

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: 108 (2010)

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: 22.02.2026

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

zient und genau. ArcPad ermöglicht den Mitarbeitern im Aussen- dienst die Anzeige, Analyse und Erfassung/Fortführung geografi- scher Informationen. Typische ArcPad Anwendungsbereiche sind u.a. der Katastrophenschutz, der Umweltschutz, Polizei- und Feuerwehr-Einsatzplanung.

Mobiles GIS auch am TechDay
Neben theoretischen Betrachtun- gen zu Anwenderprofilen/Skills und Deploymentszenarien wer- den in diesem Workshop die Un- terschiede der Lösungen aufge- zeigt und Einsatzmöglichkeiten anhand konkreter Lösungen vor-

gestellt. Ein wichtiger Aspekt ist die Integration in eine ArcGIS Server Infrastruktur mit allen Wech- selwirkungen. Dabei werden so- wohl die Produkte im Detail be- sprochen als auch Ansätze für die Implementierung live vorgeführt. Umfassende Neuerungen der ArcGIS 10 Plattform werden vor- gestellt. Der Workshop am Tech- Day richtet sich an alle, die an mo- bilen Lösungen und Workflows interessiert sind.

TechDay, 1. September 2010 auf dem Gurten
Letzten Herbst wurde ein neuer Punkt in den GIS-Kalender von

ESRI und GEOCOM aufgenom- men – und mit Erfolg erlebt. Nach diesem tollen Auftakt laden wir auch in diesem Jahr zum TechDay 2010 herzlich ein. Es wird allen ArcGIS und GEONIS Anwendern sowie Interessierten die Mög- lichkeit geboten, sich an einem Tag über die aktuellen Produkte zu in- formieren und weiterzubilden. Im Fokus stehen dabei technologi- sche GIS Trends auf Basis von ArcGIS. Das Programm unterteilt sich in Workshops am Vormittag, in denen Neuerungen in ArcGIS 10 wie auch Lösungen mit und auf ArcGIS und GEONIS vorge- stellt werden sowie ein nachmit-

tägliches Plenum, auf dem span- nende Vorträge platziert sind. Das Programm und die Anmeldung sind auf der Webseite des Tech- Days (www.techday.ch) publi- ziert.

ESRI Schweiz AG
Josefstrasse 218
CH-8005 Zürich
Telefon 044 360 19 00
Telefax 044 360 19 11
info@suisse.ch
<http://esri.ch>

Stellenanzeiger

Inseratenschluss: Nr. 8/2010 16.7. 2010
Nr. 9/2010 18.8. 2010

bsf swissphoto

der innovative Partner für GEO-Produkte und -Dienstleistungen
Die BSF Swissphoto AG hat ihre Kernkompetenz in der Erfassung, Verarbeitung, Verwaltung und Präsentation von geografischen Daten. Diese Daten und daraus abgeleitete virtuelle, realitätsnahe Modelle unserer Erde halten heute in fast allen Bereichen unseres Lebens Einzug.
Wir suchen für unsere Abteilung Ingenieurvermessung in Regensdorf zur Ergänzung des Teams per sofort oder nach Vereinbarung eine(n) junge(n), motivierte(n) und flexible(n)

Geomatiktechniker/in oder Geomatiker/in

Wir bieten:

Selbständige Bearbeitung von Ingenieurvermessungsprojekten in folgenden Be- reichen:

- Bahn- und Tunnelvermessungen
- Baubegleitende Vermessungen beim Hoch- und Tiefbau
- Manuelle Deformationsmessungen
- Flughafen- und Passpunktvermessungen

Wir verlangen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiktechniker/in mit eidg. Fachausweis oder Geomatiker/in mit einigen Jahren Berufserfahrung
- Eigenverantwortung, Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, Innovationsfreudigkeit und kundenorientierte Grundhaltung
- Flexibilität und Bereitschaft für tage- und wochenweise auswärtige Einsätze
- Kenntnisse der Leica-Tachymeter und -GNSS-Systeme sowie MicroStation von Vorteil

