

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 9

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.



GIS-Supporter

Sind Sie der GIS/AV-Spezialist mit Informatik-Wissen?

Wir sind in der Schweiz der führende Anbieter von AV-Lösungen.

Machen Sie mehr aus Ihrem GIS/AV-Know-how und setzen Sie Ihr Fachwissen in unserer Firma für erfolgreiche Projekte ein.

Sie haben eine FH-Ausbildung oder sind Geomatiker (plus Weiterbildung in Informatik). Verfügen Sie ausserdem über Französisch-Kenntnisse, dann sind Sie unsere Frau oder unser Mann. Sie betreuen und schulen unsere Kunden in den Bereichen GIS und AV.

Wenn Sie die interdisziplinäre Zusammenarbeit sowie Kundenkontakt schätzen, das Arbeiten im kleinen Team und die Eigenverantwortung auch bei Ihnen einen hohen Stellenwert haben, dann freuen wir uns auf Sie.

Wir bieten Ihnen eine sehr interessante Aufgabe in einem jungen, dynamischen Team. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen direkt an unseren Geschäftsführer Hugo Thalmann.

a/m/t software service ag
Obergasse 2a
8400 Winterthur
052 213 23 13
www.amt.ch



Stadt Zürich
Geomatik + Vermessung

Auf unsere Daten können Sie bauen. Die Arbeit von Geomatik + Vermessung ist unentbehrliche Grundlage für alle, die in der Stadt Zürich planen und bauen.

Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir eine jüngere / einen jüngeren

Geomatikingenieur/in FH

Ihre Hauptaufgabe besteht aus der Leitung und Bearbeitung von anspruchsvollen Projekten im Bereich der Bau- und Ingenieurvermessung.

Wir erwarten

- Mehrjährige Erfahrung in der Bau- und Ingenieurvermessung
- Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung
- Aktuelle Fach- und Instrumentenkenntnisse
- Geomedia-Kenntnisse erwünscht
- Initiatives, selbstständiges Arbeiten in einem teamorientierten Umfeld

Wir bieten

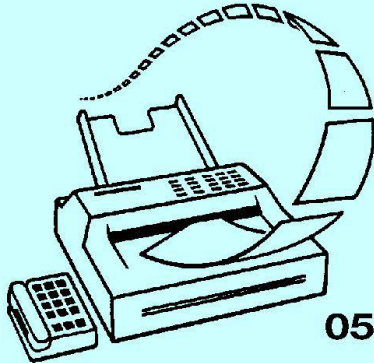
- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten mit modernsten Geräten
- Mitwirkung bei internen Aufbauprojekten
- Arbeitsplatz nahe beim Hauptbahnhof
- Praxisbezogene Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gut ausgebaute Sozialleistungen und den Leistungen entsprechendes Salär

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit Foto bis spätestens 19. September 2006 an:

Stadt Zürich, Geomatik + Vermessung, Personalabteilung, Werdmühleplatz 3, 8001 Zürich.

Für weitere Auskünfte oder ein unverbindliches Gespräch steht Ihnen Herr Klaus Gisler, Leiter Bauvermessung, (044 412 23 32, klaus.gisler@zuerich.ch) gerne zur Verfügung. www.stadt-zuerich.ch/geoz

Suchen Sie Fachpersonal?



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

056 619 52 50

Wir suchen **Geomatikingenieur/in** und **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

Alles Weitere unter **www.hmq.ch**

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung:

Hasler Müggler Quinter AG
Schützenweg 8
7430 Thusis

Hasler Müggler Quinter AG
Ingenieure, Geometer, Planer und Webpublisher



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

7017 Films
8706 Meilen

www.hmq.ch
admin@hmq.ch

S. BESSERO SA – FULLY/RIDDES Géomètre officiel et génie rural

Pour participer à l'établissement de SIG, de cadastres de réseaux souterrains, de mise en réseau bureau – communes et de mensurations nouvelles, nous recherchons

• un géomaticien (HES ou CFC)

Nous demandons:

- intérêt et expérience pour les outils informatiques sur:
 - Arcview
 - Autocad
 - Géomédia

Nous offrons:

- un cadre de travail agréable avec une équipe d'une vingtaine de collaborateurs
- un travail diversifié

