

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: 110 (2012)

Heft: 10

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: 25.02.2026

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

rmNETZ offiziell für die Amtliche Vermessung Schweiz anerkannt

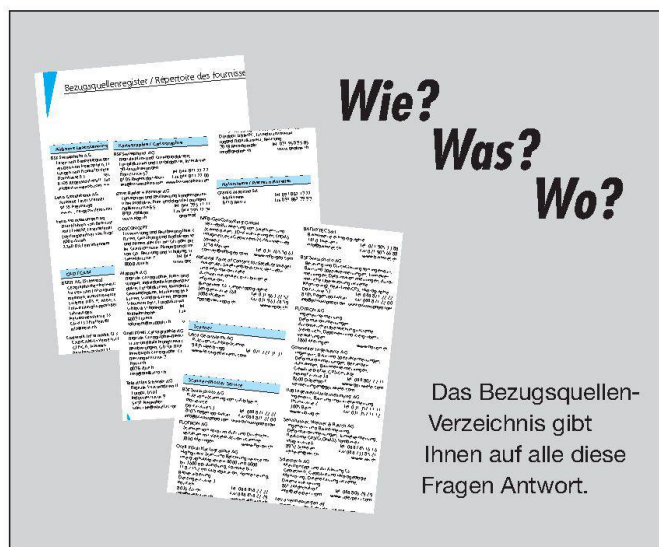
Die Software für Netzausgleich rmNETZ von rmDATA wurde vom Schweizer Bundesamt für Landestopografie swisstopo auf die Eignung zur Ausgleichung von Fixpunktnetzen der amtlichen Vermessung getestet und für zulässig erklärt. Im Vordergrund stand dabei die Einhaltung der rechtlichen Vorgaben.

Die Überprüfung erfolgte anhand eines Testdatensatzes von swisstopo, der sowohl in rmNETZ als auch in LTOP ausgeglichen wurde. Die Testberechnungen fanden im Sommer 2012 statt. Auf Basis der Ergebnisse und wichtiger Kriterien wurde die Eignung der Software in der offiziellen Anerkennung festgestellt: «Die Verifikation der Testberechnungen ergab, dass rmNETZ die gestellten Anforderungen erfüllt. Die Richtigkeit sowie die Dokumentation der Berechnungen können als in Ordnung betrachtet werden. Das Programm rmNETZ ist demzufolge

für die Berechnung von geodätischen Fixpunktnetzen der amtlichen Vermessung zulässig. [...] Zusammenfassend wird festgehalten, dass das Ausgleichungsprogramm rmNETZ [...] zur Berechnung von geodätischen Netzen der amtlichen Vermessung verwendet werden darf.»

Christian Punz, Produktmanager von rmNETZ bei rmDATA freut sich über die Anerkennung: «Die offizielle Zulassung ist für uns als Software-Hersteller eine wichtige Bestätigung. Noch interessanter ist sie allerdings für unsere Kunden, die nun eine offizielle Absicherung haben, mit Software von rmDATA liefern zu können.»

*rmDATA Group
Technologiezentrum
Industriestrasse 6
AT-7423 Pinkafeld
Telefon 0043 3357 43333
office@rmdata.at
www.rmdata.at*



Wie? Was? Wo?

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

La Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (www.heig-vd.ch) offre des formations de haut niveau en économie et en ingénierie. Avec ses 1600 étudiants et étudiantes, la HEIG-VD est une pièce majeure de la Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale (www.hes-so.ch).

La HEIG-VD met au concours un poste de

Emploi

Hes-so
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

Professeur-e d'imagerie géomatique et de photogrammétrie

Mission générale du poste:

Rattachée au département EC+G (Environnement Construit et Géoinformation), cette personne sera chargée des missions suivantes:

- Formation de base et de spécialisation des ingénieur-e-s HES des cycles bachelor et master, ainsi que développement de cours de formation continue
- Mise en œuvre d'activités de recherche appliquée et développement, de transferts technologiques et de prestations de services au sein de l'institut G2C
- Mise sur pied et direction d'un centre de compétences en imagerie géomatique et photogrammétrie
- Représentation de l'école et relations avec les milieux professionnels et académiques, ainsi que les entreprises et collectivités publiques au niveau régional, national et international
- Expertises liées aux domaines de spécialité

Votre profil:

- Ingénieur-e diplômé-e d'une Haute Ecole ou formation équivalente
- Excellente maîtrise des technologies liées à la photogrammétrie aérienne et terrestre, à l'acquisition d'images aériennes par drone ultra légers, ainsi qu'à la télédétection
- Bonnes connaissances des outils de modélisation 3D servant à générer des modèles urbains
- Bonnes connaissances des méthodes d'acquisition et d'analyse propres au monde du traitement d'image ou «Computer Vision»
- Expérience de la mise en application pratique de laser scanners (ALS) et caméras photogrammétriques
- Forte capacité dans la conduite de projets et la coordination d'équipes interdisciplinaires
- Expérience professionnelle confirmée ou direction de projets
- Large réseau de relations dans les milieux professionnels, académiques et publics
- Français, avec bonnes connaissances de l'allemand et de l'anglais

Taux d'activité: 100%

Renseignements: Prof. André Oribasi, doyen
Tél: +41 24 557 61 99

Entrée en fonction: 1^{er} mai 2013 ou à convenir

Nous vous invitons à nous faire parvenir votre dossier de candidature uniquement par www.heig-vd.ch/emploi, d'ici au **18 novembre 2012**. Une discrétion totale est garantie.

HEIG-VD – Ressources Humaines
Rte de Cheseaux 1 – 1401 Yverdon-les-Bains – Suisse

heig-vd

Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion
du Canton de Vaud



Seit mehr als 30 Jahren steht unser Auftraggeber in den Bereichen Vermessung und Geoinformation im Dienst von kommunalen, kantonalen und privaten Bauherren, Verwaltungen sowie weiteren öffentlichen Institutionen und Werken.

Sein motiviertes Team stellt mit modernster Technik und zeitgerechten Methoden ein vielseitiges und umfassendes Leistungsangebot in den Bereichen Ingenieurvermessungen, Leitungskataster, Informationssysteme GIS und LIS, Mess- und Ortungstechnik für Wasser und Abwasser.

Im Sinne einer Nachfolgeregelung sind wir beauftragt, den zukünftigen

● geschäftsleiter

zu rekrutieren. In dieser Funktion übernehmen Sie die operative Gesamtleitung mit Resultat- und Personalverantwortung dieses Unternehmens und rapportieren direkt dem Verwaltungsrat.

Als Geschäftsleiter entwickeln Sie das Unternehmen in den Bereichen Vermessung und Geoinformatik weiter und stärken die Position in der Nordwestschweiz. Als aktiver Akquisiteur verdichten Sie das bestehende Kundennetz. In der Auftragsabwicklung in der Vermessung leiten Sie grössere Projekte und koordinieren ihr Team für die Einsätze bei den täglich, kurzfristig anfallenden Aufgaben. Darüber hinaus sind Sie verantwortlich für die kontinuierliche Umsetzung neuer Technologien im Bereich der Geoinformatik (Topobase/Autodesk), wo Sie durch ein spezialisiertes Geoinformatik-Team unterstützt werden.

Sie verfügen über eine Ausbildung als Vermessungsingenieur FH/ETH sowie über eine mehrjährige Berufs- und Führungserfahrung und eine gute Vernetzung in der Nordwestschweiz. Als ausgewiesener Vermessungsfachmann und gewinnende Persönlichkeit kommunizieren Sie verhandlungssicher in Deutsch.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen im PDF-Format senden Sie bitte elektronisch an die Beauftragte sommergrimaldi Personalberatung. Ihre Bewerbung wird mit absoluter Diskretion behandelt. Rolf Sommer Grimaldi freut sich auf ein persönliches Gespräch mit Ihnen!

sommergrimaldi,
personalberatung auf den punkt gebracht ●

Baselstrasse 93a – 4144 Arlesheim – Tel. 061 411 25 68 – Email: info@sommergrimaldi.ch – www.sommergrimaldi.ch



Lerch Weber AG

Unsere Arbeitsbereiche

- Amtliche Vermessung
- Ingenieurvermessung
- Fotogrammetrie
- Leitungskataster

Unsere Arbeitsmittel

- Trimble
- Topobase
- Fotodrohnen

Unser Arbeitsraum

- Kanton Solothurn
- Bezirke Olten und Gösigen

Ihre Qualifikation

GeomatikingenieurIn FH

Wenn Sie Interesse an dieser Stelle haben:
Bitte kontaktieren Sie uns.

Lerch Weber AG
Einschlagweg 47
4632 Trimbach

062 293 40 60
mail@lerch-weber.ch
lerch-weber.ch



Die terra vermessungen ag setzt anspruchsvolle Projekte in der Ingenieurvermessung, der mobilen Datenerfassung, der Geotechnik und der Geophysik um. Dank der kontinuierlichen Entwicklung eigener, individueller Mess- und Auswertverfahren bearbeiten wir aussergewöhnliche Projekte in der Schweiz und im Ausland.

