

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **103 (2005)**

Heft 7

PDF erstellt am: **14.05.2024**

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.

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

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



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