

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: 104 (2006)

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>

S. BESSERO SA – FULLY/RIDDES Géomètre officiel et génie rural

Pour participer à l'établissement de SIG, de cadastres de réseaux souterrains, de mise en réseau bureau-communes et de mensurations nouvelles, nous recherchons

• un géomaticien (HES ou CFC)

Nous demandons:

- intérêt et expérience pour les outils informatiques sur:
 - Arcview
 - Autocad
 - Géomédia

Nous offrons:

- un cadre de travail agréable avec une équipe d'une vingtaine de collaborateurs
- un travail diversifié

Date d'engagement: tout de suite ou à convenir

Envoi de votre dossier de candidature:

Stéphane Bessero SA
Rte de Prévent 7
1926 Fully



University of Natural Resources
and Applied Life Sciences, Vienna

Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für

Landeskulturelle Wasserwirtschaft (Nachfolge Prof. Kastanek)

Am Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt ist die Stelle einer Universitätsprofessorin / eines Universitätsprofessors für landeskulturelle Wasserwirtschaft zu besetzen. Die Stelle wird aufgrund eines vertraglichen Dienstverhältnisses zur Universität für Bodenkultur vorerst befristet auf 6 Jahre besetzt. Eine spätere Übernahme in ein unbefristetes Dienstverhältnis ist nach einem positiven Evaluierungsergebnis möglich.

Die Lehr- und Forschungsschwerpunkte des Institutes liegen derzeit in der Hydromelioration, in der Bodenphysik, in der Agrarhydrologie und im Bodenwasser- und Erosionsschutz; seine wesentlichen Kompetenzfelder betreffen die systemhafte Betrachtung von Interaktionen im Bereich Boden-Wasser-Pflanze-Atmosphäre, und zwar von der Feldmessung bis hin zur Modellierung und Simulation.

In der Lehre ist – zusammen mit den übrigen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern am Institut – das gesamte Gebiet der landeskulturellen Wasserwirtschaft abzudecken. Das Lehrangebot ist mit den relevanten Curricula an der Universität für Bodenkultur Wien sinnvoll abzustimmen.

In der Forschung umfasst der Aufgabenbereich der Professur schwerpunktmäßig

- Quantifizierung und Modellierung von Bodenwasserprozessen (Erfassung der potenziellen und aktuellen Evapotranspiration, Versickerung und Speicherung)
- Erfassung und Steuerung der Migrationsprozesse von Stoffen im Boden- und Grundwasserbereich
- Einfluss der Landnutzung auf Boden- und Bodenwasserschutz
- Hydromelioration (Regelung des Bodenwasserhaushaltes; Be- und Entwässerung)
- Landeskulturelle Wasserwirtschaft in der technischen Entwicklungszusammenarbeit.

Weitere Informationen zur BOKU können dem Web entnommen werden:
<http://www.wau.boku.ac.at/7161.html>

Der Rektor
Univ.Prof. Dipl.-Forstwirt Dr.Dr.h.c. Hubert Dürrstein

ARIS AG · Geoservices



Wir sind als Technologie- und Knowhow-Pool im LIS/GIS-Umfeld von mehreren Ingenieurbüros konzipiert. Unsere Firma beschäftigt rund ein Dutzend Mitarbeiter mitten in Zürich.

Im Zusammenhang mit der vom Verwaltungsrat beschlossenen Neuausrichtung der Firma suchen wir einen zusätzlichen

Applikations-Ingenieur für GIS-Systeme (m/f)

Idealerweise verfügen Sie über einige Jahre Berufserfahrung und kennen sich mit der ESRI-Produktepalette aus. Sind Sie zupackend, initiativ und haben Sie Freude an einem dynamischen Umfeld im Rahmen des Schweizer Geomatik-Marktes und behalten Sie auch in hektischen Zeiten den nötigen Überblick, dann sind Sie bei uns an der richtigen Stelle. Hier können Sie etwas bewegen!

Wir bieten eine gut bezahlte Dauerstelle mitten in Zürich in modernen Büros mit den üblichen Sozialleistungen.

Ihre Bewerbung per E-Mail erreicht unsere Geschäftsleiterin unter ecasal@aris-geoservices.ch. Absolute Diskretion ist selbstverständlich.



Zukunft gestalten

Die GeoTask AG ist das Systemhaus für die vollständige Integration von geografischen Daten und Verarbeitungsmethoden in die Informations- und Kommunikationstechnologie moderner Unternehmen und Verwaltungen. GeoTask ist eine 100prozentige Tochtergesellschaft der PRO DV Software AG und wurde 1998 gegründet. Am Standort Basel sind derzeit 19 Mitarbeiter tätig. Die Schwerpunkte unseres Unternehmens liegen in der Konzeption und Umsetzung von Metadateninformationssystemen, Geodateninfrastrukturen, Kollaborationsdiensten sowie GIS-IT-Integrationslösungen.

