

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: 109 (2011)

Heft: 2

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: 14.01.2026

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



155 Mitarbeitern eine ökonomisch und ökologisch innovative Lösung zu verwirklichen.

Aufgrund des Anspruchs, auf neue Technologien zu setzen und zugleich den Dienstleistungsgrad zu erhöhen, investierte AGDAS in ein Gasnetzwerk von 1676 Kilometer Länge und der Kapazität von 3 400 000 000 m³ Erdgas, wovon 80 000 000 m³ an 90 000 Konsumenten mit 38 192 Hausanschlüssen, 1530 Verteilern und 57 691 Rohrteilen verkauft werden. Damit wurde AGDAS zum grössten Gasverteiler in der Türkei. Nun galt es, diesen Verbrauch optimal zu steuern. Um die vielfältigen Bedürfnisse an ein System unter Berücksichtigung der konstant zunehmenden Nachfrage vollumfänglich erfüllen zu können, fiel die Wahl für das neue Gesamtsystem auf GEONIS. Das Schwergewicht lag dabei in folgenden Ansprüchen:

- Volle Einhaltung der Kompatibilitätsprinzipien
- Technische Kompetenz
- Integriertes Adresseninformationssystem
- Einhaltung internationaler GIS-Standards
- Wachstumsfähigkeit und Skalierbarkeit
- Einfach adaptierbares System und entwicklungsfähiges Produkt

- Möglichkeit zur Anbindung von Drittsystemen wie SAP und SCADA

Zuerst wurde das Adresseninformationssystem umgesetzt. Die erfassten Daten wurden danach mit dem Customer Information Management System abgeglichen und zusammengeführt und anschliessend in das neue System migriert.

Die komplexen Anforderungen und Kundenerwartungen an das neue Gesamtsystem konnten durch entsprechende Individualisierung komplett umgesetzt werden.

Dank dem integrierten Reportingsystem ist AGDAS ausserdem in der Lage, die Gaskonsumationen der Kunden zu verfolgen und differenzierte statistische Auswertungen zu erstellen.

Die Systemeinführung wurde Ende 2010 unter der Federführung von Universal Information Technologies, dem GEOCOM Partner in der Türkei, realisiert.

*GEOCOM Informatik AG
Kirchbergstrasse 107
CH-3400 Burgdorf
Telefon 034 428 30 30
info@geocom.ch
www.geocom.ch*

www.geomatik.ch

SWR ist ein renommiertes Ingenieurbüro im Raum Limmat und seit langem in den Bereichen Raumplanung, Tiefbau, Bauberatung und Geomatik tätig.

Wir suchen in der Abteilung Planung und Umwelt nach Vereinbarung eine/n

RAUPLANER /IN FH als Projektleiter /in

> Teilzeit möglich <

Wir bieten Ihnen

- interessante, selbständige Projektarbeit in einem jungen, dynamischen Team in den Bereichen Regionalplanung
Ortsplanung
Quartierplanung
Gestaltungspläne
- Projektverantwortung und die Möglichkeit zur ständigen Weiterentwicklung
- in Dietikon einen modernen Arbeitsplatz, fortschrittliche Arbeitsbedingungen und ein Salär, das Ihre Leistungen honoriert.

Sie

- haben Ihr Studium abgeschlossen und einige Jahre Berufserfahrung gesammelt
- sind motiviert, Herausforderungen auf kommunaler und regionaler Stufe anzupacken
- möchten sich in einem interdisziplinären Team engagieren und gemeinsam kundenorientierte Lösungen erarbeiten

Machen Sie jetzt den Schritt in Ihre berufliche Zukunft als Projektleiter/in bei SWR.

Für Fragen steht Ihnen Christian Kaul unter 043 500 45 58 / christian.kaul@swr.ch zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



BERATENDE INGENIEURE USIC / SIA

SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG

BAU GEOMATIK UMWELT

8953 DIETIKON, SCHÖNEGGSTRASSE 30

WWW.SWR.CH

KOMPETENT. PROFILIERT. NACHHALTIG



böhringer >

a Gruner company

Wir sind ein erfahrenes und regional gut etabliertes Ingenieurunternehmen, erfolgreich tätig in der Bau- und Umweltplanung. Zu unseren Kompetenzen zählen die Spezialgebiete Siedlungswasserbau, Gewässerschutz, Naturgefahrenmanagement, Gemeindeingenieurwesen sowie die Entwicklung und professionelle Anwendung von (Geo-)Informationssystemen. Für die Sachbearbeitung in der Abteilung GIS, Geologie suchen wir einen (Dame oder Herr)

SACHBEARBEITER GIS (80–100%)

Wir wenden uns dabei an jüngere, flexible Geomatiker (oder vergleichbarer Abschluss) mit soliden GIS- und Kartographiekenntnissen sowie Spass an der Arbeit mit digitalen Geodaten. Vorzugsweise verfügen Sie über Erfahrung in der Anwendung der Software ESRI ArcGIS. Sie denken analytisch und innovativ, handeln ergebnisorientiert und sind zuverlässig.

