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: 8

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: 25.11.2025

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

Les communes de Blonay, Corsier, Corseaux, Chardonne et Jongny ont choisi TOPOBASE™

En 2005, les cinq communes de la région veveysanne ont décidé de mettre en œuvre un Système d'Information du Territoire et pour cela, ils ont choisi le logiciel TOPOBASE™.

Les responsables communaux ont analysé différents produits et se sont approchés de la société IN-TERCAD SA de Vevey (revendeur du produit TOPOBASE™ en Suisse romande et au Tessin) afin d'évaluer le logiciel.

Les bureaux techniques s'occupent principalement de la saisie et de la gestion des services eaux et assainissement. D'autres applicatifs viendront se greffer notamment, le cadastre et l'aménagement du territoire. Une étroite collaboration est prévue avec le SIGE (Service Intercommunal de la Gestion des Eaux) qui est déjà équipé depuis deux ans avec trois postes TOPOBASE™.

Les données actuelles sont sur le logiciel ADALIN et la consultation se fait sur MAP-INFO. Dans une première étape, les données existantes seront migrées depuis leur ancien système sur TOPOBASETM. Ensuite, d'autres données seront

collectées et introduites dans TO-POBASE™.

Les bureaux techniques ont étudié une structure générale homogène afin qu'un modèle de représentation soit créé pour simplifier la compréhension des plans intercommunaux. Plusieurs séances techniques avec un consultant SIT, la société INTERCAD et les techniciens communaux ont permis d'élaborer cette structure de base qui, bien sûr, pourra être complétée par la suite selon les besoins spécifiques.

Une convention entre ces différentes communes sera élaborée dans le but de créer un SIT Régional sur Internet. La solution Internet actuelle sera ainsi adaptée aux nouvelles technologies.

Inseratenschluss:

INTERCAD SA Avenue Guisan 30 CH-1800 Vevey 1 Téléphone 021 922 09 59 Téléfax 021 922 09 60

Centro Contone 1 CH-6594 Contone Téléphone 091 850 30 30 Téléfax 091 850 30 39 www.intercad.ch

c-plan® ag Worbstrasse 223 CH-3073 Gümligen Téléphone 031 958 20 20 Téléfax 031 958 20 22 www.c-plan.com

Nr. 9/2005 15.8.2005 Nr. 10/2005 14.9.2005

Stellenanzeiger

Die Schneider Ingenieure AG ist ein vielseitiges Ingenieurunternehmen im Kanton Graubünden.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

Geomatiker/in

Wir möchten Sie als innovative/n und motivierte/n Mitarbeiter/in in verschiedenen Gebieten einsetzen können. Deshalb verfügen Sie mit Vorteil über gute Kenntnisse in:

- ✓ Geos4 und/oder GeosPro/GeoMediaProfessional
- ✓ Amtliche Vermessung
- ✓ praktischer Bau- und Ingenieurvermessung
- ✓ Umgang mit MS-Office

Sind Sie interessiert? Weitere Informationen erhalten Sie über: Telefon 081 286 97 00 (Herr F. Walser). E-Mail: mail@schneideringenieure.ch oder www.schneideringenieure.ch

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.



SCHNEIDER INGENIEURE AG

CH-7000 Chur Rossbodenstrasse 15

Bureau d'ingénieurs géomètres de la région de

Un/une ingénieur(e) géomaticien(ne) HES ou EPF

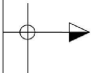
Fribourg recherche de suite ou à convenir:

intéressé(e) par les domaines d'activités suivants:

- mensuration officielle (nouvelles mensurations, mutations)
- chantiers
- contrôle d'ouvrages, déformations
- SI

Pour tout complément d'information, veuillez contacter M. Joliat au no tél.: 026 466 67 67.