Sie gewinnen:

- Grosse Selbständigkeit in einem dynamischen, jungen und motivierten Spezialistenteam
- Vielseitige Projekte im In- und Ausland
- Fortschrittliches Umfeld und modernste Infrastruktur

Auf Ihre Kontaktaufnahme freuen wir uns. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

BSF Swissphoto AG, Vilma Härdi/Personal
Dorfstrasse 53, Postfach, 8105 Regensdorf-Watt
<http://www.bsf-swissphoto.com>
E-Mail: vilma.haerdi@swissphotogroup.com

Wir sind als regionales Ingenieur- und Vermessungsbüro im Unterengadin in den Bereichen Vermessung, Melioration und Geoinformation tätig. Zur Ergänzung unseres kleinen und leistungsfähigen Teams suchen wir einen/eine

Geomatikingenieur/in FH

Wir bieten eine vielseitige Stelle mit folgenden Aufgaben:

- Bearbeitung von Erneuerungen in der AV
- Daten- und Operatshandling in der AV
- Geoinformationsprojekte
- Bau- und Ingenieurvermessung
- EDV-Bearbeitungen in der GZ

Wir erwarten von unserem/er neuen Mitarbeiter/in:

- Geomatikausbildung mit guten AV-CH-Kenntnissen
- Selbständige Projektbearbeitung in Feld und Büro
- Gute EDV-Kenntnisse (vorzugsweise GEONIS)

Ein motiviertes Team, modernste Infrastruktur und attraktive Anstellungsbedingungen in der Nationalparkregion erwarten Sie.

Sind Sie interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung oder Ihre direkte Kontaktnahme mit Jörg Kindschi, welcher auch weitere Auskünfte erteilt.



KINDSCHI Ingenieure und Geometer

Scuol und Ftan

Inhaber: Jörg Kindschi,

Dipl. Ing. ETH und Geometer

Munt Fallon, 7551 Ftan, Tel. 079 295 46 55

kindschi.ftan@engadin.net

www.engadin.net/kindschi



Die **TRANSITGAS** ist die Betreiberin der rund 300 km langen Erdgasleitung von der Nordschweiz durch die Alpen nach Norditalien, mit der eindrucksvollen Verdichterstation in Ruswil. Von hier aus wird der nötige Transportdruck aufrechterhalten, sowie die gesamte Gasleitung überwacht und gesteuert. Um die technische Abteilung zu verstärken suchen wir einen

Vermessungstechniker FA (m/w)

der direkt dem Technischen Leiter unterstellt ist

Ihr Profil:

- Fünf Jahre Berufserfahrung in der Energiebranche, idealerweise Erdgasversorgung.
- Fachmann/frau in Gebiet der Amtlichen Vermessung mit Kenntnissen im Grundbuchrecht
- Gute CAD- und GIS-Kenntnisse
- Kenntnisse im Bereich Tiefbau, vorzugsweise Leitungsbau
- Schnelle Auffassungsgabe sowie selbständige Arbeitsweise
- Arbeitsort: Ruswil
- Bereitschaft sich in neue Aufgabenbereiche einzuarbeiten

Ihre Aufgaben:

- Sie koordinieren und bearbeiten Ihre Vermessungsaufträge eigenständig im Aussendienst
- Betreuung Bauvorhaben Dritter
- Pflege der Grundeigentümerdatenbank
- Erstellen der Projekt- und Planungsunterlagen im CAD/GIS, sowie deren Nachführung

Darüber hinaus beherrschen Sie die üblichen PC-Anwendungen wie MS Office, sind teamorientiertes Arbeiten gewöhnt und behalten den Überblick auch in Stresssituationen. Wenn Sie dem genannten Profil weitgehend entsprechen, sollten Sie sich umgehend bewerben! Frau M. Rohner nimmt Ihre E-Mail-Bewerbung gerne entgegen. (rohner@transitgas.ch).

