

**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:** 103 (2005)

**Heft:** 7

## 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:** 26.11.2025

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

## Tiefbauamt der Stadt Zürich



### Eine Stelle bei der Stadt? Eine Herausforderung für Sie?

Das Tiefbauamt ist ein Unternehmen des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements der Stadt Zürich mit rund 300 Mitarbeitenden. Wir planen, projektieren, bauen und unterhalten wichtige Teile der städtischen Infrastruktur. Für die Fachstelle GIS suchen wir per 1. September 2005 oder nach Vereinbarung

## GIS-Fachspezialist/in

In dieser Funktion werden Sie in verschiedenen Bereichen GIS-Anwendungen aufbauen und bestehende Lösungen anpassen. Die Anwender werden Sie mit Ihrem Know How unterstützen und betreuen. Im Weiteren werden Sie Geodaten beschaffen, integrieren, aufbereiten und abgeben.

Sie verfügen über eine Grundausbildung als Geomatikingenieur/in FH, eine Zusatzausbildung im GIS-Bereich und etwas praktische Erfahrung. Eine kundenorientierte und ausdauernde Arbeitsweise wird ebenfalls vorausgesetzt.

Neben einer selbständigen und interessanten Tätigkeit in einem kleinen Team bieten wir Ihnen einen Arbeitsplatz in nächster Nähe zum Hauptbahnhof, eine gute Infrastruktur und flexible Arbeitszeiten.

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Josef Fischer, Leiter Personaldienst, Tiefbauamt der Stadt Zürich, Werdmühleplatz 3, 8023 Zürich. Für weitere Auskünfte steht Ihnen auch Martin Stahl, GIS-Koordinator, (044 216 42 81), gerne zur Verfügung.

Internet: [www.tiefbauamtzuerich.ch](http://www.tiefbauamtzuerich.ch)

**Ein Unternehmen des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements, ausgezeichnet mit dem Prix Egalité**

Service de l'information sur le territoire

## Etat de Vaud

**Poste** Ingénieur-e pour la mensuration officielle à 100%, réf. 5308 GS

**Mission** Organiser et superviser la réalisation des travaux de mensuration et de numérisation. Assurer le bouclage technique, administratif et comptable des mandats. Superviser les activités liées à la mise à jour des données cadastrales et à l'acquisition des données pour le système d'information de l'Administration cantonale vaudoise.

**Profil** Ingénieur-e EPF ou ETS en géomatique. Expérience dans les domaines de l'acquisition des données, de la mensuration et de la numérisation des plans cadastraux et du système d'information sur le territoire. Maîtrise des procédures appliquées dans le domaine de la mensuration officielle. Très bonnes facultés d'organisation. Très grande aisance dans l'utilisation des outils informatiques. Connaissance de l'anglais et de l'allemand.

**Contact** M. Alexandre Hof, 021 316 24 66

**Dossiers** Service de l'information sur le territoire, M. Alexandre Hof, Université 3 - 1014 Lausanne. Offres manuscrites avec dossier complet; délai de postulation: 31 juillet.

www.vaud.ch

## MÜLLER INGENIEURE

Vermessung · Tiefbau · Planung · GIS · CAD

Wir sind ein kleines, initiatives Ingenieur- und Vermessungsbüro in Winterthur. Unsere Schwerpunkte sind Bauaufnahmen, Tiefbau und Ingenieurvermessung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n) jüngere(n)

## Geomatiker/in

Sie verfügen mit Vorteil über Kenntnisse in AutoCAD/C-Plan und haben Erfahrung in der Ingenieurvermessung. Ihr Einsatzgebiet ist vielfältig und beinhaltet neben Ingenieur- und Bauvermessung auch 3D-Projekte und Laserscanning.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

**Ulrich Müller**

Ing.- und Vermessungsbüro  
Zinzikerweg 5, 8404 Reutlingen  
Telefon 052 242 78 49



**Planteam**

Wir sind ein dynamisches Raumplanungsbüro mit den Standorten Sempach-Station, Solothurn und Gelterkinden. Unser Tätigkeitsfeld liegt im Bearbeiten von raumplanerischen Aufgaben in der Zentral- und Nordwestschweiz. Für unser Büro in Sempach-Station suchen wir ein/e

## Geomatiker/in

Ihr Hauptaufgabenbereich:

Sie sind verantwortlich für den Datenaustausch zu den verschiedenen GIS-Stellen und erstellen Zonenpläne mit den Produkten GeoMediaProfessional und GeosPro.