Date d'engagement: tout de suite ou à convenir

Envoi de votre dossier de candidature:

Stéphane Bessero SA
Rte de Prévent 7
1926 Fully

Wir sind ein kleines Vermessungsbüro im Tessin und vorwiegend im Bereich der Spezialvermessung tätig. Für die Bearbeitung anspruchsvoller Aufgaben in der Deformations- und Ingenieurvermessung suchen wir einen/e jüngeren/e, einsatzfreudigen/e

Geomatikingenieur/in ETH / FH

Wir erwarten:

- Erfahrung in Spezialvermessung
- Gute Informatikkenntnisse
- Ausgesprochenes Flair für Präzisionsvermessung
- Selbständiges Arbeiten
- Kenntnisse einer Fremdsprache (ital. oder frz.)

Wir bieten:

- Interessante, vielseitige Tätigkeit im Büro und Feld
- Moderne Arbeitsmittel
- Angenehmes Arbeitsumfeld

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr F. Roos, Tel. 091 730 10 55 gerne zur Verfügung.

Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie bitte an:

Meier SA, Studio di Ingegneria Geodetica
Via Frizzi 26, 6648 Minusio

Autodesk recherche de suite ou à convenir

UN/UNE INGÉNIEUR(E) EN GÉOMATIQUE EPF OU HES

Autodesk®

Prêt(e) à travailler chez un des leaders mondiaux dans le domaine des SIG. Vous aurez l'occasion de participer à l'élaboration de solutions modernes adaptées aux exigences de nos clients.

Responsabilités:

Vous serez responsable de la gestion de projets SIG basés sur l'environnement moderne Autodesk Topobase™, de l'encadrement technique, de la mise en place ainsi que du suivi de nos solutions chez nos clients en Suisse Romande.

Vous disposez des compétences suivantes:

- Formation supérieure dans une profession liée aux SIG
- Idéalement 3-5 ans d'expérience dans le domaine
- Bonnes connaissances de la base de données Oracle ainsi que de SQL
- Connaissance des produits SIG (Autodesk Map, Autodesk Topobase & Autodesk MapGuide) serait un avantage
- De langue maternelle française avec de bonnes connaissances d'anglais; pour faciliter l'intégration au sein de l'équipe, l'allemand est un avantage
- Capacité à travailler aussi bien de manière autonome qu'en équipe
- Goût prononcé pour les nouvelles technologies
- Esprit ouvert et entreprenant, à l'aise avec les clients

Nous offrons:

Un travail diversifié et en constante évolution, de très bonnes conditions d'engagement, une équipe jeune et dynamique, un contact étroit avec différents acteurs du monde des SIG.

Lieu de travail:

Gümligen (Berne), Suisse

Vous êtes intéressé(e)?

Envoyez votre dossier de candidature par e-mail à ch.recruitment@autodesk.com ou postulez directement en ligne sur notre site www.autodesk.com/careers Req ID 59760.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Verteidigung, Bevölkerungsschutz
und Sport VBS

**Bundesamt für Landestopografie
swisstopo**

*Ihre Bewerbung senden Sie bitte bis
24. September 2006 an folgende
Adresse:*

*Bundesamt für Landestopografie,
Human Resources, Ref. GIS Ent,
Seftigenstrasse 264, Postfach,
3084 Wabern*

*Fachliche Auskunft erteilt
Herr Dr. Werner Balmer,
Tel. 031 963 21 11*

*Weitere interessante Stellenangebote
der Bundesverwaltung finden Sie
unter
www.stelle.admin.ch*

Das Bundesamt für Landestopografie ist Anbieter von aktuellen und qualitativ hoch stehenden Geodaten der Schweiz. swisstopo versorgt die Benutzer mit den benötigten Geodaten sowie mit topografischen und kartografischen Produkten in geeigneter Form.

Für das Kompetenzzentrum GIS suchen wir nach Vereinbarung eine/n

GIS-Entwicklungsingenieur/in ETH/FH

Arbeitspensum 100 %

Anstellung befristet auf 2 Jahre

Sie sind am Aufbau und der Weiterentwicklung der GIS-Infrastruktur des Bundesamtes für Landestopografie beteiligt. Zu Ihren Hauptaufgaben gehören die eigenständige Entwicklung und Weiterentwicklung von GIS-Applikationen, Beratung hinsichtlich des GIS-Betriebes und dessen Support sowie die fachliche Mitarbeit in GIS-Projekten.

