

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: 107 (2009)

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: 23.02.2026

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

TYDAC AG ist neu Autodesk Developer NetworkPartner



Die äusserst renommierte GIS-Dienstleistungsfirma TYDAC AG aus Bern ist seit Herbst 2008 Autodesk Developer Partner.

TYDAC AG wurde 1991 gegründet. Die Firma beschäftigt heute sieben Mitarbeiter und ist in deren Besitz. Das Unternehmen verfügt mit über 500 Kunden über eine breite Kundenbasis. Die TYDAC AG hat sich seit der Gründung konsequent auf den GIS-Bereich beschränkt und arbeitet seit 1998 mit Schwerpunkt Internet-GIS, Desktop Mapping und GIS-Daten-Konvertierung. Die Bernerunternehmung ist bekannt für ihre Qualität, Zuverlässigkeit und hohe Innovation.

Über 100 Gemeinden nutzen WebGIS-Applikationen, die von TYDAC im Hosting betrieben werden.

Zusätzlich hat die Firma als Individualentwicklungen über 30 Applikationen realisiert, die in der Privatwirtschaft im produktiven Einsatz stehen. Unter den Referenzen finden sich Schweizer Top100 Firmen wie SBB, Swiss-

com, Orange, Sunrise und Coop. Neu wird das bekannte TYDAC-Produkt Neopolis auch auf den Web-Basistechnologien MapGuide Enterprise and MapGuide OpenSource von Autodesk betrieben und kann ab Mai 2009 offiziell gekauft werden. Damit wird für Autodesk MapGuide nicht nur das führende Web-Mapping System der Schweiz verfügbar, sondern auch eine umfassende Shop- und Datenabgabe-Lösung auf FME Server Basis (Neopolis Mercator), welche direkt auf Autodesk Topobase™ zugreifen kann!

*Autodesk S.à.r.l.
Worbstrasse 223
CH-3073 Gümliigen
Telefon 031 958 20 20
Telefax 031 958 20 22
www.autodesk.ch*

*TYDAC AG
Optingenstrasse 27
CH-3013 Bern
Telefon 031 368 01 80
www.tydac.ch*



Universität Karlsruhe (TH)
Forschungsuniversität · gegründet 1825



Die Universität Karlsruhe (TH) und das Forschungszentrum Karlsruhe haben sich im Karlsruher Institut für Technologie (KIT) zusammengeschlossen und werden ihre Forschung gemeinsam strukturieren und strategisch planen. An der Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften der Universität Karlsruhe (TH) ist am Geodätischen Institut zum 1. Oktober 2010 die

W3-Professur für Geoinformatik

zu besetzen (Nachfolge Professor Dr. Günter Schmitt).

Der/Die zukünftige Stelleninhaber/in vertritt die Geoinformatik in Forschung und Lehre. Gesucht wird eine international ausgewiesene Persönlichkeit, die neben didaktischen Fähigkeiten einschlägige Forschungs- und Projekterfahrung in den Bereichen der räumlichen Informationstechnologien und der räumlichen Datenmodellierung besitzt und dem Fach durch intensive Drittmittelforschung ein klares Profil gibt.

Erwünscht sind Erfahrungen in der Entwicklung von Konzepten und Methoden zur Verarbeitung und Analyse raumbezogener Informationen, in Gebieten wie beispielsweise 3D/4D Informationssysteme, Geosensornetze, kontextgesteuerte mobile GIS-Anwendungen oder geostatistische Modellbildung. In mindestens einem der genannten Arbeitsgebiete sollte sich der/die Kandidat/in bereits wissenschaftlich qualifiziert haben.

Die Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit in Forschung und Lehre innerhalb der Fakultät und des KIT sowie im nationalen und internationalen Umfeld wird erwartet. Der/Die zukünftige Stelleninhaber/in vertritt die Geoinformatik nicht nur im Studiengang „Geodäsie und Geoinformatik“ sondern auch hinsichtlich des Lehrexports in andere Studiengänge innerhalb der Fakultät und der Universität sowie an benachbarten Universitäten.

Die Mitarbeit im Rahmen der akademischen Selbstverwaltung sowie im KIT-Kompetenzportfolio rundet das Anforderungsprofil ab. Zu den weiteren Dienstaufgaben gehört auch die Übernahme von Aufgaben im Rahmen der kollegialen Institutsleitung.

