effizient und mit hohem Durchsatz erfolgt. Sie nutzen Ihre Programmierkenntnisse für die Entwicklung von maßgeschneiderten Software-Lösungen wie WebGIS, Geo-Datenbanken, Cloud Hosting/WMS, Cloud Processing, o.ä.

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche Tätigkeit bei einem der europäischen Technologie-Leader in der Airborne Erfassung und Verarbeitung von Bild- und Punktwolken-Daten sowie 3D-Objektmodellierung
- Herausfordernde IT- und Entwicklungs-Aufgaben in einem dynamischen High Tech-Umfeld
- Ein motiviertes und kompetentes Team mit grosser Erfahrung in der Geodaten-Produktion
- Fortschrittliche Arbeitsbedingungen mit flexiblen Arbeitszeiten

Wir erwarten:

- Abgeschlossene Ausbildung (mind. Bachelor-Abschluss oder gleichwertig) in Informatik, Geoinformatik o.ä.
- Fundierte Kenntnisse in der Konfiguration und Administration von Server-, Netzwerk- und Client-Infrastruktur auf Windows-Basis, Kenntnisse der IT-Sicherheit
- Erfahrung in der Entwicklung von Software-Anwendungen und –Werkzeugen
- Hohe Selbstmotivation und Selbständigkeit als interner IT-Dienstleister
- Von Vorteil sind: Englisch- und/oder Französisch-Kenntnisse, Erfahrung mit (3D-)Geodaten und der ESRI ArcGIS-Suite, Programmiersprachen Python/C++/JS etc., Berufserfahrung in einschlägiger Rolle

Auf Ihre Kontaktaufnahme freuen wir uns. Ihre Bewerbung richten Sie bitte per **E-Mail** an:

BSF Swissphoto AG, Vilma Härdi/Personal
<http://www.bsf-swissphoto.com>

E-Mail: vilma.haerdi@bsf-swissphoto.com