Wir suchen per **sofort** zur Verstärkung unseres Teams 1-2 jüngere

Geomatiker(Innen)



mit guten CAD-Kenntnissen. Wir bieten Ihnen einen modern eingerichteten Arbeitsplatz und interessante, schweizweite Aufträge in der Ingenieur- und Baubestandesvermessung.

Zusätzlich bieten wir

Praktikumsstellen

Fachbereiche Vermessung, Geomatik & Kulturingenieurwesen



Lindenbachstr. 9, 8006 Zürich, Telefon +41 (0)44 361 07 00
 Fax +41 (0)44 361 56 48, info@schenkelvermessungen.ch
schenkelvermessungen.ch

PORTA +PARTNER AG

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

Mit über 50 Mitarbeitern an vier Standorten in den Bereichen Bau, Umwelt, Planung und Geomatik zählt Porta + Partner AG zu den führenden Ingenieurunternehmen. Das Geheimnis dieses Erfolges? Eine fortschrittliche Unternehmenspolitik, engagierte Mitarbeitende und umfassendes Know-how.

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

Geomatiker/in

Ihre Herausforderung

- Bearbeitung von Projekten in den Bereichen Ingenieurvermessung und amtliche Vermessung • Arbeiten im Feld und im Büro
- Bearbeitung von Bauprofilaufträgen

Ihr Profil

- Ausbildung in Geomatik • eventuell bereits erste Erfahrungen in der Praxis • Kenntnisse des AutoCAD- und TOPOBASE-Systems von Vorteil • selbständige und zielorientierte Arbeitsweise • Flexibilität und Einsatzfreude

Unser Angebot

- vielseitige und fachlich interessante Tätigkeit • modernste Arbeitsmittel • zeitgemäss Anstellungsbedingungen • laufende Weiterbildung • kollegiales Team • Nähe Bahnhof

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

Porta + Partner AG

Ingenieure - Planer - Geometer
 Neumarkt 1
 5201 Brugg

Für weitere Auskünfte können Sie gerne Herr Johannes Cutka (Tel. 056 460 97 97) kontaktieren.

www.porta-partner.ch

RUDAZ + PARTNER SA AG

INGENIEURS et GEOMETRES / INGENIEURE und GEOMETER

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

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir eine/n

Geomatiker/in

Ihre Einsatzgebiete sind Datenerhebung und -bearbeitung im Rahmen der GIS, der Nachführung der amtlichen Vermessung und der Ingenieurvermessung.

Ihr Profil:

- Selbständige Arbeitsweise
- Flexibilität
- Teamfähigkeit

Sie erwartet eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit. 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 Entlohnung und gut ausgebaute Sozialleistungen. Auf Ihre schriftliche Bewerbung freuen wir uns.

Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Jean-Marcel Widmer.

RUDAZ + PARTNER AG
 Rue de la Métralie 26
 3960 Sierre
 Telefon 027 455 91 31
www.rudaz.ch / info@rudaz.ch

jermann

Geoinformation
 Vermessung
 Landmanagement

Wir sind eine Ingenieur- und Geometerunternehmung in der Nordwestschweiz mit rund 60 Mitarbeitern. Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen engagierten

Geomatiktechniker (m/w)

Zu Ihren Aufgaben und Verantwortungen gehören:

T 9AH O J ECA A MAEOPJCOKJ PBOMCAJ B AM
 I OHE DAJ ANA A PJ C
 T P BADNPJCOKJ 7NKFAGOAJ B AAEAD AM P PJ
 UCAJ EAPNQANI A PJ C
 T .WDNRJC PJ P HPJ COKJ 4ADMBCAJ B AAEAD AM
 I OHE DAJ ANA A PJ C
 T -MOAHPJ COKJ 3 KOPHOKAJ AJ PJ 6BBANAJ
 T AMJO KNPJWCWAM EA P HDO 03K OAJ PJ
 ANI B A AMWANOMCAJ AJ MAEAJ

