**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: 29.11.2025** 

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

# Nouvelles des firmes



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 m<sup>3</sup> Erdgas, wovon 80 000 000 m<sup>3</sup> 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

# Stellenanzeiger

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

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

### **RAUMPLANER /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

Nr. 3/2011 10. 2. 2011 Nr. 4/2011 17. 3. 2011



Die Abteilung Agrarmassnahmen und Bodenrecht im **Amt für Landwirtschaft** ist für die korrekten Zahlungen an die Landwirtschaft zuständig. Sie ist dabei auch für die dauernde Nachführung der landwirtschaftlichen Nutzflächen mittels GIS verantwortlich. Per 1. März 2011 oder nach Vereinbarung suchen wir infolge Stellenwechsel eine/n

### GIS-Projektleiter/in (80%)

#### Ihre Aufgaben:

- Aufbau, Unterhalt und Weiterentwicklung des Landwirtschafts-GIS
- Leitung und Bearbeitung anspruchsvoller GIS-Projekte und Mitarbeit in entsprechenden Projektgruppen
- Erfassen, Nachführen, Auswerten und Transfer von Geodaten mit GeoMedia Professional und GEOS Pro
- Unterstützung der Mitarbeiter durch Aufbereitung von relevanten Geodaten
- Unterstützung des Amtes bei der Organisation und Durchführung neuer Projekte
- Übernahme weiterer Vollzugsaufgaben im Landwirtschaftsbereich

### Anforderungen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung auf Stufe Fachhochschule, mit mehrjähriger praktischer Erfahrung in der Leitung und Bearbeitung von GIS-Projekten
- Selbständige, zielorientierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Sichere IT-Anwenderkenntnisse
- Freude und Bereitschaft, auch schwierige Aufgaben im Team sach- und zeitgerecht zu lösen

Sind Sie interessiert? Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne der Amtsvorsteher, Benno Reichlin, Telefon 041 819 15 10. Ihre vollständige Bewerbung mit Foto richten Sie bitte bis **7. Februar 2011** an das Amt für Landwirtschaft, Stichwort «Bewerbung», Postfach 5182, 6431 Schwyz.

Wir sind ein grösseres, regional verankertes und erfolgreiches Ingenieurund Geometerunternehmen mit vielseitigem Dienstleistungsangebot in Geomatik, Gemeindeingenieurwesen und Tiefbau.



Geomatik Planung Werke

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir eine/n

#### GeomatikerIn

Ihr Einsatzgebiet sind Datenerhebung und -bearbeitung im Rahmen der Erneuerungen und der Nachführung der amtlichen Vermessung.

#### Ihr Profil:

- Selbständige Arbeitsweise
- Flexibilität
- Teamfähigkeit

Sie erwartet eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit grosser Selbstverantwortung. Wir bieten ein attraktives Arbeitsmodell in einem kollegialen Team. Sie arbeiten mit modernster Büro- und Feldausrüstung. Wir unterstützen Sie bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele und fördern Ihre laufende Weiterbildung.

Für diese Tätigkeit bieten wir Ihnen entsprechende Entlöhnung und gut ausgebaute Sozialleistungen. Auf Ihre schriftliche Bewerbung freuen wir uns.

Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Diego Willa.

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

#### Département des infrastructures MPI C LM OFILM LOLC 5U4 M LC L CMC MDM UMOM % Responsable (H/F) géomètre cantonal-e adjoint-e BDB ( ( ( ( ( ). C В ĊВ ВЕ C В С В BDOF CD C ВВ B С CD В М, ввс B DC D С C C С V ( В ( C BB B M C CB M C BD C В CD B CE ВВ C В CD М В ВВ M MB-Œ DC D C 6 1 C3 F IC IC: U C L CLC 0 Œ, М % ( IM IC C ) (( CI ). C Α 000 %1 σ

Nr. 3/2011 10. 2. 2011 Nr. 4/2011 17. 3. 2011



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 Weiterentwicklungsmöglichkeiten.

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).

geomatik

bichsel bigler partner ag

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

#### O O 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 Äbwicklung 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

A5 A 2A 5A@ A AA 1A 5A A 2A 2 A

O O Rusterholz & Partner

Jakob Rusterholz j.rusterholz@rusterholz-partner.ch

Die bichsel bigler partner ag ist ein zukunftgerichtetes 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 Entlöhnung.

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

Nr. 3/2011 10.2. 2011 Nr. 4/2011 17.3.2011

# ""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 deukturverbesserungen suchen wir infol-ge 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 amtli-chen Vermessung sowie der Raumplanung erwünscht; hohe Sozial-kompetenz 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 Solo-
- Wir bieten Zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit leistungsorientiertem Lohn und Jahresarbeitszeit; vielseitige Aufgaben und an-
- spruchsvolle Projektbegleitungen; Zusammenarbeit und Entwick-lungsmöglichkeiten in einem kleinen dynamischen Team. Informationen Auskünfte erteilt Ihnen gerne Werner Wehrli, Ab-teilungsleiter Strukturverbesserungen, Telefon 032 627 25 18. Wei-tere 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.

Sources.

IM DIENSTE DES KANTONS SOLOTHURN

# Projektleiter/-in Strukturverbesserungen



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 Ihne 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

- Erfahren 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 Mitarbeiterteam 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

Nr. 3/2011 10.2. 2011 Nr. 4/2011 17.3. 2011

# **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 référez 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 T\u00e4tigkeit mit Entwicklungspotenzial
 modernste Arbeitsmittel
 zeitgem\u00e4sse Anstellungsbedingungen
 laufende pers\u00f3nliche Weiterbildung
 kollegiales Team
 N\u00e4he 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



Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen. Wenn es eilt, per Telefax 056 619 52 50