Wir erwarten:

- Erfahrung mit GeoMediaProfessional / GeosPro
- Sicherer Umgang mit Interlis-Schnittstellen (GeosPro)
- Kenntnisse im Umgang mit der Datenbank Access
- Gute EDV-Kenntnisse (Excel, Word, CAD-Programme wie MicroStation/Autocad)
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und selbstständiges Arbeiten

Wir bieten:

- Attraktiven Arbeitsplatz
- Gute Entlohnung
- Flexible Arbeitszeiten

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Planteam S AG, Daniel Kaufmann, Bahnhofstrasse 19a, 6203 Sempach-Station



Graviers 26 – 2012 Auvornier  
Géomètres officiels – ingénieurs SIA

Nous sommes un bureau d'ingénieurs géomètres de la région neuchâteloise et nous cherchons pour le 1 août 2005 ou à convenir, un(e) jeune

## Géomaticien(ne)

**Vous êtes au bénéfice:**

- d'un C.F.C. de géomaticien
- d'une bonne maîtrise des outils informatiques, en particulier DAO et SIT

**Vous avez un intérêt particulier et un goût pour:**

- la mensuration technique et la mensuration officielle
- l'acquisition de nouvelles compétences et la mise en valeur de vos connaissances géomatiques au sein d'une équipe dynamique

**Contactez nous et adressez votre dossier de candidature à:**

MAP Géomatique SA, Graviers 26, 2012 Auvornier  
Email: map@mapgeomatique.ch

Renseignements: J-M Angehrn, tél. 032 731 42 55



## Willkommen im Tele Atlas Team

Tele Atlas ist weltweit führend in Herstellung und Nachführung von digitalen Karten für Navigations- und Informationssysteme. Die (Strassen-)Datenbanken werden für alle Länder von Westeuropa, für die USA sowie für weitere Länder in Asien hergestellt und mittels unseres starken Partner-Netzwerks vertrieben. Auch in der Schweiz ist Tele Atlas führend und bietet sowohl eine flächendeckende Strassendatenbank, als auch die GeoPost-Produkte der Schweizerischen Post an. Typische Anwendungen sind Fahrzeugnavigation, Internet-Anwendungen, Telefonverzeichnisse auf CD-ROM sowie Location Based Services.

Die Schweizer Niederlassung in Neuenhof sucht per sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

## Sales Manager Geo Products

**Wir bieten**

- spannende Projekte am Puls der Zeit
- kundenorientiertes, qualitätsbewusstes Arbeitsumfeld
- kollegialer Umgang in internationalem Team
- zeitgemässe Entlohnung

**Wir erwarten**

- solide Grundausbildung in Geoinformatik
- Spass am Verkauf bzw. an verkaufsorientierter Tätigkeit
- Freude an internationalen Kontakten und Zusammenarbeit mit Partnerfirmen
- selbständige, erfolgsorientierte Arbeitsweise
- gute Englischkenntnisse

Falls Sie sich angesprochen fühlen, nehmen Sie bitte umgehend Kontakt mit Herrn Martin Probst, Director Regional Sales D/A/CH auf, Telefon 056 416 30 80 (martin.probst@teleatlas.com).

Tele Atlas Schweiz AG  
Industriestrasse 9  
5432 Neuenhof



## Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate  
in der  
Geomatik  
Schweiz  
helfen Ihnen.  
Wenn es eilt,  
per Telefax

**056 619 52 50**