**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und

Landmanagement

**Band:** 105 (2007)

Heft: 1

Werbung

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 25.11.2025** 

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

### Nouvelles des firmes

- Es können gleichzeitig bis zu 20 GNSS-Rover darauf messen aber auch weiterhin mittels bisheriger GSM/ISDN-Verbindung mehrere GPS500-Rover-Anwender
- Einfache Administration sowie Fernabfrage und Steuerung kann mittels Internet (WebInterface) erfolgen
- Einfachste Installation im Firmennetzwerk oder bei einem Projekt ausserhalb des normalen Einsatzbereiches mittels einfachem ADSL/Internet-Anschluss
- Keine jährlichen Abonnementsgebühren für einen GNSS-Korrekturdienst
- Die GNSS-Korrekturdaten k\u00f6nnen durch den Betreiber der

permanenten Referenzstation auch anderen Firmen/Nutzern zur Verfügung gestellt werden und mit entsprechenden Nutzungsgebühren die eigenen Kosten nochmals gesenkt werden

 Die Investition zahlt sich in sehr kurzer Zeit zurück

Für weitergehende Informationen oder eine Vorführung stehen unsere Verkaufsingenieure gerne zur Verfügung.

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21
CH-8152 Glattbrugg
Telefon 044 809 33 11
Telefax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

#### Ihre neue Stelle



#### Baudepartement

In der Dienststelle Vermessung und Geoinformation ist die Stelle einer/eines

#### GIS-Mitarbeiters/in

zu besetzen. Stellenantritt: 1. April 2007 oder nach Vereinbarung. Arbeitsort: Schwyz.

#### Aufgaben:

- GIS-Beratung und Koordination
- Betrieb und Unterhalt Geodatendrehscheibe/WebMap, Geo Shop, Basisdaten und Metadaten

#### Anforderungen:

- Abschluss einer Fachhochschule und mehrjährige Berufserfahrung im GIS-Bereich
- Sichere Kenntnisse in Intergraph-Produkten, Web-Programmierung und Datenbanken

Weitere Auskünfte über Aufgaben, Arbeitsumfeld und Anstellungsbedingungen erteilt Ihnen gerne Herr Dominik Fürer, Tel. 041 819 25 43. Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien und Referenzen richten Sie bitte bis zum 19. Januar 2007 an Frau Gabriella Zanetti, Dienststelle Vermessung und Geoinformation, Postfach 1250, 6431 Schwyz.

## Stellenanzeiger



# Geomatikingenieur/in ETH oder FH mit Geometerpatent

Unser mittelgrosses Ingenieur- und Vermessungsbüro liegt in einer wirtschaftlich interessanten Region im nördlichen Teil des Kantons Luzern an ausgezeichneter Verkehrslage. In nächster Zeit ist die Nachfolge des Geschäftsleiters und Nachführungsgeometers zu lösen.

Wir suchen eine geeignete Person mit fundierter Berufsausbildung, Führungsqualitäten, Initiative und Interesse an der Aufgabe. Zu den vielfältigen Aufgaben gehören der tägliche Kontakt mit Behörden, Baufachleuten, Bauherren und Grundeigentümern. Erfahrungen in den Bereichen Geoinformation, Gemeindeingenieurwesen und Raumplanung sind sehr erwünscht. Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung (Telefon 062 748 55 40). Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Zemp + Partner Geomatik AG, Baselstrasse 44, 6252 Dagmersellen; www.zempgeomatik.ch

#### Wasser

#### Elektrizität

#### Kabelfernsehen

Gas



Als private Unternehmung versorgen wir Gemeinden in der Region Zug und teilweise in den angrenzenden Kantonen mit Elektrizität, Gas, Wasser und Telekommunikationsdiensten.

Für unsere neugeschaffene Stelle

### Leiter Managementprozesse

suchen wir einen jüngeren, kommunikativen und unternehmerisch denkenden

## Wirtschaftsingenieur FH oder Geomatikingenieur ETH/FH

Ihre Hauptaufgaben sind:

- Verantwortung und Projektleitung für das im Aufbau befindende geografische Informationssystem (GIS) sowie Aufbau und Betreuung der GIS-Integrationsmodelle SAP und Netzberechnungstools
- Leitung und Ausbau des neu eingeführten Prozessmanagementsystems
- Aufbau und Betreuung eines zentralen Dokumentenverwaltungssystems
- Leitung der Fachstellen Dokumentation und Prozesse

Von Vorteil sind Erfahrungen aus den Gebieten GIS, SAP und Personalführung.

Spricht Sie diese Herausforderung an? Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an:

Frau S. Gisler, WWZ Energie AG, Chollerstrasse 24, 6301 Zug Tel. 041 748 45 45, www.wwz.ch

Nr. 2/2007 Nr. 3/2007 16.1.2007 13.2.2007

## FIZZOIII Ingenieur- und Vermessungsbüro

Wir sind ein innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro im Thurgau. Zur Bearbeitung von Vermessungsarbeiten / GIS-Projekten suchen wir eine/n motivierte/n

#### Geomatikingenieur/in ETH/FH

Ihr Aufgabenbereich:

- · Projektleitung von AV-Operaten
- Weiterentwicklung im Bereich Geographische Informationssystem (z.B. Internetlösung)

Wir bieten Ihnen eine interessante und vielfältige Anstellung in einem Team mit guten Weiterbildungsmöglichkeiten und fortschrittlichen Anstellungsbedingungen.

#### Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

Stellenantritt: sofort oder nach Vereinbarung

Ihre Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte an folgende Adresse: Ingenieur- und Vermessungsbüro Rizzolli AG

Säntisstrasse 6 8570 Weinfelden

Tel.: 071 626 26 10 www.rizzolli.ch





#### uster

Die Bedeutung von Geodaten in der öffentlichen Verwaltung steigt fortwährend, auch in Uster. Für den Aufbau und die Umsetzung einer umfassenden GIS-Strategie in der Stadtverwaltung suchen wir nach Vereinbarung in die Stadtvermessung eine/n

## Leiter/in GIS-Kompetenzzentrum

#### Ihre Hauptaufgaben:

- Aufbau, Betrieb und Weiterentwicklung des GIS-Kompetenzzentrums
- Koordination der Bewirtschaftung von Geodaten
- Führung des Geodaten-Warenhauses
- Verantwortung über die Web-GIS-Applikationen
- Marketing (intern) für das GIS-Kompetenzzentrum

#### Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium FH oder ETH in Geomatik, Geografie o. ä.
- Fundiertes IT-Wissen mit Ausbildung im GIS-Bereich
- Konzeptionelle Kenntnisse in Datenlogistik und Webtechnologie
- Erfahrung mit GIS-Projekten, auch mit interdisziplinärem Umfang
- Freude und Flair für Verhandlungen mit der internen Kundschaft und Partnern

Wenn Sie sich auszeichnen durch Flexibilität, ein hohes Mass an Eigeninitiative und Teamfähigkeit, freut sich das Team der Stadtvermessung auf Sie. Der Stadtgeometer, Peter Oberholzer, gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte unter Tel. 044 944 72 65.

Ihre vollständige schriftliche Bewerbung, mit Foto richten Sie bitte bis spätestens 15. Januar 2007 an: Stadt Uster, Personaldienst, «Leiter/in GIS-Kompetenzzentrum», Bahnhofstrasse 17, 8610 Uster.

www.uster.ch



Vermessung · Bau und Umwelt · Planung

Lindenwiesstrasse 12 · 9201 Gossau · Telefon 071 388 85 85