

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: 106 (2008)

Heft: 7

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: 03.02.2026

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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport
VBS

Bundesamt für Landestopografie
swisstopo

Ihre Bewerbung senden Sie bitte bis
25. Juli 2008 an folgende Adresse:
Bundesamt für Landestopografie
swisstopo, Human Resources,
Ref. Geomatiktechnikerin GIS Geodäsie,
Seftigenstr. 264, Postfach
3084 Wabern

Ergebnende Auskünfte erteilt Ihnen
gerne Herr Bruno Vogel, Leiter Prozess
Geodätische Fixpunkte oder sein Stell-
vertreter, Herr Andreas Schlatter, unter
Tel. 031 963 21 11.

Weitere interessante Stellenangebote der
Bundesverwaltung finden Sie unter
www.stelle.admin.ch

Das Bundesamt für Landestopografie swisstopo ist Anbieter von aktuellen und qualitativ hoch stehenden Geodaten der Schweiz. Zu den Aufgaben von swisstopo gehören unter anderem die kundenorientierte Versorgung der Benutzer mit den benötigten Geodaten sowie mit topografischen und kartografischen Produkten in geeigneter Form. Für den Prozess Geodätische Fixpunkte im Bereich Geodäsie suchen wir nach Vereinbarung eine/n

Geomatiktechniker/in FA mit GIS-Erfahrung

(Arbeitspensum 80–100%)

Als Fachspezialist/in in Geomatik und speziell bei GIS- und CAD-Anwendungen unterstützen Sie das Team der Geodäsie beim Unterhalt und der Nachführung der Landesvermessung und der Landsgrenze sowie bei der Bearbeitung von geodätischen Spezialarbeiten. Sie sind verantwortlich für die Erhebung, Verwaltung und die Aktualität der davon betroffenen Daten in einem GIS. Selbstständig koordinieren Sie Ihre Tätigkeit mit den Vorgaben und Interessen des GIS-Zentrums im Amt. Zu dieser wichtigen Funktion gehören auch der fachliche Support und die Instruktion der Kolleginnen und Kollegen für die Bedürfnisse des Tagesgeschäftes. Weiter helfen Sie mit, die GIS- und CAD-spezifischen Projekte im Bereich Geodäsie zu bearbeiten und Ihr Fachwissen einzubringen. Zwischendurch werden Sie auch eingeplant für selbständige, kleinere Vermessungseinsätze im Feld oder bei grösseren Messkampagnen über die ganze Schweiz.

Für diese vielseitige und abwechslungsreiche Position wenden wir uns an eine Persönlichkeit mit Erfahrung in ähnlicher Funktion und einer abgeschlossenen Ausbildung zum/zur Geomatiker/in mit Fähigkeitsausweis oder Vermessungstechniker/in mit Eidg. Fachausweis. Als initiative und pflichtbewusste Persönlichkeit gehören Flexibilität, Engagement, Begeisterung sowie eine exakte und speditive Arbeitsweise zu Ihren Stärken. Wir erwarten von Ihnen einen angenehmen Umgang mit den Arbeitskolleginnen und -kollegen und die Bereitschaft, Ihre fachlichen Kenntnisse an sie weiterzugeben. Zudem verfügen Sie über gute Sprachkenntnisse in Französisch oder Deutsch und können sich in der zweiten Amtssprache gut verständigen.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports
DDPS

Office fédéral de topographie
swisstopo

Veuillez envoyer votre candidature jusqu'au
25 juillet 2008 à l'adresse suivante:
Office fédéral de topographie swisstopo,
Ressources humaines, Réf. Technicien/ne
géomatiqueur/ne SIG géodésie
Seftigenstrasse 264, case postale,
3084 Wabern

Pour tout renseignement supplémentaire,
adressez-vous à Monsieur Bruno Vogel,
responsable du processus points fixes
géodésiques, ou son suppléant, Monsieur
Andreas Schlatter, au numéro de
téléphone 031 963 21 11.