Kandidatinnen und Kandidaten verfügen über eine universitäre Ausbildung und eine überdurchschnittliche Promotion in Geodäsie, Geoinformatik, Informatik oder einer verwandten Disziplin. Eine Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Leistung, die auch während einer Tätigkeit außerhalb des Hochschulbereiches erbracht worden sein kann, wird vorausgesetzt.

Die Universität Karlsruhe ist bestrebt, den Anteil von Professorinnen zu erhöhen und begrüßt deshalb die Bewerbung von Frauen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Schriftenverzeichnis, Sonderdrucke der drei bis fünf wichtigsten Veröffentlichungen, Darstellung der eingeworbenen Fördermittel sowie eine Konzeptskizze des zukünftigen Forschungs- und Lehrprofils) sind bis zum 15. Mai 2009 an den Dekan der Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften der Universität Karlsruhe (TH), Postfach 6980, 76128 Karlsruhe, zu richten.

AEGERTER & BOSSHARDT

Ingenieure und Planer

Die Aegerter & Bosshardt AG mit Hauptsitz in Basel und einer Niederlassung in Möhlin ist mit ihren 120 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im konstruktiven Ingenieurbau, im Tief- und Tunnelbau, im Bautenerhalt sowie in der Verkehrs- und Umweltplanung tätig.

Zur Verstärkung unserer GEOMATIK-Gruppe suchen wir eine/n jüngere/n

GIS-Spezialisten (m/w)

Neben einer soliden Grundausbildung als Geograf/in oder Ingenieur/in verfügen Sie über erste Programmiererfahrung und haben ein Flair für Informatikanwendungen. Teamfähigkeit und Kreativität sind Ihre Stärken, kundenorientierte Projektarbeit mit hohem Engagement setzen wir als Selbstverständlichkeit voraus. Ihrem Wunsch nach Übernahme von Projektleitungen kommen wir bei entsprechender Eignung gerne entgegen.

Ihre Aufgabe umfasst anspruchsvolle Projekte im Fachbereich Geografische Informationssysteme. Im Vordergrund steht dabei die auf Kundenbedürfnisse ausgerichtete Konfektionierung und Programmierung von Internet- und Desktop-Tools. Erfahrung in der Anwendung von GeoMedia und/oder ArcGIS sind wünschenswert aber keine Voraussetzung.

Wenn Sie sich von dieser Aufgabe angesprochen fühlen, senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung per Post oder per E-Mail zu. Für weitere Auskünfte steht Ihnen unser Hr. D. Wildermuth (d.wildermuth@aebo.ch, Tel. 061 365 22 53) gerne zur Verfügung.

INGENIEURBUREAU
A. AEGERTER & DR. O. BOSSHARDT AG
Hochstrasse 48, Postfach, 4002 Basel

DIE ZUKUNFT ENTSTEHT IN DER GEGENWART

www.aebo.ch

Suchen Sie eine spannende Herausforderung in einem dynamischen Umfeld?

Als mittelgrosse Ingenieurunternehmung befassen wir uns mit Geomatik, Landinformationssystemen, Tief- und Strassenbau, Umweltschutz und Raumentwicklung.

Für den Geschäftsbereich Geomatik suchen wir eine junge, initiative und selbständige Persönlichkeit als

Geomatiker/in

Nach einer gründlichen Einarbeitungszeit betätigen Sie sich in folgenden Bereichen:

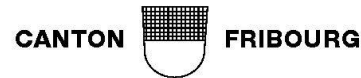
- Ingenieurvermessung
- Bauabsteckungen und Schnurgerüste
- Erneuerung und Nachführung von Amtlichen Vermessungswerken

Idealerweise verfügen Sie über Kenntnisse der Auto-desk-Produkte. Wenn Sie ausserdem begeisterungsfähig und flexibel sind, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Interessiert? Herr W. Widmer oder Herr M. Del Conte (Tel. 056 200 18 60) freuen sich auf Ihren Anruf oder Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit dem Vermerk «Persönlich».