9EAD AJ ABIA P HPJCSPI AKI OEOA DJEGAM EDAE C
 . D P AE CA DHK AJ 9EA NCAJ EA HAM AE AAB ECA
 DMA ANRBABD DMNJC I EO PJ D AJ AOAJOPAH AMED
 AB AJ 4ADM AE OANGPM KHOAN

9EA MAEAJ CAMIA AH O J EC PJ B A I , EA DKDA
 P HDO 01DMAM OEGGAOAJ EA O J ECA 6L0H EANPJ C AM
 3K OAJ PJ -BD HOAJ AM ANI B A LMA DAJ BAW1DMA
 O NCA -NCA JE KNIAJCEANPJ C PJ 1DMA DKDA
 -ECAJ QAMJ O KNPJ C 9EA GKI I PJ ISFANAJ KBAJ PJ ABBAGOQ
 , EA MAE I ED4ADMBCAJ ADAJ 9EA H ABIA E DOCA PJ
 I KOZFAAMAJ A PBC A

EM FAOAJ 1DJ AJ LAMVJ HE DA -JO E GHPJ C I VCHE DGAEOAJ B
 AB AMPJ QAMIA DI ANE D CABADNAJ ANIKICMAE DAJ . EM I EO
 AB AMPKL I K AMIAJ MAEOPCAJ PJ C K EA AJ JAPA OAJ
 U QNI AJ OAJ PJ ANISAPCAJ EM B OKIS EA EJPV AM
 A D BO AOME AJ PJ PB 3PJ AJ PJ ED MAEAM eingehen.

-NOMABAJ 9EA EA A D J A PJ AJ AJ PJ 1DMA
 A AMPJC PJ QAMCAJ

Jermann Ingenieure + Geometer AG

3 N 3KHAM

HOAJ I OOA AC

O MAA DAE

AH

FAM JJ C D



Als regionaler Anbieter von Energie, Trinkwasser und Dienstleistungen bringt die Unternehmensgruppe ibw mit ihren rund 80 Mitarbeitenden zuverlässige Versorgung, Ökologie, Ökonomie und Innovation in Einklang. Kompetenz und Kundennähe stehen dabei an erster Stelle.

Arbeiten Sie künftig bei uns mit? Per 1. August oder nach Vereinbarung suchen wir:

CAD-/GIS-Operator/in

Ihr Aufgabenbereich

Als Mitarbeiter/in unseres NIS-Teams sind Sie mitverantwortlich für das digitale Erfassen und Nachführen von Werkleitungsdaten Abwasser, Wasser, Erdgas, Strom und kommunalen geografischen Daten wie Ortsplan, Kulturgüterplan etc. Es stehen Ihnen dafür modernste Feldinstrumente und Büroeinrichtungen zur Verfügung.

Ihr Profil

Idealerweise haben Sie eine abgeschlossene Berufslehre als Bauzeichner/in, Geomatiker/in oder Elektroplaner/in. Gute EDV-Kenntnisse mit NIS-/GIS-Erfahrung sind von Vorteil. Einen PW-Fahrausweis benötigen Sie für Feldarbeiten.

Ihre Perspektiven

Umfassende Einarbeitung in die vielseitige Aufgabe in einem professionellen, motivierten Team. Fachbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten und berufliche Weiterentwicklung im Unternehmen.

Wir freuen uns Sie kennen zu lernen. Senden Sie Ihre Bewerbung bitte an Benno Spuhler, Bereichsleiter Engineering.



IBW Technik AG
 Steingasse 31
 5610 Wohlen (AG) 2
 Tel. 056 619 19 19
www.ibw.ag

Wie?
 Was?
 Wo?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.



Wir bauen die Zukunft

Die AlpTransit Gotthard AG ist mit der Projektierung und dem Bau der NEAT am Gotthard beauftragt (Gotthard-, Ceneri- und Zimmerberg-Basistunnel). Weitere Informationen über das Projekt finden Sie unter www.alptransit.ch.