Vous trouverez d'autres annonces
intéressantes de la Confédération
à l'adresse suivante:

www.emploi.admin.ch

L'Office fédéral de topographie fournit des géodonnées de la Suisse, actuelles et de haut niveau qualitatif. Au nombre des tâches de swisstopo, nous trouvons notamment la livraison des géodonnées requises en fonction des besoins spécifiques des utilisateurs, de même que la mise à disposition de produits topographiques et cartographiques sous une forme adéquate. Pour le processus points fixes géodésiques du domaine géodésie, nous cherchons pour date à convenir un/e

Technicien/ne géomaticien/ne EP avec expérience SIG (taux d'occupation 80–100%)

En tant que spécialiste en géomatique, vous assistez le team de la géodésie au niveau des applications SIG et CAO, de la maintenance et mise à jour des mensurations nationales et des frontières, ainsi que le traitement de travaux géodésiques spéciaux. Vous êtes responsable pour la saisie, la gestion et l'actualisation des données dans le système SIG. De manière autonome, vous coordonnez votre travail selon les directives et dans l'intérêt du centre SIG de l'Office. Cette importante fonction comprend le support technique et, au quotidien, les instructions/informations au gré des besoins de vos collègues. De plus, vous mettez votre savoir en pratique en participant à l'élaboration de projets SIG et CAO dans le domaine géodésie. De temps à autre, vous serez sur le terrain pour de petits travaux de mensuration ou pour des campagnes de mesures plus importantes dans toute la Suisse.

Pour ce poste très diversifié, nous nous adressons à une personnalité ayant de l'expérience dans une fonction similaire et possédant un certificat fédéral de capacité (CFC) de géomaticien/ne ou un/e technicien/ne en mensuration, également avec un CFC. Vos points forts sont entre autres: la conscience professionnelle, la flexibilité, l'enthousiasme, la capacité de travailler avec efficacité et rapidité. Nous attendons de vous un esprit de camaraderie et la volonté de transmettre à vos collègues vos connaissances professionnelles. De plus, vous avez de bonnes connaissances du français ou de l'allemand et savez très bien vous exprimer dans une deuxième langue officielle.



Corrodi Geomatik AG
Hädelistrasse 7, 8712 Stäfa

Suchen Sie eine neue Herausforderung?

Wir, ein innovatives Ingenieur- und Geomatikunternehmen mit Hauptsitz in Stäfa, sind Ihre Lösung.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir nach Vereinbarung

für den Bereich Ingenieurvermessung eine/n

Geomatikingenieur/in FH

Ihr Aufgabenbereich:

- Selbstständige Bearbeitung von anspruchsvollen Projekten im Bereich Ingenieur- und Spezialvermessung
- Beratung der Kunden und Offertstellung
- Weiterentwicklung der bestehenden Produktepalette

Ihr Profil:

- Abschluss als Geomatikingenieur/in FH
- Erfahrung im Umgang mit CAD, vorzugsweise TOPO-BASE und Autocad

für den Bereich Vermessung eine/n

Geomatiker/in

Ihr Aufgabenbereich:

- Nachführung der amtlichen Vermessung
- Aufgaben in der Bau- und Ingenieurvermessung

Ihr Profil:

- Lehrabschluss als Geomatiker/in
- Erfahrung im Umgang mit CAD, vorzugsweise TOPO-BASE und Autocad

Ein motiviertes Team sowie attraktive Anstellungsbedingungen erwarten Sie. Bei Fragen gibt Ihnen Hans Heinrich Pfister gerne weitere Auskünfte, Tel. 044 928 30 60.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder E-Mail an:

Corrodi Geomatik AG
Hans Heinrich Pfister, Hädelistrasse 7, 8712 Stäfa
oder h.pfister@corrodi-geomatik.ch

Unser innovatives Vermessungs- und Geomatikbüro mit ca. 20 Mitarbeitern hat seine Bürostandorte in Belp, Frutigen und Spiez.

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

Geomatiker/in

Ihr Aufgabengebiet umfasst die Bereiche AV, Ingenieur- und Bauvermessung, GIS und Leitungskataster. Wir bieten selbständige Tätigkeit in einem aufgestellten Team mit modernsten Messinstrumenten und GIS-Systemen.

Interessiert? Dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Rinaldo Toneatti (031 810 60 30) gerne zur Verfügung.

HÄBERLI + TONEATTI AG

VERMESSUNG + GEOINFORMATION

BAYWEG 9, 3123 BELP
AMTHAUSGASSE 9, 3714 FRUTIGEN
OBERLANDSTRASSE 13, 3700 SPIEZ
www.ht-geo.ch



Bureau d'ingénieurs SA Claude Thurler

Ingénieur géomètre Breveté EPFL / SIA

Bureau polyvalent de la Riviera Vaudoise d'une dizaine de collaborateurs, certifié ISO 9001 depuis 11 ans et équipé d'instruments et de logiciels modernes, recherche un(e)

Ingénieur(e) en géomatique EPF

titulaire du brevet fédéral ou en voie de l'être pour poste à responsabilités

Cet(te) ingénieur(e) sera appelé(e) à collaborer avec l'équipe actuelle dans les multiples domaines d'activité de la société et à seconder la direction, puis, si entente, à s'y associer.