Unsere Website:
www.steinmann-ing.ch

STEINMANN
INGENIEURE GEOMATIKER PLANIER
Dipl. Ing. ETH/SIA, pat. Ing. Geometer
Bahnhofstrasse 40 5400 Bodens



LA DIRECTION DES INSTITUTIONS, DE L'AGRICULTURE
ET DES FORÊTS

met au concours le poste de

Collaborateur/trice scientifique EPF/ universitaire

auprès du Service de l'agriculture.

Domaine d'activités: Vous êtes chargé/e de l'application des mesures de politique agricole dans le domaine des améliorations structurelles (génie rural), notamment remaniements parcellaires, chemins et adductions d'eau. Vous traitez les demandes d'aides financières, contrôlez les projets et conseillez les maîtres de l'ouvrage (syndicats d'améliorations foncières, communes et privés).

Exigences: Diplôme d'ingénieur/e EPF en génie rural et géomètre ou formation équivalente. Vous maîtrisez la langue française ou allemande et avez de très bonnes connaissances de l'autre langue.

Entrée en fonction: 1^{er} juillet 2009 ou date à convenir.

Renseignements: Des informations complémentaires peuvent être obtenues auprès de M. Philippe Sandoz, chef de service adjoint, ☎ 026 305 22 96.

Les personnes intéressées sont priées d'adresser leur offre écrite avec curriculum vitae, copies de certificats et références jusqu'au **24 avril 2009** auprès du Service du personnel et d'organisation de l'Etat de Fribourg, rue Joseph-Piller 13, 1701 Fribourg.



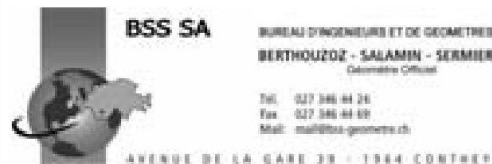
Im Amt für Landwirtschaft koordiniert die Abteilung Strukturverbesserungen Projekte und Massnahmen zur Schaffung und Erhaltung von optimalen Infrastrukturen sowie Produktions- und Lebensbedingungen im ländlichen Raum.

Für die Abteilung Strukturverbesserungen suchen wir einen/eine Projektleiter/in, 80-100%-Pensum.

- **Aufgabenbereich** Begleitung von Meliorationen und anderen Bodenverbesserungen, Überwachung der Ausführung; Beratung der Bauherrschaft; Initiieren neuer Meliorationsprojekte; Bearbeitung von Beitragsgesuchen Bodenverbesserung inklusive Anträge an die Regierung und an das Bundesamt für Landwirtschaft; Begleitung von Vernetzungsprojekten nach ÖQV; Mitarbeit bei GIS-Projekten, bei Vernehmlassungen und in Arbeitsgruppen.
- **Wir erwarten** Dipl. Kulturingenieur/in, Geomatik-Ingenieur/in ETH/FH oder gleichwertige Ausbildung; eidg. pat. Geometer von Vorteil; Erfahrung in der Projektleitung moderner Meliorationen; GIS-Erfahrung; hohe Sozialkompetenz sowie gute Entscheidungs- und Problemlösungsfähigkeit; gute Koordinations- und Organisationsfähigkeit; Freude an Teamarbeit, Belastbarkeit; Zuverlässigkeit und Flexibilität. Stellenantritt per 1. November 2009 oder nach Vereinbarung.
- **Wir bieten** Zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit leistungsorientiertem Lohn. Zusammenarbeit und Entwicklungsmöglichkeiten in einem kleinen dynamischen Team.
- **Informationen** Auskünfte erteilt Ihnen gerne Werner Wehrli, Abteilungsleiter Strukturverbesserungen, Telefon 032 627 25 18.
- **Anmeldung** Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto sowie Ausweisen über Ausbildung und bisherige Tätigkeit senden Sie bitte bis 24.04.09 an: Personalamt, Ref.-Nr. 41, Rathaus, 4509 Solothurn.

1001250.1 1001250.1 1001250.1 1001250.1 1001250.1

Projektleiter/in Strukturverbesserungen



Bureau polyvalent du Valais central établi depuis 1987, équipé d'instruments et de logiciels modernes et responsable de mise à jour de SIT recherche

Un (e) Ingénieur (e) en géomatique EPF

ou

Un (e) Ingénieur (e) en géomatique HES

Cet (te) ingénieur (e) est appelé (e) à collaborer avec l'équipe actuelle dans les multiples domaines d'activité de la société et à seconder la direction.