Zu Ihren Aufgaben gehören Datenmodellierung, Datenbearbeitung, Planerstellung sowie die Erfassung von GeoDaten.

Neben einer modernen Infrastruktur und fortschrittlichen Anstellungsbedingungen, bieten wir Ihnen ein kollegiales Arbeitsklima und gute Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wenn die Stelle Ihr Interesse geweckt hat, freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen oder Ihren Anruf. Erstauskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Marco Saner (+41 61 406 13 10 oder marco.saner@boe-ag.ch).

ISO 9001

Böhringer AG Ingenieure und Planer
Mühlegasse 10, CH-4104 Oberwil
Telefon +41 61 406 13 13, Fax +41 61 406 13 14
mail@boe-ag.ch, www.boe-ag.ch

○ ○ ○ **Rusterholz & Partner**
Ingenieurbüro für Vermessung und Geoinformatik
Zugerstrasse 14 5620 Bremgarten
Telefon 056 648 76 01 Fax 056 648 76 00
www.rusterholz-partner.ch info@rusterholz-partner.ch

Zukunft mitgestalten und Verantwortung übernehmen

Wir suchen für die Erledigung sämtlicher Arbeiten im **Geschäftsbereich Netzinformationssysteme** eine/n

Geomatiker/in eventuell Geomatiktechniker/in FA

Wir bieten Arbeitsplätze in einer modernen Infrastruktur und herausfordernde Aufgaben:

Planung und fachliche Abwicklung aller Arbeiten in Feld und Büro Kontaktpflege mit Auftraggebern wie Private, Gemeinden und Werke Zusammenarbeit im kollegialen Team von Geomatikfachleuten berufliche Förderung und Weiterbildung attraktive Anstellungsbedingungen und gute Sozialleistungen

Wir erwarten ein überzeugendes Fach- und Persönlichkeitsprofil:

Erfahrung im Bereich Netzinformationssysteme (Medien Wasser, Abwasser, Elektrizität, Fernwärme) gute CAD/GIS Kenntnisse vorzugsweise Autodesk-Topobase Teamfähigkeit und Kontaktfreude

15 A 2A 5A A AA 1A 5A A 2A 2 A

○ ○ ○ **Rusterholz & Partner**
Jakob Rusterholz j.rusterholz@rusterholz-partner.ch

bichsel bigler partner ag ▼ vermessung geomatik

Die bichsel bigler partner ag ist ein zukunftsgerichtetes Geomatikunternehmen im Raum Bern mit Standorten in Gümligen, Bolligen, Köniz, Laupen und Schwarzenburg. Wir beschäftigen 60 Mitarbeitende.

Für unsere Tätigkeitsbereiche «Amtliche Vermessung» und «Ingenieurvermessung» suchen wir eine/n

Geomatiker/in

Selbständiges und zuverlässiges Arbeiten, rasche Auffassungsgabe, Erfahrung, Hilfsbereitschaft und Teamfähigkeit zeichnen Sie aus.

Wir bieten abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben im Bereich der Amtlichen Vermessung sowie der Bau- und Spezialvermessung. Die bichsel bigler partner ag arbeitet mit modernster Infrastruktur und innovativen Arbeitsmethoden. Wir bieten flexible Arbeitszeiten und gute Entlohnung.

Für weitere Auskunft steht Ihnen gerne A. Bichsel (Tel. 031 950 95 95) zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

bichsel bigler partner ag
Worbstrasse 164, 3073 Gümligen
www.geozen.ch

KANTON solothurn

Im Amt für Landwirtschaft koordiniert und fördert die Abteilung Strukturverbesserungen Projekte und Massnahmen zur Erhaltung, Gestaltung und Förderung des ländlichen Raumes. Sie schafft damit optimale Strukturen und ein günstiges Umfeld für die multifunktionale Landwirtschaft.

Für die Abteilung Strukturverbesserungen suchen wir infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers einen/eine Projektleiter/-in.

