

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **101 (2003)**

Heft 4

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

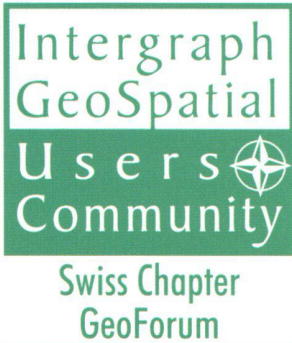
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

Neue Benutzervereinigung von Intergraph



Ende Februar kamen in Olten über 100 Intergraph-Kunden zur Gründung der Intergraph-Benutzervereinigung Schweiz zusammen.

Diese Vereinigung ist der regionale Ableger der weltweiten Intergraph-Benutzervereinigung GeoSpatial World.

Ziel der Benutzervereinigung Schweiz ist der aktive Erfahrungsaustausch unter den Kunden sowie die Vertretung der gemeinsamen Anliegen gegenüber den beteiligten SW-Herstellern.

Um diese Ziele möglichst effektiv und effizient umzusetzen, wurden an der Versammlung in Olten verschiedene Fachgruppen injiziert:

- Amtliche Vermessung (GEOS Pro mit den Modulen: GRIVIS-GEOS, ProCalc, INTERLIS Modeler, GRIVIS-Geos; Migration GRIVIS- GeosPro)
- Netzinformationssysteme (GeoMedia PublicWorks, GRIPSMedia, Framme/G-Technology)
- Internet/Intranet-Lösungen mit GeoMedia WebMap/Professional
- Desktop-Lösungen (GeoMedia Core Produkte, Erweiterungen wie GeoMedia GRID und GeoMedia Transportation)

Die Führung und Gestaltung der Benutzervereinigung wird durch unsere aktive Kundenbasis übernommen. Der dazu eingesetzte Vorstand wurde wie folgt gewählt:

Präsident: Herr Ruedi Leuenberger, GIS Fachstelle des Kantons



Zug; Vizepräsident: Herr Martin Stahl, Tiefbauamt der Stadt Zürich; Beisitzer: Herr Hans Erdin, Gemeinde Horgen.

Als nächste Schritte stehen die erste Vorstandssitzung sowie die ersten Treffen in den Fachgruppen an. Die genauen Termine und alle weiteren Informationen zur Benutzervereinigung Schweiz finden Sie im Internet unter www.geo-forum.ch.

Jedermann, welcher mit Intergraph-Software aktiv arbeitet, ist herzlich eingeladen, der Benutzervereinigung beizutreten und

persönlich zu profitieren. Melden Sie sich noch heute kostenlos unter www.geo-forum.ch an. Wir freuen uns auf einen interessanten Informationsaustausch.

*Intergraph (Schweiz) AG
Mapping and GeoSpatial
Solutions
Neumattstrasse 24
Postfach
CH-8953 Dietikon 1
Telefon 043 322 46 46
Telefax 043 322 46 10
www.intergraph.ch
www.geomedia.ch*

GESTALTUNG
KONZEPT
BELICHTUNG
DRUCK

konzept

K&K
ELECTRONIC PUBLISHING
AKTIENGESELLSCHAFT
CH-8902 URDORF
IN DER LUBERZEN 17
TELEFON 01 734 51 55
TELEFAX 01 777 17 86
ISDN 01 777 17 85
e-mail: k-k-pub@uudial.ch

Wir setzen Ihre Ideen und Vorstellungen in Gedrucktes um.

Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern

Amtliche Vermessung hat Zukunft

Das ISO-zertifizierte **kantonale Vermessungsamt** koordiniert und betreut die GIS-Projekte in der kantonalen Verwaltung, verteilt Geodaten, begleitet und verifiziert Projekte der Amtlichen Vermessung.

Um die zukunftsgerichtete Entwicklung der Amtlichen Vermessung sicherzustellen, suchen wir eine/n initiative/n, selbständig arbeitende/n



Geomatikingenieur / Geomatikingenieurin (80–100%)

Ihre Aufgaben: Sie entwickeln und optimieren für die Amtliche Vermessung die periodische Nachführung, wirken mit in der begleitenden Verifikation, betreuen weitere Projekte mit Raumbezug und beraten unsere Kundinnen und Kunden.

Ihr Profil: Sie haben ein Studium als Geomatikingenieur/in ETH/FH oder eine gleichwertige Ausbildung absolviert und verfügen über praktische Erfahrung in der Amtlichen Vermessung sowie im Projektmanagement. Sie sind eine kommunikative, teamfähige Persönlichkeit mit analytischem Denkvermögen.

