

Ingenieure Bart AG

Wir sind auf das Naturgefahrenmanagement aller gravitativen Gefahrenprozesse spezialisiert und **suchen einen Mitarbeiter oder eine Mitarbeiterin der Fachrichtung**

Geomatik

Anforderungen

Neben einem Fachhochschul- oder Universitätsabschluss erwarten wir:

- gute Grundlagen in Photogrammetrie
- Kenntnisse und möglichst praktische Erfahrung mit ArcGIS

Der künftige Einsatz liegt in der Vermessung und Datenauswertung gestützt auf Drohnenaufnahmen. Von Vorteil sind Erfahrungen mit ORIMA, LPS und Stereo Analyst sowie dem Einsatz von UAV (Drohnen). Zur Lösung von Aufgaben abseits der gängigen Wege werden auch Programmierungen erforderlich sein. Die Einsatzgebiete liegen teils in Wald und Gebirge, was Feldtauglichkeit voraussetzt. Eine engagierte, sprachlich gewandte und teamfähige Persönlichkeit mit Überzeugungskraft passt ausgezeichnet in unser Team.

Tätigkeiten

Die Haupttätigkeit umfasst den Aufbau der Nahbereichsphotogrammetrie gestützt auf UAV-Bilder. Wir arbeiten mit verschiedenen Sensoren und entwickeln zurzeit neue Einsatzmöglichkeiten im Bereich Naturgefahrenmanagement. Erste Erfahrungen sind bei uns vorhanden, inkl. einer umfassenden technischen Ausrüstung. Die gesuchte, initiative Persönlichkeit ist gefordert, die Nahbereichsphotogrammetrie weiter aufzubauen, bei der Entwicklung von Überwachungs- und Warnsystem wesentlich mitzuwirken und Projekte in diesem Bereich zu bearbeiten.

Arbeitsumfeld und -bedingungen Am Arbeitsort, im Zentrum von St.Gallen, arbeiten 6 Personen mit modernster Infrastruktur. Die Bearbeitung von Projekten in Kleingruppen setzt gute Team- und Kommunikationsfähigkeit voraus. Die Anstellung erfolgt zu mindestens 80%, Stellenantritt nach Vereinbarung.

Interessentinnen und Interessenten richten ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an:

R. Bart, Waisenhausstr. 15, 9000 St.Gallen,
Tel. 071 / 228 01 70, E-Mail: rolf@bart.ch.

Bitte bringen Sie auf dem Kuvert den Vermerk „Stellenbewerbung“ an.