- **Aufgabenbereich** Begleiten und Betreuen von Meliorationen und anderen Projekten der ländlichen Infrastruktur; Überwachen der Ausführung; Beraten der Bauherrschaften; Initiieren neuer Meliorationsprojekte; Mitarbeit bei GIS-Projekten, bei Vernehmlassungen und in Arbeitsgruppen.
- **Wir erwarten** Hoch- oder Fachhochschulabschluss als Ingenieur/in in den Bereichen Kulturtechnik, Bau, Forst oder gleichwertige Ausbildung (Geomatik, Umwelt, Agronomie, etc.); Erfahrung in der Projektleitung moderner Meliorationen oder von Infrastrukturbauten im ländlichen Raum; GIS-Erfahrung und Kenntnisse der amtlichen Vermessung sowie der Raumplanung erwünscht; hohe Sozialkompetenz sowie gute Entscheidungs-, Koordinations- und Organisationsfähigkeit; Belastbarkeit, Zuverlässigkeit, hohe eigene Motivation und Flexibilität; Freude an Teamarbeit. Der Stellenantritt erfolgt per 1. Juli 2011 oder nach Vereinbarung. Arbeitsort ist Solothurn.
- **Wir bieten** Zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit leistungsorientiertem Lohn und Jahresarbeitszeit; vielseitige Aufgaben und anspruchsvolle Projektbegleitungen; Zusammenarbeit und Entwicklungsmöglichkeiten in einem kleinen dynamischen Team.
- **Informationen** Auskünfte erteilt Ihnen gerne Werner Wehrli, Abteilungsleiter Strukturverbesserungen, Telefon 032 627 25 18. Weitere Stellenangebote finden Sie unter: www.so.ch
- **Anmeldung** Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto senden Sie bitte bis zum 11.02.11 an: Personalamt, Ref.-Nr. 6, Rathaus, 4509 Solothurn.



IM DIENSTE DES KANTONS SOLOTHURN

Projektleiter/-in Strukturverbesserungen

WS INGENIEURE AG Ingenieur- und Vermessungsbüro

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

Geomatiker/in

Ihre hauptsächlichen Tätigkeitsbereiche sind:

- Nachführung der amtlichen Vermessung in verschiedenen Gemeinden
- Bauvermessung
- Plan- und Datenausgabe

Wir erwarten von Ihnen an:

- Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/in
- Zuverlässiges Arbeiten
- Freude an Teamarbeit

Wir bieten Ihnen:

- einen modern ausgerüsteten Arbeitsplatz
- gute Anstellungsbedingungen
- ein unkompliziertes, angenehmes Umfeld.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

WS Ingenieure AG

Schaffhauserstrasse 96
8180 Bülach

Hansjörg Tanner, Tel. 044 872 10 30
hansjoerg.tanner@wsag-geo.ch

Die terra vermessungen ag ist ein innovatives Unternehmen, welches anspruchsvolle Projekte in der Ingenieurvermessung, der mobilen Datenerfassung, der Geotechnik und der Geophysik umsetzt. Dank der kontinuierlichen Entwicklung eigener Mess- und Auswerteverfahren bearbeiten wir aussergewöhnliche Projekte in einem internationalen Umfeld.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

Projektingenieure (FH/ETH/TU) für Vermessungs- und Geotechnik-Projekte

Ihre Hauptaufgaben

- Fachliche Leitung und Umsetzung anspruchsvoller Projekte in der Vermessung und der Geotechnik
- Projektverantwortung von der Offertstellung bis zur Abrechnung
- Koordination mit unseren internationalen Partnern

Ihr Profil

- Erfahrung in den Bereichen Vermessung oder Geotechnik, bevorzugt in einem internationalen Umfeld
- Fähig zur schnellen Einarbeitung in neue Technologien
- Flexibel, teamfähig und bereit für nicht alltägliche Herausforderungen
- Bereit zum Leiten und Umsetzen von internationalen Projekten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse, weitere Sprachen von Vorteil
- Gute EDV-Kenntnisse

Ihr Vorteil

- Interessante Projekten im In- und Ausland
- Angenehmes Arbeitsklima
- Selbständiges Arbeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Urs Müller oder direkt per Mail an: mueller@terra.ch.

terra vermessungen ag

Ahornweg 3
5504 Othmarsingen
Tel. 043 255 20 30
<http://www.terra.ch>



TBB Ingenieure AG

Wir sind ein vielseitig tätiges Ingenieur- und Vermessungsbüro im östlichsten Teil des Kantons Zürich mit einem engagierten Mitarbeiter-Team von 15 Angestellten und 6 Auszubildenden.

Wir suchen für baldigen Eintritt einen jüngeren / eine jüngere

Geomatiker/-in.

Vorgesehen ist ein vielseitiger Einsatz in Feld und Büro, vorwiegend in der Nachführung der amtlichen Vermessung, für Bauvermessungen und für Leitungskataster.

Als Werkzeuge stehen im Feld LEICA TPS/GPS 1200 und im Büro Geomedia/GeosPro zur Verfügung.

Unser Büro ist in Elgg, in bequemer Pendeldistanz von Winterthur, Frauenfeld und Wil.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme oder Bewerbung!