Sie verfügen über einen Hochschul- oder Fachhochschulabschluss in Geoinformatik/Geomatik mit Nebenfach in Informatik oder NDS in Informatik. Sie haben Kenntnisse in der Applikationsentwicklung (Analyse, Design, Kodierung, etc.), Kenntnisse höherer und formaler Sprachen (z.B. C#, C++, UML) sowie Erfahrung in Datenbankdesign und -administration. GIS-Software (ESRI-Produkte) und deren Entwicklungswerkzeuge (AML, ArcObjects) verwenden Sie täglich bei Ihrer Arbeit. Deutsch oder Französisch und Englisch in Wort und Schrift sowie mündliche Kenntnisse einer zweiten Landessprache runden Ihr Profil ab.

Es erwartet Sie eine herausfordernde, vielseitige und selbständige Tätigkeit in einem motivierten Team. Ein moderner Arbeitsplatz, fortschrittliche Anstellungsbedingungen sowie flexible Arbeitszeit machen Ihre zukünftige Arbeit noch attraktiver.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de la défense,
de la protection de la population
et des sports DDPS

**Office fédéral de topographie
swisstopo**

*Veillez envoyer votre candidature
jusqu'au 24 septembre 2006 à
l'adresse suivante:*

*Office fédéral de topographie,
Ressources humaines, réf. GIS Ent,
Seftigenstrasse 264, Case postale,
3084 Wabern*

*Pour des renseignements technique:
Monsieur Dr. Werner Balmer
Tél. 031 963 21 11*

*Vous trouverez d'autres annonces
intéressantes de la Confédération à
l'adresse suivante:
www.emploi.admin.ch*

L'Office fédéral de topographie fournit des géodonnées de la Suisse, actuelles et de haut niveau qualitatif. swisstopo livre des géodonnées requises en fonction des besoins spécifiques des utilisateurs, de même qu'il met à disposition des produits topographiques et cartographiques sous une forme adéquate.

Nous cherchons pour le Centre de compétence SIG un/e

Ingénieur/e en développement SIG EPF/HES

Taux d'occupation 100 %

Le poste est à pourvoir pour 2 ans

avec entrée en fonction à convenir.

Vous participez à l'élaboration et au développement de l'infrastructure SIG de l'Office fédéral de topographie. Vos tâches principales comportent notamment la réalisation et le développement des applications SIG de manière autonome. Par ailleurs vous conseillez en matière du système SIG et assurez son support. Finalement vous participez à la réalisation de projets SIG.

Vous bénéficiez d'une formation universitaire ou d'une haute école dans le domaine de la géoinformatique/géomatique avec branche secondaire en informatique ou diplôme postgrade en informatique. Vous disposez de connaissances dans le développement des applications (analyse, design, codification, etc.). Vous avez également des connaissances des langues supérieures et formelles (par ex. C#, C++, UML) et de l'expérience dans le design et l'administration de bases de données. Pour votre travail vous utilisez quotidiennement les logiciels SIG (produits ESRI) et leurs instruments de développement (AML, ArcObjects). Vous maîtrisez l'allemand ou le français et l'anglais, parlés et écrits, et avez des connaissances orales d'une deuxième langue nationale.

Une activité exigeante, variée et indépendante vous attend au sein d'une équipe motivée. Un poste de travail moderne, des conditions d'engagement progressistes ainsi qu'un horaire de travail mobile accroissent encore l'attrait de cet emploi.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Verteidigung, Bevölkerungsschutz
und Sport VBS

**Bundesamt für Landestopografie
swisstopo**

*Ihre Bewerbung senden Sie bitte
bis 24. September 2006 an folgen-
de Adresse:*

*Bundesamt für Landestopografie,
Human Resources, Ref. KOGIS GIS,
Seftigenstrasse 264, Postfach,
3084 Wabern*

*Fachliche Auskunft erteilt
Herr Alain Buogo, Leiter KOGIS,
Tel. 031 963 21 11*

*Weitere interessante Stellen-
angebote der Bundesverwaltung
finden Sie unter
www.stelle.admin.ch*