Unser Angebot: Wir bieten abwechslungsreiche Aufgaben in einem faszinierenden Tätigkeitsgebiet, eine moderne Infrastruktur, Jahresarbeitszeit sowie zielgerichtete Weiterbildung.

Und nun machen Sie Ihren nächsten Schritt in die Zukunft und nehmen Sie mit uns Kontakt auf (Thomas Hardmeier, Tel. 031 633 33 12, thomas.hardmeier@bve.be.ch) oder senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern, Personaldienst, Kennwort PL1, Reiterstrasse 11, 3011 Bern. Wir freuen uns darauf.

Übrigens: besuchen Sie uns im Internet unter www.vma.bve.be.ch

Vermessungsamt des Kantons Schaffhausen

sh.ch



Die Realisierung der Amtlichen Vermessung 1993 (AV93) ist im Kanton Schaffhausen in der Umsetzungsphase. Das Vermessungsamt ist dafür verantwortlich. Daneben sind wir auch in allen anderen Bereichen der amtlichen Vermessung tätig.

Für die Qualitätssicherung bei der Durchführung von Vermessungsprojekten (Ersterhebungen, Erneuerungen, provisorische Numerisierungen) suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n jüngere/n

Verifikator/in

Ihre Aufgaben

- Technische Überprüfung und Beurteilung der laufenden Vermessungsprojekte durch begleitende und abschliessende Verifikationen
- Mitarbeit bei Submissionen (Vorbereitungsarbeiten, Pflichtenhefte, Verträge, Vergabe)
- Mitarbeit beim Abschluss der Projekte bis zur Genehmigung durch Bund und Kanton

Sie bringen mit

- Abgeschlossene Ausbildung als Vermessungstechniker/in FA oder Geomatiker/in
- Gute Kenntnisse und Erfahrung in der Amtlichen Vermessung (u.a. INTERLIS, AV-Datenmodell)
- Gute Kenntnisse in allgemeinen IT-Belangen und in Informationssystemen für die Amtliche Vermessung, vorzugsweise GEOS4, Geomedia/GEOS Pro
- Zielstrebigkeit und Beharrlichkeit
- Selbständigkeit, Flexibilität und einen Sinn für Wirtschaftlichkeit

Wir bieten

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit, die sich ausbauen lässt
- Arbeit in einem kleinen, professionellen Team
- Einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz nahe Stadtzentrum
- Zeitgemässe Anstellungs- und Arbeitsbedingungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung, die Sie bitte bis spätestens 30. April 2003 an das Vermessungsamt des Kantons Schaffhausen, Mühlenalstrasse 105, 8201 Schaffhausen richten wollen. Noch offene Fragen? Zögern Sie nicht, der Kantonsgeometer R. Ammann (Tel. 052 632 73 90, e-mail kva@ktsh.ch) gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Eine nicht alltägliche Chance

Innovatives Ingenieur- und Geomatik Unternehmen im Grossraum Zürich, sucht für seine Zweigstelle einen einsatzfreudigen und kompetenten

Niederlassungsleiter/in Geomatik

Ihre Aufgaben: Selbständige Leitung der Zweigniederlassung. Führungsverantwortung für ein kleines Mitarbeiterteam. Nachführung der amtlichen Vermessung in einer attraktiven Zürcher Gemeinde. Bau- und Ingenieurvermessung. Projektverantwortung von der Akquisition bis zur Nachkalkulation. Enge Zusammenarbeit mit den örtlichen Behörden. Stabsfunktion in der Gesamtunternehmung.

Ihr Profil: Geomatiker/in FH oder FA. Mehrjährige Berufserfahrung in der Vermessung. Verantwortungsbewusster Teamleader. CAD und / oder GIS Kenntnisse. Unternehmerisch handelnde Persönlichkeit. Fähigkeit sich mit der Unternehmensphilosophie zu identifizieren.

Ihre Chancen: Hohes Mass an Eigenverantwortung, viel Freiraum für selbständiges und kreatives Wirken. Kurze Entscheidungswege und die Chance etwas zu bewegen. Ein motiviertes und qualifiziertes Projektleiter Team unterstützt Sie in Ihren Zielsetzungen. Moderne Infrastruktur und Geräte (GPS, GIS Arbeitsplätze etc.).

Weitere Informationen: Wir stehen Ihnen für weitere Fragen gerne zur Verfügung und freuen uns auf Ihre Bewerbung an Andreas Wieser, 043 388 70 07, Mobile 079 658 07 66 oder andreas.wieser@gkmzurich.ch

GKM Zürich AG • Personal- & Unternehmensberatung
Andreas Wieser • Affolternstrasse 18, 8105 Regensdorf
Tel. 043 388 70 00 • Fax 043 388 70 01 • www.gkm.ch
Basel • Bern • Murten • Regensdorf/Zürich

GKM
Personal- & Unternehmensberatung

Stadt Winterthur



Bei den **Städtischen Werken Winterthur** entsteht eine **neue Abteilung für die Leitungsdokumentation** der Elektrizitäts-, Erdgas-, Wasser- und Fernwärmeleitungen.