Für die Abteilung Vermessung und Datenkoordination suchen wir in **Luzern** eine/n

Geomatiker/in

Sie sind verantwortlich für die Datenkoordination. Sie halten für die Projektbeteiligten die geocodierten Grunddaten aktuell, dokumentieren die Projektdaten und sorgen für die erforderliche Qualität an den Schnittstellen zum Rohbau und zur Bahntechnik. Sie wirken mit bei der Prüfung von Plänen, führen einzelne Pläne selber nach und unterstützen die abschliessende Bauwerksdokumentation. Intern arbeiten Sie eng mit Fachpersonen des Rohbaus und der Bahntechnik und extern mit projektierenden Ingenieurbüros und den SBB zusammen.

Ihr Profil

Sie sind Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in, verfügen über Praxiserfahrung in der Geoinformatik und mit Vorteil sind Sie bereits mit Grossprojekten vertraut. Sie kennen die neusten Arbeitsmethoden der Geomatik und haben Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit. Als zuverlässige und teamfähige Persönlichkeit verfügen Sie über gutes analytisches Denkvermögen und ausgeprägtes Organisationsgeschick. Sorgfältiges und genaues Arbeiten sind für Sie selbstverständlich und das Verarbeiten von grossen Datenmengen liegt Ihnen. Die selbständige Aufgabenerfüllung erfordert sehr gute CAD-Kenntnisse (Bentley MicroStation) und Gewandtheit im sprachlichen Ausdruck. Italienischkenntnisse sind von Vorteil.

Wir bieten

Sie erleben bei uns die Faszination eines Jahrhundertprojektes. Es erwarten Sie eine herausfordernde, vielseitige Tätigkeit in einem motivierten Team, attraktive Anstellungsbedingungen sowie ein modern eingerichteter Arbeitsplatz im Bahnhof Luzern. Wir unterstützen gezielte Weiterbildung.

AlpTransit Gotthard AG

Corinne Emmenegger, Leiterin Personal
 Zentralstrasse 5, CH-6003 Luzern

Möchten Sie auch mitwirken am Bau der Zukunft? Adrian Ryf, Leiter Vermessung und Datenkoordination, Tel. + 41 79 650 30 11 gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR ET DE LA MOBILITÉ

Service de la mensuration officielle (SEMO) - Direction générale de l'intérieur

Ingénieur-e en géomatique Adjoint-e de direction à 100%

Le service de la mensuration officielle est responsable des géodonnées de référence du Système d'information du territoire genevois (SITG). Faisant partie de la direction, vous participez à la gestion administrative et technique du service de la mensuration officielle (SEMO), à la surveillance et à la coordination de la mensuration officielle ainsi qu'à la définition des objectifs et au développement du service. Responsable du secteur du cadastre du sous-sol et de la qualité des données, vous serez également amené-e à initier, piloter et soutenir des projets touchant les domaines d'activité du SEMO, notamment des projets innovants dans les nouvelles techniques d'acquisition de données (laserométrie, photogrammétrie numérique, analyse spectrale, ...), la migration de la mensuration officielle vers la 3D et la gestion temporelle des données (historisation). La communication, la promotion et le conseil auprès de nos partenaires ainsi que la veille technologique font aussi partie de votre mission.

Formation:

Vous êtes au bénéfice d'un diplôme d'ingénieur-e géomètre/géomatique EPFL/EPFZ ou d'une formation jugée équivalente. Formation complémentaire en gestion de projet. Le brevet d'ingénieur-e géomètre serait un atout. Expérience: vous avez plusieurs années d'expérience professionnelle dans les systèmes d'information géographique et dans les nouvelles technologies d'acquisition de données référencées. Vous aimez le travail en équipe et possédez une aisance rédactionnelle et une bonne expression orale.

Compétences particulières caractérisant le poste:

Une excellente maîtrise des outils informatiques ArcGIS est requise.