TBB Ingenieure AG 8353 Elgg

Florastrasse 5a Telefon 052 368 67 82 mail: tbb@tbbelgg.ch

GEOSAT SA

Bureau de géomètres actif dans les domaines des mensurations, de la géomatique, de la géodésie et de la cartographie 3D, nous recherchons pour notre bureau de La Tour-de-Peilz (VD):

Ingénieur en géomatique EPF ou HES

Expérimenté, ouvert sur les nouvelles technologies, dynamique et entreprenant, vous serez amené à assumer une position dirigeante au sein du bureau et à entretenir les relations d'affaires avec notre clientèle. Vous coordonnerez aussi les projets courants dans les domaines de la mensuration officielle et technique, ainsi que de la géomatique.

Géomaticien CFC ou technicien en géomatique

Autonome, organisé et connaissant parfaitement les outils et instruments de mensuration modernes (logiciels Autocad, Topobase et ArcGIS, GPS et stations totales), vous serez amené à assumer la gestion quotidienne de chantiers (cadastre souterrain, cadastrations, implantations).

Intéressé? Nous nous réjouissons de recevoir votre candidature à l'adresse: GEOSAT SA, Route du Manège 59, 1950 Sion. Toutes les réponses seront traitées dans la plus grande confidentialité. Pour plus de détails, veuillez vous référer à notre site internet www.geosat.ch

PORTA + PARTNER AG

Ingenieure - Planer - Geometer
Brugg - Lenzburg - Zürich - Sempach - Bad Zurzach

Mit über 50 Mitarbeitern in den Bereichen Bau, Umwelt, Planung und Geomatik sind wir ein regionales verankertes Ingenieurunternehmen.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams am Hauptsitz Brugg eine/n

Dipl. Geomatikingenieur/in

Ihr Profil

- abgeschlossenes Studium als ETH- oder FH-Ingenieur/in
- fundierte Fachkenntnisse in den entsprechenden Arbeitsgebieten
- gute GIS-Kenntnisse
- selbständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Teamgeist

Unser Angebot

- vielseitige und fachlich interessante Tätigkeit mit Entwicklungspotenzial
- modernste Arbeitsmittel
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- laufende persönliche Weiterbildung
- kollegiales Team
- Nähe Bahnhof

Fühlen Sie sich angesprochen, so freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

Porta + Partner AG

Ingenieure - Planer - Geometer
Personalabteilung
Neumarkt 1
5201 Brugg

Für weitere Auskünfte können Sie gerne Herr Peter Porta (Tel. 056 460 97 97) kontaktieren.

www.porta-partner.ch

geocloud ag

Geocloud AG ist ein partnerschaftliches Unternehmen von namhaften Geomatikfirmen in der Schweiz. Hauptzweck ist der Betrieb und die Weiterentwicklung von IT-Basisdiensten und Geodiensten. Darauf aufbauend stellt Geocloud eine universelle Plattform für skalierbare Webservices und Cloud Computing zur kombinierten Nutzung von Geo- und Sachdaten zur Verfügung. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

GIS-Engineer (m/w) 100%

Sie bringen mit:

- Abgeschlossenes Studium als GeomatikingenieurIn ETH, GeografIn oder vergleichbare Ausbildung
- Sehr gute Kenntnisse von ESRI-Produkten, insbesondere ArcGIS-Server, ArcGIS Desktop
- Solide IT-Kenntnisse im Microsoft-Umfeld
- Flair für die Bewältigung von komplexen Fragestellungen im IT- und GIS-Umfeld
- Sehr gute Deutsch-Kenntnisse in Wort und Schrift, Englisch-Kenntnisse von Vorteil

Ihre künftigen Aufgaben:

- Projektleitung im Bereich GIS mit technischer, administrativer und finanzieller Verantwortung
- Aktive Mitarbeit in Projekten der Abteilung mit besonderem Fokus auf GIS-Engineering
- Unterstützung von Entwicklungsprojekten/Systems Engineering mit GIS-/Geodaten-Know how
- Unterstützung bei der Akquisition und Verkauf

Bei uns haben Sie die Möglichkeit, eigenverantwortlich in einem dynamischen und interdisziplinären Team mitzuarbeiten. Wir bieten Ihnen ein innovatives Umfeld und verfügen über modernste Technologien.

Interessiert? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (inkl. Foto) schriftlich oder per E-Mail an:

Geocloud AG
Frau Vilma Härdi/Personal
Dorfstrasse 53, Postfach
CH-8105 Regensdorf-Watt
Tel. +41 (0)44 871 21 81
bewerbung@geocloud.ch



Suchen Sie Fachpersonal?

Inserate in der Geomatik
Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax
056 619 52 50