Toute offre de service est attendue avec intérêt à l'adresse suivante:

Claude THURLER Ingénieurs S.A.
Ing. rural EPFL / SIA – Géomètre officiel
Av. du Clos d'Aubonne 17, CP 527
1814 La Tour-de-Peilz
Téléphone 021 977 26 26



Kanton St.Gallen

Das Tiefbauamt projektiert, baut und unterhält Kantonsstrassen und Kunstbauten. Dazu gehört auch eine eigene Vermessungsgruppe. Wir suchen eine/einen

Geomatiker/in FH

Als Leiter/in führen und begleiten Sie die Vermessungsgruppe und sind verantwortlich für die zielorientierte Realisierung von Vermessungs-, EDV- und CAD/GIS-Projekten.

Weitere Informationen zu dieser Stelle finden Sie im Internet unter

www.stellen.sg.ch > Baudepartement



Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
 Verteidigung, Bevölkerungsschutz und
 Sport VBS
 armasuisse
Bundesamt für Landestopografie
swisstopo

Das Bundesamt für Landestopografie swisstopo ist Anbieter von aktuellen und qualitativ hoch stehenden Geodaten der Schweiz. Zu den Aufgaben von swisstopo gehört unter anderem die kundenorientierte Versorgung der Benutzer mit den benötigten Geodaten sowie mit topografischen und kartografischen Produkten in geeigneter Form. Im Bereich Eidgenössische Vermessungsdirektion suchen wir zur Ver- vollständigung unseres kleinen Teams nach Vereinbarung eine/n qualifizierte/n

Dipl. Geomatikingenieur/in FH, Geomatiktechniker/in FA (Arbeitspensum 80%)

Ihr Verantwortungsbereich: Sie führen konzeptionelle Arbeiten innerhalb der Oberleitung/-aufsicht der amtlichen Vermessung (AV) aus und übernehmen Mitverantwortung beim Betrieb und der Weiterentwicklung der Datenbank AMO (administration de la mensuration officielle). Sie arbeiten bei der Leitung der AV in Kantonen ohne Vermessungsaufsicht und/oder im Fürstentum Liechtenstein mit. Sie führen die technische, organisatorische und finanzielle Verifikation von Erneuerungs- und Nachführungsarbeiten der AV selbstständig durch. Sie prüfen und beurteilen alle amtlichen Vermessungsaufgaben der betroffenen privaten Geometerbüros. Sie unterstützen die kantonalen Fachstellen bei der Koordination der Vermessungsarbeiten mit den Ämtern für Land- und Forstwirtschaft, Tiefbau, Planung und Umweltschutz. Sie erarbeiten technische Richtlinien und Werkverträge, beraten die Geometerbüros und arbeiten Submissions- und Ausschreibungsunterlagen gemäss kantonalen Submissionsvorschriften aus. Weiter erstellen Sie Budgets, Abrechnungen und Kostenverteiler und verfassen Berichte und Anträge an die kantonalen Fachstellen.

Ihr Profil: Als Geomatiktechniker/in FA oder Geomatikingenieur/in mit abgeschlossener Fachhochschulausbildung haben Sie ein Flair für Informatik und Datenbankanwendungen und verfügen über fundierte Kenntnisse in allen Sparten der AV. Sie sind bereits mehrere Jahre im Bereich der AV tätig. Sie sind eine Persönlichkeit mit ausgeprägter Sozialkompetenz und Teamfähigkeit. Sie arbeiten selbstständig, produktiv und termingerecht. Ausgezeichnete Sprachkenntnisse in Deutsch sowie gute Kenntnisse in einer zweiten Amtssprache runden ihr Profil ab.

Ihr nächster Schritt: Überzeugen Sie uns mit Ihrer Kompetenz und senden Sie uns Ihr Bewerbungsdossier. Fachliche Auskunft zum Tätigkeitsbereich erhalten Sie gerne von Herrn Markus Sinniger, Leiter Oberleitung der amtlichen Vermessung, unter Tel. 031 963 24 90. Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung bis am 25. Juli 2008 an folgende Adresse:

La personne nommée à ce poste sera en contact étroit avec des administrations et des bureaux de géomètres de langue allemande. La présente annonce n'est pas publiée en français du fait que seule la postulation d'une personne maîtrisant parfaitement l'allemand pourra être retenue.

Bundesamt für Landestopografie
 swisstopo, Human Resources Ref. V+D
 GeomatikingenieurIn/GeomatiktechnikerIn
 Seftigenstr. 264/Postfach, 3084 Wabern.