Entrée en fonction: dès que possible

Délai d'inscription: 30.06.2010

Adresser votre offre à:

Monsieur Laurent NIGGELER, directeur
 Service de la mensuration officielle (SEMO)
 Quai du Rhône 12
 Case postale 36
 1211 GENEVE 8
 Tel. 022 546 72 01



jermann

Geoinformation
Vermessung
Landmanagement

Wir sind eine Ingenieur- und Geometerunternehmung in der Nordwestschweiz mit rund 60 Mitarbeitern. Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen engagierten

0 7)73473/ 1371. 6(m/w)

. 613 . / 13. 3 16 3) +6. 3/ 13 / 1(613

P , KE LFE) F E F D FEIG FAB E
 P - M BKE BFE O G F E E KI KE I
 GIS-Einsatzes
 P E I S OKE) KE E
 3 13 . 3/ 164 1 7A (13 7)7313
 P E M BKE KEI) F KB
 P I KE LFE BK F E E KE E
 P E MF KE S K Q F I E KE
 D E S E E E
 7 (13 1731 . 3 701 . 4 7 . 3/ 4 1+)73/ 1371. 6
 + 16 (1+6 4)16 + 04 7 1+/ 6 (7 7
 L S E S L EEE II E . K OKE
) N D (D IFM D LFE
 E EB E LF OK IM I E F DD KE .
 I E E L KE G B E E E E
 KE E D I KE BREE E KE E KE -
 LFE E ES OK E I QOE EBF E
 . 4 (7 061 1

7)13 0313 164 3 7 (1 3) 7 . 3/4 / 7 (1)13 7
 E KE E D I S E F E (D D
 E FGDF E E IKD KE IFM E E KI E
 EI KD E E KE BO K E I E I FOM M KEI
) I Q E KE K KE E KE -
 eingehen.

13 70603)161441 / 1 1) 33 61. 13 7. 34 .
 061 1 16 . 3/4 3)16 / 13

16 33 03/ 1371. 61 1+ 1)16

E F
)13))1 1/
 - 614 17

1
 MMMA D EE



IGD

Lukas Domeisen AG

Ingenieure · Geometer · Planer www.geometer.biz

Wir sind ein modern eingerichtetes, leistungsfähiges Ingenieur- + Geometerbüro am oberen Zürichsee (Schmerikon, Rapperswil-Jona und Schwesterbetrieb Niederer + Pozzi AG, Uznach) mit vielseitigem Dienstleistungsangebot in den Bereichen Vermessung, 3D-Geomatik und Landmanagement. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir nach Vereinbarung eine(n) jüngere(n), motivierte(n)

Geomatiker/in sowie Geomatik-Techniker/in FA oder Geomatikingenieur/in FH

vorzugsweise mit Kenntnissen der Autodesk-Produkte (TOPOBASE, Autodesk Map 3D, Civil 3D) und Geomedia WebMap sowie mit Schweizer Ausbildung/Berufsabschluss.

Nach einer gründlichen Einarbeitung übernehmen Sie Verantwortung für Ingenieurvermessungsprojekte (3D-Laser-scanning), den Ausbau und Unterhalt unserer GIS-Projekte sowie verschiedener Projekte in der amtlichen Vermessung.

Weitere Auskünfte erhalten Sie von Herr L. Domeisen (055 286 13 60 / l.domeisen@igd.ch) oder im Internet unter www.igd.ch

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Lukas Domeisen AG
 Kürzestrasse 5, Postfach, 8716 Schmerikon



RUDAZ + PARTNER SA AG

INGENIEURS et GEOMETRES / INGENIEURE und GEOMETER

Nous sommes un relativement grand bureau, bien ancré régionalement, reconnu en tant que bureau de géomètres et d'ingénieurs avec des activités diversifiées en géomatique, travaux d'ingénieurs et de génie civil.

En vue de compléter notre team nous recherchons un (e)

Géomaticien (-ne)

Votre domaine d'activité sera la saisie et l'exploitation des données pour le SIG, la conservation de la mensuration officielle et la mensuration technique.

Votre profil:

- Autonomie
- Flexibilité
- Travail en équipe

Nous vous offrons une activité intéressante et variée dans une ambiance de travail collégiale. Vous aurez à disposition les instruments et outils les plus modernes. Nous sommes prêts à vous aider à atteindre vos objectifs professionnels ainsi qu'à développer votre formation continue.

