

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **105 (2007)**

Heft 5

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.



rektem Kontakt mit den Sektionspräsidenten, die ihrerseits die Mitglieder orientieren. In der Präsidentenkonferenz sind nebst den Sektionspräsidenten die Präsidenten der Gruppen, bis heute der Präsident der IGS und zukünftig auch ein Vertreter der Gruppe Senioren sowie die Präsidenten der Kommissionen mit dabei, so dass auch hier die gegenseitige Orientierung stattfinden kann.

Erstmals seit längerer Zeit wurde die Muttergesellschaft wieder mit den Sektionen zusammen aktiv im Rahmen der breit angelegten Partizipation zur Erarbeitung des Raumkonzeptes Schweiz durch das Bundesamt für Raument-

wicklung (ARE). In gegenseitiger Absprache des ZV mit den Sektionen nehmen an fast allen angesagten Foren geosuisse-Mitglieder teil. Im Herbst findet die zweite Serie Foren statt, an denen der Konzeptentwurf durchleuchtet wird. geosuisse möchte sich aktiv in die Umsetzungsdiskussion einschalten, was eine Koordination bedingt.

Im Anschluss an die Konferenz führte uns ein gemeinsamer Stadtrundgang unter Anführung einer Marketenderin aus dem 16. Jahrhundert im zeitgemässen Kostüm (Marie-Christine Egger, Stadtführerin) aufs Lebendigte in das mittelalterliche Solothurn, die «Söld-

nerhochburg für den französischen König». Mit alten Pfeiffermelodien wurden wir zum letzten Umtrunk geführt, vor dem damals üblichen Marsch nach Paris. Den Werbedukaten gaben wir dabei wieder aus, um einen grusligen Aberglaubenspruch von der Marketenderin zu erstehen, der uns «hieb- und stichfest» machen sollte, eine Verheissung, die damals zu gebrauchen war. Zu schnell war die Zeitreise in die Reisläuferei vorbei und selbst die Höchstdekorierten unter uns studierten noch den genietechnischen und taktischen Fragen der Marketenderin nach, wir hätten wohl ganz unten als gemeine Landsknechte beginnen müssen.

*Berichterstatter und Kulturprogrammverantwortlicher im ZV
Rudolf Küntzel*

Stellenanzeiger

Inseratenschluss: Nr. 6/2007 15.5. 2007
Nr. 7/2007 12.6. 2007

Suchen Sie Fachpersonal?



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

056 619 52 50

53 postes sur : www.vd.ch Bourse de l'emploi

canton de vaud
LIBERTÉ PATRIE

Mission: haute surveillance des travaux géométriques d'améliorations foncières et/ou de génie rural et des activités qui y sont liées. Gérer les financements correspondants aux travaux géométriques AF et/ou de génie rural et d'urbanisme inhérents. Participer à l'élaboration des normes et directives en la matière.

Ingénieur-e géomètre/géomaticien-ne
100%, réf. 6200GS
Service des améliorations foncières - SAF

Profil: Ingénieur-e EPF ou ETS/HES dans les domaines de la géomatique ou du génie rural. Pratique de 6 ans au moins dans le domaine des AF, du droit foncier et de l'aménagement du territoire. Capacité à négocier. Permis de conduire.
Cahier des charges sur www.vd.ch
Contact, dossiers: SAF, M. Raymond Rossel (021 316 64 64)
Place du Nord 7 - 1014 Lausanne

Tiefbau
Bahnbau
Geoinformatik
www.ogag.ch, info@ogag.ch



Als eine mittelgrosse Ingenieurunternehmung mit Firmenhauptsitz in Burgdorf bieten wir Dienstleistungen in den Bereichen Tief- und Bahnbau sowie Geoinformatik an.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine oder einen

dipl. BauingenieurIn im Bereich Tiefbau / Bahnbau

und eine oder einen

GeomatikerIn / BauzeichnerIn im Bereich Geoinformatik

Detaillierte Informationen sowie Stellenbeschreibung und Anforderungsprofil finden Sie unter www.ogag.ch



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Professur für Mathematische und Physikalische Geodäsie

Die ETH Zürich sucht eine Professorin oder einen Professor für die Gebiete der mathematischen und physikalischen Geodäsie. Die Professur leitet das Geodäsie und Geodynamik Labor am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie des Departements Bau, Umwelt und Geomatik (D-BAUG). Die Professur ist verantwortlich für den fachbezogenen Unterricht in mathematischer und physikalischer Geodäsie (inkl. Parameterschätzung) auf Bachelor-, Master- und Doktoratsstufe.

Kandidatinnen und Kandidaten zeichnen sich durch fundiertes Wissen in der mathematischen, physikalischen und Satellitengeodäsie aus und wenden dieses in Gebieten wie Weltraumgeodäsie, Navigation, geodätische Metrologie, Geodynamik und Umweltmonitoring erfolgreich an. Sie verfügen über eine universitäre Ausbildung mit Doktorat in einem der genannten Bereiche oder in benachbarten Disziplinen mit einem herausragenden Forschungs- und Publikationsausweis. Von Bedeutung ist zudem eine erfolgreiche interdisziplinäre Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Forschungsinstitutionen und Industriepartnern.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste und einem Verzeichnis der bearbeiteten Projekte sind **bis zum 31. Juli 2007 einzureichen beim Präsidenten der ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz**. Im Bestreben, den Frauenanteil in Lehre und Forschung zu erhöhen, fordert die ETH Zürich Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung auf.



