

22.04.2026

geo7 ist ein innovatives Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen im Umweltbereich in Bern. Als Verstärkung unseres Teams im Themenfeld Geoinformatik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen/eine

Sachbearbeiter/in Geoinformatik

(80 – 100 %)

Ihre Tätigkeiten

Sie bringen eine solide Basis im Naturgefahren-, Klima- und Umweltbereich mit, dies gepaart mit fundierten Geoinformatikkenntnissen. Weiter haben Sie Erfahrungen mit Programmieren und sind motiviert, diese in der täglichen Arbeit weiterzuentwickeln und dadurch unser Team im Themenfeld Geoinformatik zu verstärken. Die Projekte sind sehr vielfältig und reichen von der Entwicklung von Datenmodellen in kundenspezifischen Anwendungen über Nachführungsworkflows von Datenbeständen bis hin zu Geoprocessing-Analysen (z.B. Modellierung von Naturgefahrenprozessen, Risikoanalysen und Erreichbarkeitsanalysen). Dort werden mittels Python grossflächige und komplexe Fragestellungen automatisiert angegangen.

Anforderungen

- Universitäts- oder Fachhochschulabschluss in Umwelt-, Erd- oder Ingenieurwissenschaften, Geografie oder einem vergleichbaren Studiengang
- Erfahrung bzw. Weiterbildung im Bereich Geoinformatik
- Erfahrung im Umgang mit Geografischen Informationssystemen (QGIS, FME, ESRI-GIS), Umgang mit Datenbanken (Postgis-DB)
- Gute Programmierkenntnisse in Python im Bereich Geoinformatik
- Kenntnisse im Umgang mit UML und INTERLIS von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Teamgeist und Aufgeschlossenheit für neue Aufgabenstellungen und Technologien (Cloud Computing, Machine Learning, ...)

Unser Angebot

Wir bieten vielseitige, herausfordernde und interessante Projekte, eine moderne Infrastruktur am Arbeitsplatz, die Mitarbeit in einem motivierten Team und fortschrittliche Arbeitsbedingungen.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Schicken Sie uns Ihre Bewerbung bis am 08. Mai 2026 per E-Mail an meinebewerbung@geo7.ch

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Ursin Caduff (Tel. 031 300 44 22) und Herr Andy Kipfer (Tel. 031 300 44 31) gerne zur Verfügung.