Das Bundesamt für Landestopografie ist Anbieter von aktuellen und qualitativ hoch stehenden Geodaten der Schweiz und bildet eine wichtige Drehscheibenfunktion zwischen den Geodaten anbietenden Bundesämtern und den Nutzern dieser Daten. Für den Aufbau der Bundes Geodaten-Infrastruktur (BGDI) im Bereich KOGIS suchen wir nach Vereinbarung eine/n

Geomatikingenieur/in FH

Arbeitspensum 100 %

Anstellung befristet auf 4 Jahre

Innerhalb des Prozesses BGDI-Webinfrastruktur sind Sie verantwortlich für die Nachführung und Aufbereitung der Geodaten im Webbereich, die Wartung und den Betrieb der Basis-Web-GIS-Applikationen von swisstopo. Sie wirken mit bei der Dokumentation und Weiterentwicklung des Gesamtsystems sowie für die Qualitätssicherung und unterstützen das Team in der Realisierung weiterer Web-Applikationen.

Als erfahrene/r dipl. Geomatikingenieur/in FH verfügen Sie über vertieftes Know-how in den Bereichen Geodatenprocessing, Datenbanken und Web-GIS. Erfahrungen mit XML sowie Kenntnisse von Web-Technologien und Linux/Unix runden Ihr Profil ab. Als engagierter Teamplayer kommunizieren Sie geschickt in Deutsch und Französisch, evtl. auch Englisch.

Es erwartet Sie eine herausfordernde, vielseitige und selbständige Tätigkeit in einem motivierten Team. Ein moderner Arbeitsplatz, fortschrittliche Anstellungsbedingungen sowie flexible Arbeitszeit machen Ihre zukünftige Arbeit noch attraktiver.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de la défense,
de la protection de la population
et des sports DDPS

**Office fédéral de topographie
swisstopo**

*Veillez envoyer votre candidature
jusqu'au 24 septembre 2006
à l'adresse suivante:*

*Office fédéral de topographie,
Ressources humaines,
Réf. KOGIS GIS,
Seftigenstrasse 264, Case postale,
3084 Wabern*

*Pour des renseignements
technique:*

*Monsieur Alain Buogo,
responsable du domaine COSIG
Tél. 031 963 21 11*

*Vous trouverez d'autres annonces
intéressantes de la Confédération
à l'adresse suivante:
www.emploi.admin.ch*

L'Office fédéral de topographie fournit des géodonnées de la Suisse, actuelles et de haut niveau qualitatif et relaie les offices fédéraux, offrant des géodonnées, avec leurs utilisateurs. Nous cherchons pour le développement de l'infrastructure des données géographiques de la Confédération (BGDI) dans le domaine COSIG un/e

Ingénieur/e en géomatique HES

Taux d'occupation 100 %

Le poste est à pourvoir pour 4 ans

avec entrée en fonction à convenir.

Vous êtes responsable de la mise à jour et de la préparation des géodonnées dans le domaine Web ainsi que de la maintenance et de la mise en service des applications de base SIG Web de swisstopo. Vous participez à la documentation et au développement du système général ainsi qu'à l'assurance qualité et soutenez votre équipe dans la réalisation d'autres applications Web.

En tant qu'ingénieur/e en géomatique HES expérimenté/e vous avez des connaissances approfondies dans les domaines du processing des géodonnées, banques de données et SIG Web. De plus vous avez de l'expérience avec XML et connaissez les technologies Web et Linux/Unix. En tant que personne s'intégrant facilement dans une équipe, vous communiquez habilement en allemand et français, éventuellement aussi en anglais.

