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: 101 (2003)

Heft: 4

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: 18.12.2025

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

Neue Benutzervereinigung von Intergraph



Swiss Chapter GeoForum

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

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 (Geo-Media PublicWorks, GRIPSmedia, Framme/G-Technology)
- Internet/Intranet-Lösungen mit GeoMedia WebMap/Professional
- Desktop-Lösungen (GeoMedia Core Produkte, Erweiterungen wie GeoMedia GRID und Geo-Media 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



Nr. 5/2003 Nr. 6/2003 10. 4. 2003

6/2003 13. 5. 2003

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



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. INTER-LIS, 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 nähe 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, Mühlentalstrasse 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



Inseratenschluss:

Nr. 5/2003

10. 4. 2003

Nr. 6/2003 13. 5. 2003

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/TOPO-BASE, 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

VPK auf Internet MPG sur Internet Besuchen Sie uns auf Visitez notre der VPK-Homepage: homepage MPG: http://www.vpk.ch http://www.vpk.ch Wir sind auch per e-mail erreichbar: Nous sommes atteignables par e-mail: redaktion@vpk.ch Rédaction: redaktion@vpk.ch

verlag@vpk.ch

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 équiva-

- expérience dans le domaine des systèmes d'information du territoire,
- compétences dans le domaine de la mensuration offici-
- 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.

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.

Edition: verlag@vpk.ch

Inseratenschluss:

Nr. 5/2003 Nr. 6/2003 10. 4. 2003 13. 5. 2003

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 1er 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