An unserem Standort in Zürich bieten wir einem jungen oder einer jungen

GeomatikerIn

den Einstieg in die Ingenieur- und Bauvermessung

Ihre Hauptaufgaben

- Projektbearbeitung in der Ingenieur- und Bauvermessung
- Durchführung von 3D-Laserscanning
- Weiterbearbeitung der Messdaten bis zur Übergabe an den Kunden

Ihr Profil

- Abgeschlossene Lehre als Geomatiker/in
- Interesse an modernsten Messtechnologien
- Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Kenntnisse im Umgang mit Microstation von Vorteil

Ihr Vorteil

- Einführung in die Ingenieurvermessung durch ein motiviertes Team
- Mitarbeit in interessanten Ingenieurvermessungsprojekten
- Modernste Messgeräte (Trimble R8, S8 Vision und 3D-Laserscanner)
- Selbstständiges Arbeiten

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail direkt an
Marc Amsler (amsler@terra.ch)

terra vermessungen ag

Marc Amsler
Obstgartenstrasse 7, 8006 Zürich
Ahornweg 3, 5504 Othmarsingen
Telefon 043 255 20 30
<http://www.terra.ch>



**Kanton St.Gallen
Baudepartement**

Das **Amt für Raumentwicklung und Geoinformation des Kantons St.Gallen (AREG)** ist verantwortlich für die Raumentwicklungspolitik, die amtliche Vermessung sowie die Bereitstellung von Geoinformationen.

Infolge Pensionierung suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Leiter/in der Abteilung Vermessung (Kantonsgeometer/in)

Die Abteilung Vermessung im AREG ist zuständig für die Leitung, Überarbeitung, Koordination und Verifikation der Arbeiten der amtlichen Vermessung.

Sie führen die Abteilung Vermessung in personeller, finanzieller, fachtechnischer und organisatorischer Hinsicht selbstständig nach betriebswirtschaftlichen Grundsätzen und sind für die gesetzeskonforme und kundenfreundliche Umsetzung der amtlichen Vermessung in den Bereichen Nachführung/Unterhalt und Erneuerung verantwortlich. Ausserdem leiten Sie die kantonale Vermessungsaufsicht, führen Projekte und arbeiten in Projektgruppen im gesamten Bereich der amtlichen Vermessung und der geografischen Informationssysteme GIS mit. Sie vertreten den Kanton St.Gallen in kantonalen und nationalen Fachgremien und Projekten. Dabei entwickeln und nutzen Sie ein gut funktionierendes Netzwerk zu kantonalen Dienststellen, Bundesämtern und Fachorganisationen. Zudem arbeiten Sie Stellungnahmen im Bereich der amtlichen Vermessung aus und haben die Federführung oder Mitarbeit bei der Erarbeitung von Weisungen, Arbeitshilfen und Richtlinien inne.

Ihre Qualifikationen:

- Ausbildung als Geomatikingenieur/in mit eidgenössischem Patent für Ingenieur-Geometer/innen
- Praktische Erfahrungen auf dem Gebiet der Nachführung und Erneuerung der amtlichen Vermessung und von Geografischen Informationssystemen
- Initiative, leistungsfähige und belastbare Führungspersönlichkeit
- Sicherheit im Umgang mit Partnern, Kunden und Behörden
- Gutes Kommunikations- und Organisationstalent
- Sicheres Verhandlungsgeschick und gute redaktionelle Fähigkeiten

Ihre Perspektiven: Es erwartet Sie eine interessante, verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit die nebst Spielraum für Kreativität eine hohe Selbständigkeit mit Eigenverantwortung bietet. Im gut eingespielten und leistungsbereiten Team erhalten Sie die Möglichkeit Ihre menschlichen und fachlichen Qualitäten einzusetzen. Das Baudepartement bekennt sich zur Gleichstellung von Mann und Frau. Wir freuen uns über Bewerbungen von Frauen und Männern.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre Unterlagen mit Foto an das Baudepartement des Kantons St.Gallen, Personaldienst, Lämmlisbrunnenstrasse 54, 9001 St.Gallen oder direkt per Mail an personelles.bd@sg.ch.

Für weitere Informationen steht Ihnen Markus Zimmermann, Stv. Leiter Amt für Raumentwicklung und Geoinformation, Tel. 058 229 26 53 gerne zur Verfügung. Weitere Informationen erhalten Sie auch unter www.arem.sg.ch.