Wir suchen deshalb per 1. Juli 2003 oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in

Rund drei Viertel Ihrer Arbeitszeit verbringen Sie im Büro mit dem **Erfassen und Nachführen der Leitungen** für die Leitungsdokumentation. Das restliche Viertel ist Feldarbeit und beinhaltet das Einmessen der Leitungen und Rohranlagen auf den Baustellen. Für diese anspruchsvolle Arbeit stellen wir Ihnen eine **moderne Infrastruktur** – GIS-Arbeitsplatz (AutoCAD/TOPOBASE) und elektronische Vermessungsinstrumente – zur Verfügung.

Sie haben **Freude am genauen Arbeiten** und erledigen gerne Aufträge von A – Z selber. Wichtig sind uns auch Ihre **Teamfähigkeit** und **Selbständigkeit**. Sie haben **Erfahrung mit GIS und CAD, insbesondere mit AutoCAD/TOPOBASE**, sind versiert in der Handhabung von elektronischen Vermessungsinstrumenten und besitzen den Führerausweis Kat. B.

Willkommen sind uns Bewerbungen von Vermessungszeichner/innen, aber auch von Elektro- oder Tiefbauzeichner/innen mit entsprechender Weiterbildung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige, schriftliche Bewerbung an:

Städtische Werke Winterthur
Frau Isabella Peduzzi
Postfach
8402 Winterthur

Département de la gestion du territoire

Le service des Mensurations cadastrales de la République et du canton de Neuchâtel met au concours le poste suivant



Ingénieur(e) en géomatique

Vos tâches

Sous la responsabilité du coordinateur du système d'information du territoire neuchâtelois (SITN) et comme **chef de projet en géomatique**, vous

- participez à la mise en œuvre de l'infrastructure commune du SITN,
- réalisez des applications de gestion de données géoréférencées,
- participez à la coordination de l'acquisition, de la gestion et de la diffusion des données,
- apportez un conseil pour l'exploitation des données,
- participez à la formation et au support des utilisateurs.

Votre profil

Ingénieur EPF/HES en géomatique ou profil jugé équivalent,

- expérience dans le domaine des systèmes d'information du territoire,
- compétences dans le domaine de la mensuration officielle,
- compétences de gestion de projet,
- maîtrise de différents logiciels de systèmes d'information géographique,
- excellentes connaissances de l'informatique, en particulier dans le domaine des systèmes de gestion de base de données et les technologies liées à l'internet,
- expérience dans la modélisation et la gestion de base de données géographiques,
- connaissance des méthodologies et outils de développement orientés objets, ainsi qu'un langage de programmation orienté objet.

Notre offre

Nous vous offrons un champ professionnel diversifié dans un domaine en plein essor. Il vous permettra de mettre en œuvre vos compétences géomatiques dans les domaines variés de la gestion du territoire (mensuration officielle, aménagement du territoire, gestion de ressources naturelles, gestion d'infrastructures, agriculture, etc.).

Entrée en fonction: à convenir. Le poste est proposé à 50% pendant une période transitoire, puis à 100%.

Renseignements

Pour tout renseignement complémentaire, s'adresser à M. Pierre-Alain Trachsel (géomètre cantonal) ou M. Marc Riedo (responsable du SITN), service des mensurations cadastrales, rue de Tivoli 22, 2003 Neuchâtel, tél.: (032) 889-67-50.

Adresse

Les offres manuscrites précisant le poste recherché, accompagnées d'un curriculum vitae (2 personnes de référence) ainsi que des copies de diplômes et de certificats, doivent être adressées au service des ressources humaines, rue du Musée 1, case postale 563, 2001 Neuchâtel, **jusqu'au 20 avril 2003**.

Les places mises au concours dans l'administration cantonale sont ouvertes indifféremment aux femmes et aux hommes.

VPK auf Internet
MPG sur Internet

Besuchen Sie uns auf der **VPK-Homepage**:
<http://www.vpk.ch>

Wir sind auch per e-mail erreichbar:
redaktion@vpk.ch
verlag@vpk.ch

Visitez notre **homepage MPG**:
<http://www.vpk.ch>

Nous sommes atteignables par e-mail:
Rédaction: redaktion@vpk.ch
Edition: verlag@vpk.ch

swisstopo Bundesamt für Landestopographie
+ + + Office fédéral de topographie
Ufficio federale di topografia
Uffizi federal da topografia

Das Bundesamt für Landestopographie (swisstopo) wird seit 1997 nach den Grundsätzen des New Public Managements mit Leistungsauftrag und Globalbudget geführt. In diesem Rahmen bestehen unsere Aufgaben unter anderem in der Aktualisierung der für die Erstellung der Karten erforderlichen topographischen Grundlagen.