Un salaire correspondant à vos aptitudes et de bonnes conditions sociales vous seront proposés. Nous attendons votre offre écrite avec plaisir.

Pour des plus amples informations Monsieur Jean-Marcel Widmer se tient volontiers à votre disposition.

RUDAZ + PARTNER AG
 Rue de la Métralie 26
 3960 Sierre
 Téléphone 027 455 91 31
www.rudaz.ch / info@rudaz.ch



**Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
 Swiss Federal Institute of Technology Zurich**

Das Institut für Kartografie und der Studiengang Geomatik und Planung der ETH Zürich, suchen per sofort einen/eine

Kurskoordinator/in / Studiengangpromoter/in Geomatik

für die Koordination des Weiterbildungszertifikates in Räumliche Informationssysteme (WBZ/CAS RIS), sowie für die Promotion des Studienganges Geomatik und Planung.

Sie sind verantwortlich für die Vorbereitung und Durchführung des WBZ RIS mit 25 Studenten/Jahr. Weiter promoten Sie den BS/MS-Studiengang Geomatik und Planung an Infomessen und Ausstellungen und knüpfen Kontakte zu Mittelschulen und Berufsberatungsstellen.

Wir erwarten einen Hochschulabschluss als Geomatikingenieur/-in, Selbständigkeit, Eigeninitiative, Kommunikationsfähigkeit sowie solide Deutsch- und Englischkenntnisse. Wir bieten Ihnen eine interessante, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem dynamischen Team sowie Kontakte im Bereich der Geomatik.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Prof. Dr. Lorenz Hurni, 044 633 30 33,
hurni@karto.baug.ethz.ch

Bitte bewerben Sie sich online unter www.jobs.ethz.ch
 oder senden Sie Ihre vollständige Bewerbung unter dem Stellencode HAWI3297 an die ETH Zürich,
 Herrn Hans-Peter Widmer, Human Resources, Postfach, 8092 Zürich.

Ein Unternehmen der Swissphoto Group

grünfelder

Zur Ergänzung unseres innovativen und leistungsstarken Teams für unsere Filiale auf der Lenzerheide suchen wir eine(n):

Geomatiktechniker(in) oder Geomatiker(in)

Sie führen selbständig Arbeiten in der Ingenieur- und Bauvermessung durch und übernehmen die Projektleitung von Nachführungen in der Amtlichen Vermessung und im Leitungskataster.

Sie sind im Umgang mit modernsten Arbeitsmitteln (Tachymeter/GPS) und dem Arbeiten mit GIS-Systemen vertraut. Von Vorteil besitzen Sie bereits Erfahrungen mit dem System Geonis.

Wir bieten eine abwechslungsreiche und interessante Herausforderung mit grosser Selbständigkeit. Sie arbeiten dort wo andere Ferien machen in einem guten Arbeitsklima mit moderner Infrastruktur.
 Stellenantritt nach Vereinbarung.

Interessiert? Wir freuen uns auf das Eintreffen Ihrer Unterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Hans-Andrea Veraguth (081 650 30 50) gerne zur Verfügung.

Grünenfelder und Partner AG
 Denter Tumas 6, 7013 Domat/Ems
www.gruenenfelder.ch

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Absprache einen erfahrenen

Dipl. Geomatikingenieur FH

Sie suchen selbständige und interessante Arbeit in der Bau- und Ingenieurvermessung. Sie teilen Ihre Arbeitszeit flexibel und eigenverantwortlich ein. Sie wollen an der Geschäftsleitung teilnehmen und Ihre Ideen einbringen.

Wir sind ein kleines, kollegiales und motiviertes Team. Als innovatives Büro in der Tunnelvermessung bearbeiten wir laufend große Aufträge.

Unser Standort in einer reizvollen See- und Berglandschaft ist ein bevorzugter Wohnort. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an :



GeoTeam AG
 Christian Landolt
 Dorfstrasse 71
 6375 Beckenried
www.geoteam.ch