

**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

**Band:** 103 (2005)

**Heft:** 10

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.11.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Wir entwickeln und betreiben das geografische Informationssystem (GIS) der Kantone St.Gallen und Appenzell A.Rh. und I.Rh. mit Gemeinden.

Zur Verstärkung unseres Bereiches Geodaten suchen wir eine(n) jüngere(n), initiative(n)

## SCHNITTSTELLEN- ENTWICKLERIN/ENTWICKLER

### Ihre Aufgaben

Sie arbeiten bei uns im Bereich Geodaten. Dieser verwaltet, erfasst, prüft und analysiert Geodaten und entwickelt die dazu benötigten Schnittstellen und Software.

### Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine Grundausbildung in der Geomatik oder Kartographie
- Analytisches Denken ist Ihre Stärke
- Sie besitzen «kartographisches Flair»
- Sie «sprechen flüssend» Interlis
- Vorzugsweise verfügen Sie über Kenntnisse im Umgang mit FME, Geoshop und/oder Interlis-Tools
- Sie kennen VB und/oder weitere Programmiersprachen
- Innovation und Wandel bedeuten für Sie Herausforderungen

Wenn Sie sich angesprochen fühlen und gerne in einem jungen Team mitarbeiten, erwarten wir Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

### F+P GEOINFO AG

Herr Ueli Forrer  
ueli.forrer@geoinfo.ch  
Telefon 071 353 53 53  
Kasernenstrasse 69  
9100 Herisau

[www.geoinfo.ch](http://www.geoinfo.ch)

F+P GEOINFO



### Geoterra AG

Zugerstrasse 46  
8805 Richterswil  
Tel. 044 787 53 00  
Fax 044 787 53 08  
info@geoterra.ch  
www.geoterra.ch

Ein Unternehmen der  
**Geoterra-Gruppe**

Wir sind ein dynamisches, in der Zürichseeregion stark verankertes Ingenieurunternehmen mit 60 Mitarbeitern und bearbeiten interessante Projekte in den Fachbereichen Bau + Umwelt, Vermessung und Geoinformatik. Zur Verstärkung unseres Kadern suchen wir eine(n)

## Geomatikingenieur(in) ETH/FH

Idealerweise sind Sie ca. 28–35 Jahre alt und haben nach Ihrer Ausbildung einige Jahre praktische Erfahrung als Projektleiter in der Bau- und Ingenieurvermessung gesammelt. GPS, TPS, 3D-CAD und GIS sind Ihnen selbstverständliche Werkzeuge, Laserscanning und Photogrammetrie geläufige Methoden. Sie beherrschen die Technologien von heute und erkennen die Kundenbedürfnisse von morgen, verfügen über die fachliche und persönliche Kompetenz, um selbständig Projekte zu akquirieren und zu leiten und sind sicher im Umgang mit Auftraggebern und Mitarbeitern.

Einen ambitionierten, unternehmerisch denkenden Ingenieur erwartet eine ausbaufähige Schlüsselposition mit echter Zukunftsperspektive – in einer aufgeschlossenen Unternehmenskultur.

Sind Sie interessiert? Unser Herr C. Cafilisch (044 787 53 00 oder c.cafilisch@geoterra.ch) gibt Ihnen gerne nähere Auskünfte. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

Geoterra AG, Ingenieure Geometer Planer,  
Zugerstrasse 46, 8805 Richterswil

zertifiziert nach ISO 9001: 2000

## Geomatiker/in

Suchen Sie eine neue Herausforderung im Bereich Vermessung?

Wir sind ein innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro im Zentrum des Thurgaus.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine Verstärkung in unserer Vermessungsabteilung

### Arbeitsgebiete:

- Nachführung der amtlichen Vermessung
- Ausführung von Neuvermessung und Katastererneuerung
- Aufgaben in der Bau- und Ingenieurvermessung
- Bereich Werkleitungskataster

### Anforderung:

- Teamfähig, flexibel, verantwortungsbewusst
- Freude an modernen Hilfsmitteln
- Gute EDV-Kenntnisse (vorzugsweise Topobase und Autocad)

### Wir bieten:

- Abwechslungsreiche Arbeiten im Büro und Feld
- Moderne Arbeitsmittel und Arbeitsbedingungen

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr M. Rizzolli gerne zur Verfügung



Ingenieur- und Vermessungsbüro  
Säntisstrasse 6, 8570 Weinfelden, Tel. 071 626 26 10  
m.rizzolli@rizzolli.ch, www.rizzolli.ch

Wir sind ein dynamisches, im Südwesten des Kantons Zürich verwurzelt, mittelgrosses Ingenieurbüro mit einem breiten Angebotsspektrum in Geomatik, Gemeindeingenieurwesen, allgemeinem Tiefbau und Wasserbau. Auf unserer Website [www.gpw.ch](http://www.gpw.ch) finden Sie unser Firmenportrait.

Zur Verstärkung unserer Aktivitäten im Bereiche der Geomatik und des Gemeindeingenieurwesens suchen wir

## dipl. Ingenieur/in ETH Fachrichtung Geomatik oder Kulturtechnik mit eidg. Geometerpatent

Wir bieten Bewerbenden mit einigen Jahren Berufserfahrung eine vielseitige, selbständige und entwicklungsfähige Position an.

Sie haben ihre Lehr- und Wanderjahre hinter sich, denken unternehmerisch und sind kommunikativ. Sie freuen sich darauf, in engem Kontakt mit unseren Kunden der öffentlichen Hand Projekte zu planen und abzuwickeln.

Weitere Informationen erhalten sie von den Herren H. Geiger oder P. Wälter. Auf Ihre schriftliche Bewerbung freuen wir uns.

### Geiger Rösch Wälter Werder

Ingenieure für Geomatik Planung Werke  
Obstgartenstrasse 12  
8910 Affoltern a.A.  
Tel. 043 322 77 22



Geomatik Planung Werke