

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **105 (2007)**

Heft 1

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

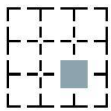
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

- 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 können 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*

Stellenanzeiger



**ZEMP+PARTNER
GEOMATIK**

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

Ihre neue Stelle

kantonschwyz



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 Geodatendrehzscheibe/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.

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



rizzoli Ingenieur- und Vermessungsbüro
8570 Weinfelden

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
Rizzoli AG
Säntisstrasse 6
8570 Weinfelden
Tel.: 071 626 26 10 www.rizzoli.ch



Hasler Müggler Quinter AG
Ingenieure, Geometer, Planer und Webpublisher

Wir suchen

Geomatiker/in

Wir erwarten:

- ▶ Gute EDV- und CAD-Kenntnisse
- ▶ Erfahrung mit GIS-Systemen
- ▶ Fähigkeit selbständig, systematisch und zielorientiert zu arbeiten
- ▶ Innovatives Denken, Einsatzfreude, Belastbarkeit und Teamgeist


Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung

Alles Weitere unter
www.hmq.ch

7430 Thusis
Schützenweg 8
Fon 081 650 05 05
Fax 081 650 05 06

7017 Flims
7000 Chur
8706 Meilen
7084 Brienz

www.hmq.ch
admin@hmq.ch



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



Wir suchen Sie

Sie sind
Geomatikerin/Geomatiker
mit Lust auf Veränderung

Mehr zur Stelle unter www.geoinfo.ch

GEOINFO Gossau AG
Vermessung · Bau und Umwelt · Planung
Lindenwiesstrasse 12 · 9201 Gossau · Telefon 071 388 85 85