In Verbindung mit unseren technologischen Schwerpunkten ergibt sich Ihre berufliche Perspektive bei GeoTask als:

Application Engineer (m/w)

Anforderungen:

- >> Softwareentwicklung und Betriebssysteme: Java, C/C++, Pascal, Perl, TCL, awk, Betriebssysteme Windows NT/2000/XP, Serverbetriebssysteme Windows NT/2000/2003 sowie Linux
- >> Desktop-GIS-Produkte: ESRI, ArcGIS, Geo Media und MapInfo
- >> Relationale Datenbanken: Oracle und IBM DB2

Gute Kenntnisse der Bearbeitungsverfahren von Geodaten im Rasterformat, der allgemeinen GIS-Konzepte und mehrerer GIS Datenformate runden Ihr Profil ab. Neben der ausgezeichneten fachlichen Expertise sind Sie es gewohnt, in Kundenprojekten als Beraterpersönlichkeit eingesetzt zu werden und verfügen über ausgeprägten Teamgeist.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Michael Günther
Geschäftsführer
GeoTask AG
Margarethenstrasse 38
CH-4053 Basel

Kontakt:
Telefon: (+41) 61 337-8484
Telefax: (+41) 61 337-8485
E-Mail: mguenther@geotask.ch
Internet: www.geotask.ch



| | | |
|---|--|--|
|  <p>KANTON GRAUBÜNDEN</p> | <p>Möchten Sie Beruf und Freizeit verbinden?</p> <p>Graubünden: Die Nummer eins!</p> | |
| | <p>Amt für Landwirtschaft, Strukturverbesserungen und Vermessung Grabensstrasse 8 7001 Chur</p> | <p>Kontaktperson: Erwin Müller Telefon: 081 257 24 61 E-Mail: erwin.mueller@alsv.gr.ch</p> |
| | <h2>Sachbearbeiterin oder Sachbearbeiter Amtliche Vermessung</h2> | |
| | <p>Ihr Aufgabengebiet: Technische Aufsicht und Verifikation von Ersterhebungen, Erneuerungen und deren Nachführung.</p> | |
| | <p>Ihr Profil: Sie haben einen Abschluss als Geomatikingenieur/in FH oder eine ähnliche Ausbildung und möchten sich Erfahrung im Bereich Amtliche Vermessung aneignen. Im Rahmen dieser befristeten Anstellung besteht auch die Möglichkeit, das Praktikum als Ingenieur-Geometer/in zu absolvieren. Wir erwarten gute Fachkenntnisse im Bereich Amtliche Vermessung und auf dem Gebiet von Geografischen Informationssystemen. Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und selbstständiges Arbeiten werden vorausgesetzt. Italienischkenntnisse sind erwünscht.</p> | |
| | <p>Arbeitsbeginn</p> | <p>1. August 2006 (Die Stelle ist befristet bis Ende 2008.)</p> |
| | <p>Arbeitsort</p> | <p>Chur</p> |
| | <p>Anmeldefrist</p> | <p>28. April 2006</p> |
| | <p>Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie uns bitte Ihr Bewerbungs-schreiben samt Lebenslauf und Zeugniskopien. Sie finden uns auch auf dem Internet unter www.gr.ch/stellen</p> | |

A professional photograph of a man and a woman in an office setting. The man, wearing glasses, a white shirt, and a red tie, leans over a desk to point at the screen of a CRT monitor. The woman, with blonde hair, wears a black top and is seated at the keyboard. They appear to be discussing something on the screen. On the desk, there is also a stack of papers or a folder. The background shows a window with a colorful view.

HERSCHE INGENIEURE AG

Wir sind ein dynamisches Ingenieurunternehmen mit den Tätigkeitsbereichen Tiefbau und Umwelttechnik / Tragkonstruktionen / Vermessung / Geoinformatik / Raumplanung und suchen in unser Büro Appenzell eine/n

Geomatiker/in

Ihre Tätigkeit:

- Nachführung und Erneuerung der amtlichen Vermessung
- Bau- und Ingenieurvermessung
- Bearbeitung von GIS- und NIS-Projekten

Wir erwarten:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Geomatiker/in
- gute EDV-Kenntnisse (vorzugsweise ArcGis / Geonis)
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit

Wir bieten:

- attraktiven Arbeitsplatz
- abwechslungsreiche, interessante Arbeit
- moderne Arbeitsgeräte

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Hersche Ingenieure AG, Hans Breu
Rinkenbach 12, 9050 Appenzell
Telefon 071 788 06 27, www.herscheing.ch

WIE? WAS? WO?

DAS BEZUGSQUELLEN-
VERZEICHNIS GIBT IHNEN
AUF ALLE DIESE FRAGEN
ANTWORT.