Lieu de travail: Valais central

Toutes offres de service sont attendues avec intérêt et en toute discrétion à l'adresse suivante:

Adresse: Bureau de géomètres
BSS SA
Av de la Gare 39
1964 Conthey

Sie haben Ihre Lehre vor kurzem erfolgreich abgeschlossen und suchen einen interessanten, abwechslungsreichen Job in der amtlichen Vermessung?

Wir suchen für baldigen Eintritt einen jüngeren / eine jüngere

Geomatiker/-in.

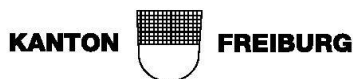
Vorgesehen ist ein Einsatz in Feld und Büro, vorwiegend Ersterhebung und Nachführung, daneben auch Einsätze in Bauvermessung und Leitungskaster.

Wir sind ein vielseitig tätiges Ingenieur- und Vermessungsbüro mit einem engagierten Mitarbeiter-Team von etwa 15 bis 20 Angestellten und 6 Auszubildenden.

Unser Büro befindet sich östlich von Winterthur, und auch in bequemer Pendeldistanz von Frauenfeld und Wil.

Fühlen Sie sich angesprochen?
Wir freuen uns auf den Kontakt mit Ihnen!

TBB Ingenieure AG, Florastrasse 5a, 8353 Elgg
Tel. 052 364 23 23 e-mail: tbb@tbbelgg.ch



DIE DIREKTION DER INSTITUTIONEN UND DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT

schreibt folgende Stelle aus:

Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter ETH/HS beim Amt für Landwirtschaft.

Tätigkeitsgebiet: Sie sind zuständig für die Umsetzung der agrarpolitischen Massnahmen im Bereich der Strukturverbesserungen (kulturtechnisches Bauwesen), insbesondere Güterzusammenlegungen, Wege und Wasserversorgungen. Sie bearbeiten die Gesuche um Finanzierungshilfe, kontrollieren die Projekte und beraten die Bauherren (Bodenverbesserungskörperschaften, Gemeinden und Privatpersonen).

Anforderungen: Diplom als Ingenieur/in ETH/HS im kulturtechnischen Bauwesen und Vermessung. Sie beherrschen die deutsche oder französische Sprache mit sehr guten Kenntnissen der anderen Sprache.

Stellenantritt: 1. Juli 2009 oder nach Vereinbarung.

Auskunft: Zusätzliche Informationen können bei Philippe Sandoz, Adjunkt des Amtsvorstehers, ☎ 026 305 22 96, eingeholt werden.

Interessierte Personen sind gebeten ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Kopien der Zertifikate und Referenzen bis spätestens am **24. April 2009** an das Amt für Personal und Organisation des Staates Freiburg, rue Joseph-Piller 13, 1701 Freiburg, zu richten.

Die terra vermessungen ag ist ein führendes Vermessungsbüro, welches anspruchsvolle Projekte in der Ingenieurvermessung umsetzt.

Nach dem Unfalltod eines Mitarbeiters und zum weiteren Ausbau suchen wir

Entwicklungsingenieure (FH/ETH)

und

Vermessungsingenieure (ETH/UNI)

zur Umsetzung anspruchsvoller Projekte in der Ingenieurvermessung

In unserem motivierten Team können Sie Ihren Wunsch nach Innovation gepaart mit hoher Fachkenntnis aktiv einbringen.

Ihre Hauptaufgaben

- Neu- und Weiterentwicklung von Mess- und Überwachungssystemen
- Kombination von Sensoren zu neuen Gesamtsystemen
- Projektkoordination mit unseren internationalen Entwicklungspartnern

Ihr Profil

- Erfahrung in der Softwareentwicklung
- Sicherer Umgang mit Datenbanklösungen
- Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Gute Englischkenntnisse

Ihr Vorteil

- Aktive Mitgestaltung neuer, innovativer Messlösungen
- Angenehmes Arbeitsklima in einem jungen Team
- Selbständiges Arbeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Markus Brun.

terra vermessungen ag

Obstgartenstrasse 7
8006 Zürich
Telefon 043 255 20 30
<http://www.terra.ch>



Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate
in der
Geomatik
Schweiz
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax

056 619 52 50