Auf den 1. Juni 2003 oder später suchen wir einen/eine

Photogrammeter/in

Ihr Verantwortungsbereich: Mitarbeit bei der Aktualisierung der Landeskarte 1:25 000 mit Schwerpunkt photogrammetrische Auswertung von Luftaufnahmen. Im Rahmen von Geländeerkundungen sind Sie für den Inhalt der Karte verantwortlich.

Ihr Profil: Sie verfügen über eine Ausbildung als Photogrammeter/in, Geomatiker/in (Vermessungszeichner/in) oder als Kartograph/in. Sie verfügen über ein stereoskopisches Sehvermögen und interessieren sich für die Nutzung von Datenverarbeitungsmitteln. Sie schätzen die Landeskarten und arbeiten mit grösster Sorgfalt.

Ihr Gewinn: Nach einer umfassenden Einarbeitung erwartet Sie eine herausfordernde Tätigkeit in einem kleinen Team. Ein moderner Arbeitsplatz, interessante Anstellungsbedingungen sowie flexible Arbeitszeiten machen Ihre zukünftige Arbeit noch attraktiver.

Ihr nächster Schritt: Überzeugen Sie uns mit Ihrer Kompetenz und senden Sie uns Ihr Bewerbungsdossier. Fachliche Auskunft zu Ihrem Tätigkeitsbereich erhalten Sie von Herrn Jean-Daniel Guisolan oder Herrn Andreas Gasser (Tel. 031 963 21 11).

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung bis zum **17. April 2003** an folgende Adresse:

swisstopo
Bundesamt für Landestopographie
Human Resources, Ref. TP3D
Seftigenstr. 264 / Postfach 3084 Wabern
Beatrice Pasinetti Spring, Tel. 031 963 24 07
E-Mail: beatrice.pasinetti@swisstopo.ch

swisstopo Bundesamt für Landestopographie
+ + + Office fédéral de topographie
Ufficio federale di topografia
Uffizi federal da topografia

L'office fédéral de topographie (swisstopo) est conduit depuis 1997 en vertu des principes de la nouvelle gestion publique, au moyen d'un mandat de prestations et d'une enveloppe budgétaire. Dans ce cadre nous poursuivons entre autre les tâches de renouvellement des bases topographiques permettant l'établissement des cartes.

A partir du 1^{er} juin 2003 ou à convenir nous cherchons un/une

Photogrammètre

Votre domaine de responsabilités: collaboration à la mise à jour de la carte nationale au 1:25 000 par la restitution photogrammétrique d'images aériennes, comme activité principale. Responsabilité du contenu de la carte dans le cadre de reconnaissances sur le terrain.

Votre profil: une formation, soit de photogrammètre, de géomaticien/cienne (de dessinateur/trice géomètre) ou de cartographe. Etre au bénéfice d'une excellente vue 3D et avoir de l'intérêt pour l'utilisation des moyens informatiques. Apprécier les cartes nationales et faire preuve de beaucoup de minutie.

Vous y gagnez: après une introduction approfondie, une activité exigeante au sein d'une petite équipe vous attend. Ce poste est attrayant grâce aux méthodes modernes de travail, aux conditions d'engagement intéressantes ainsi qu'à l'horaire de travail mobile.

La prochaine étape: faites-nous parvenir votre dossier de postulation pour nous convaincre de votre compétence. Monsieur Jean-Daniel Guisolan ou Monsieur Andreas Gasser répondront volontiers à vos questions concernant le domaine d'activités, au No tél. 031 963 21 11.

Vous voudrez bien transmettre votre candidature accompagnée des documents usuels jusqu'au **17 avril 2003**, à l'adresse suivante:

swisstopo
Office fédéral de topographie
Human Resources, réf. TP3D
Seftigenstr. 264 / case postale 3084 Wabern
Beatrice Pasinetti Spring, tél. 031 963 24 07
E-Mail: beatrice.pasinetti@swisstopo.ch

**Abonnementsbestellungen
unter folgender Adresse:**

SIGImedia AG
Pfaffacherweg 189
Postfach 19
CH-5246 Scherz
Telefon 056 619 52 52
Telefax 056 619 52 50

Jahresabonnement 1 Jahr:
Inland sFr. 96.-, Ausland sFr. 120.-