An illustration of a fax machine and a telephone handset. A dashed line connects the two devices, forming a circular shape. The fax machine is in the foreground, and the telephone is in the background.



Unser innovatives Vermessungs- und Geomatikbüro liegt am schönen Thunersee, Nähe Bahnhof Thun.

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

Geomatiker/in (100%)

Berufserfahrung erwünscht. Gerne würden wir Ihnen Verantwortung in den Bereichen AV, GIS, Leitungskataster, Ingenieur- und Bauvermessung übertragen. Wir bieten langfristige Zukunftsperspektiven in fortschrittlichem Betrieb (modernste Messinstrumente und GIS-Systeme).

Interessiert? Dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Christoph Naegeli gerne zur Verfügung.

Dütschler & Naegeli

Vermessung + Geoinformation AG
Fliederweg 11, Postfach, 3601 Thun
Telefon 033 225 40 50
ch.naegeli@geo-thun.ch
www.geo-thun.ch



Schmutz & Partner

Personalberatung

Schmutz & Partner GmbH Personalberatung
Oberstrasse 149 9000 St. Gallen
Tel. 071 351 75 60 info@schmutz-partner.ch
Fax 071 351 75 61 www.schmutz-partner.ch

Für ein diversifiziertes und bekanntes Ostschweizer Ingenieur- und Vermessungsbüro suchen wir einen/eine

Geomatikingenieur/in FH

Nach der Einarbeitung leiten sie das Vermessungsteam mit rund 10 Mitarbeitern und realisieren anspruchsvolle Ingenieurvermessungs-Projekte von konventioneller Bauvermessung über Infrastruktur-Grossbaustellen und Bauwerküberwachung bis zu 3D-Maschinensteuerungen. Ein besonderes Flair besitzen Sie für die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Kunden.

Idealerweise sind Sie rund 30 bis 40 Jahre alt, weisen eine Ausbildung als Geomatik- oder Bauingenieur mit Vermessungskenntnissen vor und verfügen bereits über erste Führungserfahrung. Zudem sind Sie engagiert, initiativ und durchsetzungskraftig, verlieren Ihr Ziel nicht aus den Augen und bringen ausgeprägtes analytisches und konzeptionelles Denkvermögen mit, das Ihnen ermöglicht, neue Marktbedürfnisse frühzeitig zu erkennen.

Ihr zukünftiges Umfeld umfasst eine gut ausgebautte Infrastruktur mit modernsten Technologien und ein fachlich starkes und kollegiales Team. Sie erhalten viel Freiraum für Eigenverantwortung und Innovationen sowie ein erfolgsorientiertes Salär. Ein späterer Einsatz in die Geschäftsleitung ist denkbar.

Interessiert? Dann freut sich unser Herr Urs Schmutz auf Ihre Bewerbung mit Foto und steht auch für Auskünfte gerne zur Verfügung.

Mit uns an Visionen bauen

S & P

kompetent
fair
diskret

IBAarau AG
Obere Vorstadt 37
Postfach, 5001 Aarau
Telefon 062 835 00 10
Telefax 062 835 02 54
info@ibaarau.ch
www.ibaarau.ch



Wir gehen digital in die Zukunft und bauen schon heute das Netzinformations-system von morgen auf.

Zur Verstärkung der Gruppe Netzinformations-system suchen wir per 1. Oktober 2006 oder nach Vereinbarung eine Dame, einen Herr als

GIS-Projektleiter

Lieben Sie exaktes Arbeiten, sind Sie gewohnt, selbstständig zu arbeiten, bevorzugen Sie die Abwechslung zwischen Einmessarbeiten in einem Leitungsgraben und einem CAD-Arbeitsplatz und arbeiten Sie gerne mit Personen zusammen?

Ihr Aufgabengebiet:

- Weiterentwicklung des Netzinformations-systems der IBAarau
- Leitung entsprechender Projekte
- Einmessen und Dokumentation des Versorgungsnetzes
- Aufbau und Betreuung der Anwenderalplikationen
- Unterstützen der Anwender des NIS

Sie bringen mit:

- Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker, Bauzeichner oder Elektrozeichner
- Selbstständigkeit und Eigenverantwortlichkeit
- Fundiertes IT-Wissen, vor allem im Bereich Datenbank- und Webanwendungen
- Einige Jahre Erfahrungen mit GIS-Systemen, vorzugsweise Autodesk und Topobase
- Teamgeist, Einsatzfreude, Belastbarkeit
- kundenorientiertes Arbeiten
- Unternehmerisch denkende, offene Persönlichkeit

Wir bieten:

- Selbstständige, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kleinen Team
- Modernste Arbeitsmittel
- Praxisbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Neugierig? – Dann freuen wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung zuhanden Silvia Joost, Leiterin Personalwesen. Weitere Auskünfte erteilt Jürg Becher, Leiter Netzinformationsystem, Telefon 062 835 02 73.