Une activité exigeante, variée et indépendante vous attend au sein d'une équipe motivée. Un poste de travail moderne, des conditions d'engagement progressistes ainsi qu'un horaire de travail mobile accroissent encore l'attrait de cet emploi.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Verteidigung, Bevölkerungsschutz
und Sport VBS

**Bundesamt für Landestopografie
swisstopo**

*Ihre Bewerbung senden Sie bitte
bis 24. September 2006 an folgende
Adresse:*

*Bundesamt für Landestopografie,
Human Resources,
Ref. KOGIS SB GIS,
Seftigenstrasse 264, Postfach,
3084 Wabern*

*Fachliche Auskunft erteilt
Herr Alain Buogo, Leiter KOGIS,
Tel. 031 963 21 11*

*Weitere interessante Stellen-
angebote der Bundesverwaltung
finden Sie unter
www.stelle.admin.ch*

Das Bundesamt für Landestopografie ist Anbieter von aktuellen und qualitativ hoch stehenden Geodaten der Schweiz und bildet eine wichtige Drehscheibenfunktion zwischen den Geodaten anbietenden Bundesämtern und den Nutzern dieser Daten.

Für den Aufbau der Bundes Geodaten-Infrastruktur (BGDI) im Bereich KOGIS suchen wir nach Vereinbarung eine/n

Sachbearbeiter/in Geomatik

**Arbeitspensum 100 %,
Anstellung befristet auf 4 Jahre**

Innerhalb des Prozesses BGDI-Koordination und Projekte sind Sie primär verantwortlich für die organisatorischen und technischen Aufgaben rund um das Thema Metadaten, im Speziellen für den Support der Metadatenapplikation «geocat.ch» und deren Benutzer/innen. Im Weiteren wirken Sie mit bei Tests und der Weiterentwicklung von INTERLIS-Werkzeugen und Web-GIS Anwendungen.

Als junge/r Geomatiktechniker/in mit eidg. Fachausweis oder dipl. Geomatikingenieur/in FH verfügen Sie über vertieftes Know-how in den Bereichen Metadaten, INTERLIS und Web-GIS. Erfahrungen mit XML sowie Kenntnisse von Web-Technologien runden Ihr Profil ab. Als engagierter Teamplayer kommunizieren Sie geschickt in Deutsch und Französisch, evtl. auch Englisch.

Es erwartet Sie eine herausfordernde, vielseitige und selbständige Tätigkeit in einem motivierten Team. Ein moderner Arbeitsplatz, fortschrittliche Anstellungsbedingungen sowie flexible Arbeitszeit machen Ihre zukünftige Arbeit noch attraktiver.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de la défense,
de la protection de la population
et des sports DDPS

**Office fédéral de topographie
swisstopo**

*Veillez envoyer votre candidature
jusqu'au 24 septembre 2006
à l'adresse suivante:*

*Office fédéral de topographie,
Ressources humaines,
Réf. KOGIS SB GIS,
Seftigenstrasse 264,
Case postale, 3084 Wabern*

*Pour des renseignements
technique:
Monsieur Alain Buogo,
responsable du domaine COSIG
Tél. 031 963 21 11*

*Vous trouverez d'autres annonces
intéressantes de la Confédération
à l'adresse suivante:
www.emploi.admin.ch*

L'Office fédéral de topographie fournit des géodonnées de la Suisse, actuelles et de haut niveau qualitatif et relaie les offices fédéraux, offrant des géodonnées, avec leurs utilisateurs.

Nous cherchons pour le développement de l'infrastructure des données géographiques de la Confédération (BGDI) dans le domaine COSIG un/e

Collaborateur/trice en géomatique

**Taux d'occupation 100 %
Le poste est à pourvoir pour 4 ans**

avec entrée en fonction à convenir.

Dans le processus coordination et projets BGDI vous êtes principalement responsable des tâches organisationnelles et techniques liées au domaine des métadonnées. Vous êtes en particulier responsable du support des applications des métadonnées «geocat.ch» et de leurs utilisateurs/trices. En outre vous participez à des tests et au développement des outils INTERLIS et des applications SIG Web.

En tant que jeune technicien/ne en géomatique avec certificat fédéral ou ingénieur/e en géomatique HES vous avez des connaissances approfondies dans les domaines métadonnées, INTERLIS et SIG Web. De plus vous avez déjà travaillé avec XML et avez des connaissances des technologies Web. En tant que personne engagée et s'intégrant facilement dans une équipe vous communiquez habilement en allemand et en français, éventuellement aussi en anglais.

Une activité exigeante, variée et indépendante vous attend au sein d'une équipe motivée. Un poste de travail moderne, des conditions d'engagement progressistes ainsi qu'un horaire de travail mobile accroissent encore l'attrait de cet emploi.