Si ce poste vous intéresse, envoyez votre dossier à



JEAN HODLER SA Ingénieur géomètre officiel

Route du Château d'Affry 6 1762 Givisiez Tél. 026 466 67 67 Fax 026 466 67 70 E-mail jean.hodler@fribourg.net

Succursales: 1715 Alterswil 1661 Le Pâquier

Nr. 9/2005 15.8. 2005 Nr. 10/2005 14.9. 2005

Wir sind in den Bereichen GIS, amtliche Vermessung, Ingenieurvermessung und Planung tätig. Zur Bearbeitung insbesondere von GIS-Projekten suchen wir eine/n junge/n, motivierte/n

Geomatikingenieur/in ETH/FH

Sie bearbeiten gerne anspruchsvolle Projekte mit leistungsfähigen GIS-Systemen und erarbeiten innovative Lösungsansätze. Sie haben ein Flair für den Umgang mit Projektmitarbeitenden und Freude an einer selbständigen, effektiven und konsequenten Projektführung.

Sie sind Geomatikingenieur/in ETH oder FH und verfügen vorzugsweise über einige Jahre Berufserfahrung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte an A. Bichsel senden.

bichsel bigler partner ag vermessung geomatik Worbstrasse 164 3073 Gümligen

Vermessungsbüro im Wallis Deutsch/ Französisch sucht zur Verstärkung per sofort oder nach Absprache

Vermessungstechniker/in

und

Geomatiker/in

Ihr Aktivitätsfeld unter entsprechender Mithilfe oder auch selbstständig ist Folgendes:

- GPS
- Absteckungen
- GIS-Anwendungen
- Amtliche Vermessung
- Deformationsmessungen

Kenntnisse mit C-Plan und Auto-CAD sind vorteilhaft.

Fortschrittliche Anstellungsbedingungen mit flexibler Arbeitszeit.

Kurz- oder langfristige Anstellung möglich. Diskretion zugesichert.

Bewerbungen unter Chiffre 1213 an SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, 5246 Scherz.



Ingenieurbüro Cavigelli und Partner

Aktiengesellschaft

Via Santeri 1 7130 llanz Tel. 081 920 09 20 Fax 081 920 09 49 e-mail info@cavigelli.ch

7180 Disentis/Mustér Tel. 081 949 49 09 Fax 081 949 49 22

Infolge beruflicher Veränderung der bisherigen Stelleninhaberin suchen wir sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

GeomatikerIn

Der Aufgabenbereich umfasst Bearbeitung und Begleitung von GIS-Anwendungen, Betrieb und Unterhalt von kommunalen Informationssystemen und Web-GIS-Projekten, Unterstützung der Mitarbeitenden in GIS-Fragen, Entwicklung und Anpassung von GIS-Applikationen sowie Unterstützung und Stellvertretung des Systemmanagers.

Wir erwarten idealerweise eine Ausbildung als GeomatikerIn mit mehrjähriger Berufserfahrung oder eine Grundausbildung als GeomatikingenieurIn FH, Kenntnisse in Datenmodellierung und GIS-Anwendungen, Fähigkeit zu selbständigem, systematischem und zielorientiertem Arbeiten, innovatives Denken, Einsatzfreude, Belastbarkeit und Teamgeist.

Als mittelgrosses Ingenieurbüro bearbeiten wir erfolgreich Projekte in den Bereichen GIS, Geomatik, Melioration, Raumplanung sowie Ingenieurtief- und -hochbau mit modernsten technischen Hilfsmitteln wie GPS, Leica Photogrammetrie Suite, ArcGIS 9.0, GEONIS, AutoCAD usw.

Wenn Sie an diesen abwechslungsreichen und faszinierenden Aufgaben in einem lebhaften Unternehmen interessiert sind, rufen Sie uns einfach an. Herr K. Vieli oder Herr H. Cavigelli freuen sich auf Ihre Kontaktnahme.

Departement Bau Vermessungsamt

Stadt Winterthur



Das städtische GIS-Dienstleistungszentrum ist eine Abteilung des Vermessungsamtes. Es betreibt das städtische Geografische Informationssystem (TOPOBASE, AutoCAD, etc.), unterstützt Kunden in GIS-Belangen, erbringt Dienstleistungen der Geoinformatik, digitalisiert Fachdaten und betreibt die zentrale Plan- und Datenausgabestelle. In dieses 5-köpfige Team suchen wir per 1. Dezember 2005 oder nach Vereinbarung eine/n Geomatiker/in.

Detaillierte Angaben zum Stellenangebot finden Sie unter www.stadt.winterthur.ch Rubrik «jobs».