Weitere interessante Stellenangebote der
 Bundesverwaltung finden Sie unter
www.stelle.admin.ch

Skyguide sorgt für die sichere, effiziente und wirtschaftliche Abwicklung des Flugverkehrs über der Schweiz. Für die technische Unterstützung der Division Aeronautical Information Management suchen wir in Wangen einen erfahrenen

Software-Ingenieur (M/W)

Sie spielen in der Abwicklung komplexer Entwicklungs-, Integrations- und Evolutionsprojekte eine tragende Rolle; bei Bedarf übernehmen Sie die technische Leitung kleinerer Projekte. Den hohen methodischen Anforderungen in allen Software-Entwicklungsdisziplinen sind Sie gewachsen. Es erwarten Sie ein forderndes und förderndes, technologisch spannendes Umfeld.

Was Sie mitbringen:

- Fachausbildung als Ingenieur ETH/HTL
- Gute Kenntnisse moderner SW Entwicklungsprozess Frameworks wie RUP und Modellierungsmethoden wie UML
- Erfahrung im Requirements Engineering, im Design, in Implementation, Testing und Dokumentation sowie im Release Management.
- Fundierte Oracle, PL/SQL, XML und Java Kenntnisse; GIS Knowhow von Vorteil.
- Vorwissen aus der Aeronautik, Geodäsie oder Meteorologie erwünscht.
- Teamplayer und Kommunikator, sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Für weitere fachliche Informationen steht Ihnen Herr Christoph Baumgarten, 079 500 20 27, gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte an folgende Adresse senden:

skyguide
 HR Management Technics & Support Herr Daniel Künzi
 Postfach 23
 8602 Wangen bei Dübendorf
 E-Mail: daniel.kuenzi@skyguide.ch



Wir sind ein in den Bereichen Vermessung, Meliorationen, Geoinformation und 3D-Visualisierungen tätiges Ingenieurunternehmen.

Zur Verstärkung unseres Teams in Davos suchen wir eine/einen

Geomatiker/in Geomatiktechniker/in

Ihre Aufgaben

- Bearbeitung des LK im Feld und Büro
- Nachführung der AV in unseren Nachführungsgemeinden
- Mitarbeit bei Projekten zur Erneuerung der AV
- Datenerfassung für unsere GIS-Projekte
- Bau- und Ingenieurvermessung

Ihr Profil

- Selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Gute EDV-Kenntnisse (vorzugsweise GEONIS)
- Freude an Büro- und Feldarbeiten
- Flair für Datenerfassung und Datenverwaltung

Wir bieten

- Modernste Arbeitsmittel
- Praxisbezogene Weiterbildung
- Fortschrittliche Arbeitsbedingungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? – Dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen!

Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Ing. Büro Darnuzer
 Stefan Darnuzer
 Brämbühlstrasse 15
 7270 Davos Platz
 Tel. 081 415 31 00
s.darnuzer@darnuzer.ch



Technische Universität München



In der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen der TU München ist ab 1. Oktober 2008 ein

Lehrstuhl für Astronomische und Physikalische Geodäsie (W3)

zu besetzen.

Die Bewerberin / der Bewerber ist durch wegweisende Forschung auf dem Gebiet der Astronomischen und Physikalischen Geodäsie international ausgewiesen. Schwerpunkte sollten dabei Satellitenverfahren und die Verbindung zu den Erdwissenschaften sein. Es besteht die Bereitschaft zur Zusammenarbeit in interdisziplinären Verbundprojekten.

Die Stelleninhaberin / der Stelleninhaber wird sich an den Lehraufgaben des Bachelor- und Masterstudiums Geodäsie und Geoinformation, des internationalen Masterstudiengangs ESPACE und der weiteren Studiengänge der Fakultät beteiligen.

Die zukünftigen Forschungsaufgaben sind eingebunden in das Programm der Forschungsgruppe Satellitengeodäsie. Die Stelleninhaberin / der Stelleninhaber ist bereit, Leitungsaufgaben des Instituts für Astronomische und Physikalische Geodäsie, der Forschungseinrichtung Satellitengeodäsie und der Forschungsgruppe Satellitengeodäsie zu übernehmen. Eine enge Zusammenarbeit mit den anderen geodätischen Forschungseinrichtungen im Raum München wird erwartet.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein universitärer Hochschulabschluss oder ein anerkannter Fachhochschulabschluss, pädagogische Eignung, Promotion und Habilitation oder Nachweis gleichwertiger wissenschaftlicher Leistungen, die sowohl im Rahmen einer Juniorprofessur als auch einer Tätigkeit außerhalb des Hochschulbereiches erbracht sein können. Bewerberinnen oder Bewerber dürfen zum Zeitpunkt der Ernennung das 52. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. Ausnahmen von der Altersgrenze können in dringenden Fällen zugelassen werden. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Technische Universität München hat sich in der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder das strategische Ziel gesetzt, den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre deutlich zu erhöhen. Wissenschaftlerinnen werden deshalb nachdrücklich um ihre Bewerbung gebeten.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Publikationsliste einschließlich ausgewählter Sonderdrucke) werden bis zum 20. August 2008 erbeten an:

**Dekan der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen der Technischen Universität München
80290 München**

Komm

Voran. Beim Kanton Bern.



Das Amt für Wald des Kantons Bern sucht per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Mitarbeiter/in für seine GIS-Fachstelle Förster/in (HF) oder Geomatiker/in

In einem aufgestellten Team erbringen Sie GIS Dienstleistungen. Sie führen Analysen durch, erstellen Plots und pflegen Geodaten. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Betreuung und Koordination der GPS Verwendung innerhalb des KAWA.

Weitere Angaben zu dieser interessanten Stelle finden Sie unter www.be.ch/jobs (Referenz-Nr. 018566D).



Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

GeomatikerIn

für eine vielseitige Arbeit in einem jungen Team. Auch geeignet, um Ihre Französisch-Kenntnisse aufzubessern. Deutschsprachige Unterstützung vorhanden.

Cherchons

Geomaticien H/F

pour travaux variés dans équipe jeune et motivée.

R. Jourdan SA

Place du Nord 6, 1071 Chexbres/VD
Téléphone 021 946 30 63, info@joudansa.ch
www.joudansa.ch

Gätzi Vescoli AG ist ein erfolgreiches Ingenieurbüro in der Zentralschweiz. Wir sind in den Bereichen Vermessung, Leitungsinformationen, GIS sowie Tiefbau und Umwelt tätig. An unserem Standort in Baar beschäftigen wir 35 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen aller Ausbildungsstufen.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine(n) qualifizierte(n)

Geomatikingenieur / Geomatikingenieurin mit Geometerpatent

Als Abteilungsleiter/-in führen Sie ziel- und lösungsorientiert ein kleines Team. Sie leiten und bearbeiten anspruchsvolle Projekte in den Bereichen Vermessung, Geomatik und GIS. Zusammen mit dem Nachführungsgeometer betreuen Sie die amtliche Vermessung und wirken bei der Umsetzung der neuen Vorgaben zur Geoinformation mit.

Sie stellen sich einer entwicklungsfähigen und interessanten Herausforderung. Dazu bringen Sie Berufs- und Führungserfahrung im Aufgabengebiet mit. Kommunikation und unternehmerisches Denken sind Ihre Stärken.

Wir bieten eine moderne Infrastruktur mit fortschrittlichen Anstellungsbedingungen. Umfassende Einarbeitung und laufende Weiterbildung sind selbstverständlich. Auf Sie warten interessante Projekte in einer wirtschaftlich stark wachsenden Region.

Sind Sie Interessiert? Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

Gätzi Vescoli AG

Geometer und Ingenieure
Rigistrasse 37
6340 Baar
www.geozug.ch

Patrick Zgraggen
patrick.zgraggen@geozug.ch
Tel.: 041 768 98 98



ABONNEMENTSBESTELLUNGEN

ABO

SIGmedia AG

Pfaffacherweg 189
Postfach 19
CH-5246 Scherz
Telefon 056 619 52 52
Telefax 056 619 52 50

JAHRESABONNEMENT
1 Jahr:

Inland sFr. 96.-
Ausland sFr. 120.-

aris geoservices 
Ein Unternehmen der Swissphoto Group

ARIS AG hat sich in den letzten 15 Jahren als Anbieterin von innovativen, kundenorientierten GIS-Lösungen für Desktop und Server etabliert. Die **ARIS AG** ist in der Schweiz aber auch international tätig und ist seit 2007 Mitglied der Swissphoto Group.

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 Desktop, mit Vorteil auch ArcSDE und ArcIMS
- Solide IT-Kenntnisse in den Bereichen Windows XP und Windows Server 2003
- 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:

- Konzeption und Konfiguration von GIS-Lösungen für Desktop und Server
- Mitarbeit bei Systemumstellungen, Datenmigrationen
- Durchführen von Installationen und Schulungen bei unseren Kunden

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:

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