BUREAU TECHNIQUE
PIERRE-ANDRÉ NICOD

Ingénieur EPF-SIA et géomètre officiel

Bureau installé dans la Broye vaudoise cherche de suite:

Un(e) ingénieur(e) EPF ou HES en géomatique – génie rural

Age souhaité: 25 à 35 ans.

Expérience: domaines traditionnels exercés par la profession:

- Géomatique, GPS
- Améliorations foncières
- Technique municipale, génie-civil
- Aménagement du territoire

Informatique: maîtrise des outils habituels DAO-SIT.

Engagement: dès que possible.

Renseignements et dossier de candidature à:

M. Pierre-André Nicod
Château-Sec 6, 1510 Moudon, Tél. 021 905 15 88
solution@bureau-nicod.ch



Corrodi Geomatik AG
Hädelistrasse 7, 8712 Stäfa

Wir sind ein innovatives Ingenieur- und Geomatikunternehmen am rechten Zürichseeufer.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir nach Vereinbarung eine/n jüngere/n

Geomatiker/in FH oder FA

Ihr Aufgabenbereich:

- Bau- und Ingenieurvermessung
- GIS-Anwendungen
- Nachführung der amtlichen Vermessung

Anforderungen:

- Kenntnisse der Autodesk-Produkte: (TOPOBASE, Autodesk Map 3D, Civil 3D, Auto CAD) erwünscht
- Selbstständiges, verantwortungsbewusstes Arbeiten und Teamfähigkeit
- Schweizer Ausbildung / Berufsabschluss

Wir bieten:

- Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten im Büro und Feld
- Moderne Arbeitsmittel
- Praxisbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktiver, zentraler Arbeitsplatz beim Bahnhof

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr H. Pfister (Tel. 044 928 30 60, E-Mail: h.pfister@corrodi-geomatik.ch) gerne zur Verfügung.

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieur- und Vermessungsbüro im Solothurnischen Wasseramt und suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen/eine jüngeren/jüngere

Ingenieur-Geometer/in

mit ausgesprochenem Flair für Informatik. Es besteht die Möglichkeit, innert weniger Jahre als Nachfolger einzusteigen.

Im Weiteren suchen wir einen/eine jüngeren/jüngere

Geomatiker/in

zur Verstärkung unserer Vermessungsabteilung.

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Jakob Widmer (Tel. 032 671 26 32) gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.



Richard & Cardinaux SA, bureau de géomètres à Vevey
cherche

un(e) géomaticien(ne)

Nous offrons:

- un cadre de travail agréable
- une ambiance sympathique au sein d'une petite équipe
- des outils de travail modernes

Nous demandons:

- Une excellente maîtrise d'un logiciel de DAO (si possible PowerCad)
- De l'expérience dans des travaux tels mutations cadastrales, dessin de plans d'enquête etc.
- Le goût pour le contact humain et l'initiative personnelle

Entrée en service: début juin ou à convenir.
Taux d'occupation: 100 % (éventuellement 80 %)

Nous serions heureux de recevoir votre offre accompagnée de vos CV, certificat et références à l'adresse suivante:
Richard & Cardinaux SA, rue des Bosquets 33,
1800 Vevey

Personne de contact: Michel Cardinaux,
tél. 021 925 29 00 / fax 021 921 03 29
E-mail: michel.cardinaux@rcgeom.ch

Wir sind ein grösseres und unabhängiges, im Südwesten des Kantons Zürich verwurzelt Ingenieurbüro mit einem breiten Angebotsspektrum in Planung, allgemeinem Tiefbau und Gemeindeingenieurwesen. Auf unserer Website www.gpw.ch finden Sie unser Firmenportrait.

Im Rahmen einer Neubesetzung suchen wir eine/n

Kulturingenieur/in, Siedlungsplaner/in oder Raumplaner/in ETH/FH

oder eine/n Planer/in verwandter Fachrichtung

Sie bearbeiten Projekte in den Fachbereichen Quartier-, Erschliessungs- und Gestaltungsplanung und beurteilen Baugesuche in bau- und planungsrechtlicher Hinsicht.

Sie verfügen über eine mehrjährige Berufserfahrung im Bau- und Planungswesen und haben Interesse an rechtlichen Fragen. Sie sind es gewohnt, komplexe Aufgabenstellungen zu überblicken sowie exakt zu analysieren und zu bearbeiten. Sie sind gewandt im mündlichen und schriftlichen Umgang mit Kunden und Behörden.

Für diese vielschichtige und selbständige Tätigkeit bieten wir Ihnen eine der Leistung und Erfahrung entsprechende Entlohnung und gut ausgebaute Sozialleistungen. Heinz Geiger oder Michael Nanz beantworten gerne Ihre Fragen. Auf Ihre schriftliche Bewerbung freuen wir uns.

Geiger Rösch Wältler
Ingenieure für Geomatik Planung Werke
Obstgartenstrasse 12
8910 Affoltern a.A.
Tel. 043 322 77 22



Die Dienststelle **Raumentwicklung, Wirtschaftsförderung und Geoinformation** (rawi) sucht für die Entwicklung kundenorientierter GIS-Applikationen und Grafic User Interfaces (GUIs) per sofort oder nach Vereinbarung eine/n innovative/n und mit grosser Selbständigkeit arbeitende/n

Geoinformation-Programmierer/in (80–100%)

Ein Hochschul- oder Fachhochschulabschluss, mehrjährige berufliche Erfahrung und ausgewiesene Kenntnisse der Fachsoftwarepalette bilden die Grundanforderungen dieser Stelle. Nähere Informationen dazu unter www.stellen.lu.ch oder im Luzerner Kantonsblatt vom 21.04.2007, Kennziffer 2114.

www.stellen.lu.ch