Stellen beim Kanton St.Gallen: www.stellen.sg.ch

Siehe auch: Amtsblatt



Steigen Sie ein, bei der Arbeitgeberin 1. Klasse, als

Geomatiker/in

Ihre Aufgaben

- Sie organisieren und leiten Absteckungsarbeiten bei Um- und Neubauten sowie Erneuerungsprojekten
- Sie erfassen und bearbeiten alle geografischen Fachdienstdaten, führen Feldaufnahmen durch und erstellen Unterlagen für die Fachdienste nach Um- und Neubauten
- Sie sind mitverantwortlich für das Erfassen und Bearbeiten aller geografischen Fachdienstdaten (Punktehimmel)
- Sie stellen die Projektunterstützung bei CAD-/DfA-Anfragen für alle internen Fachbereiche sowie für Dritte sicher

Sie bringen mit

- Ausbildung zu Geomatiker/in mit EFZ oder abgeschlossene technische Berufslehre mit einigen Jahren Erfahrung in der Bahnvermessung
- Praktische Erfahrung in der Grundbuch- und Ingenieurvermessung inkl. EDV
- Erfahrung in Projektierung und Ausführung von Bahnanlagen und Absteckungen von Vorteil
- Initiative, zuverlässige und belastbare Persönlichkeit, die selbstständiges Arbeiten bei jeder Witterung gewohnt ist
- Fähigkeit, geschickt, zielgerichtet, systematisch und vernetzt zu denken und zu handeln

Das dürfen Sie erwarten

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen.

Kontakt

Weitere Informationen finden Sie unter www.sbb.ch/jobs mit der Referenznummer 13884.

Gemeinsam täglich eine Meisterleistung.

schenkel vermessungen ag

Seit 50 Jahren Ihr Spezialist für sämtliche Vermessungsarbeiten



Stellenangebot für

- Geomatiktechniker(innen)
- Geomatiker(innen)
- eingespielte Geomatikerteams

Wir suchen für diverse GIS-Projekte engagierte motivierte Mitarbeiter

Eintritt: nach Vereinbarung

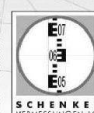
Einsatzort: Raum Zürich

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme



Sandacker 21
CH-8052 Zürich
Tel. +41 (0)44 361 07 00
Fax +41 (0)44 361 56 48

info@schenkelvermessungen.ch
www.schenkelvermessungen.ch



schenkelvermessungen.ch

Departement Bau
Vermessungsamt

Stadt Winterthur



Vermessungsamt der Stadt Winterthur

Dienstleistungszentrum für Vermessung und Geoinformation

Per **Anfang 2013** oder nach Vereinbarung suchen wir eine/n

Geomatikingenieur/in für die Abteilung Vermessung

Pensum 60%-100%

Sie sind für den Prozess der Punktberechnung sowie den Unterhalt der Fixpunkte verantwortlich. Für anspruchsvolle Netzberechnungen sind Sie unsere Fachperson. Sie sind auf Baustellen tätig und wirken bei der Vorbereitung komplexer Vermessungsaufträge federführend mit. Ferner sind Sie zuständig für die Einführung, den Unterhalt sowie den Betrieb einer neuen Punktberechnungssoftware. Im Projekt zur Revision des Fixpunktnetzes sowie bei der anschliessenden Umstellung der amtlichen Vermessung auf das Landeskoordinatensystem LV95 wirken Sie entsprechend dem gewählten Arbeitspensum mit. Bei tiefem Arbeitspensum ist ein Jobsharing möglich.

Wir suchen eine innovative Person mit praktischer Erfahrung und einer dem Stand der Technik entsprechenden Ausbildung. Sie haben Freude an der Zusammenarbeit im Team und mit Kunden.

Wir bieten Ihnen eine mit Beruf und Familie vereinbare Stelle. Sie finden bei uns vielseitige und spannende Aufgaben, eine moderne Infrastruktur, fortschrittliche Anstellungsbedingungen sowie einen Arbeitsplatz in der Nähe des Hauptbahnhofs.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung bis zum **31. Oktober 2012** an: Departement Bau, Personal, Melanie Briner, Neumarkt 4, 8402 Winterthur.

Für Auskünfte stehen Ihnen

Daniel Kofmel, Leiter Vermessungsamt (Telefon 052 267 54 81, E-Mail: daniel.kofmel@win.ch) oder Dr. Henri Eisenbeiss, Leiter Abteilung Vermessung (Tel. 052 267 66 52, E-Mail: henri.eisenbeiss@win.ch) gerne zur Verfügung.

Als grösstes Ingenieur- und Geometerbüro in der Region bieten wir ein breites Dienstleistungsangebot in den Bereichen Geomatik, Gemeindeingenieurwesen und Bauingenieurwesen an.

gpw

Geomatik Planung Werke

Die Abteilung *Geomatik und Beratung* möchten wir mit Ihnen verstärken!

Sind Sie:

Geomatiker (m/w)

Dann bewerben Sie sich bei uns.

Wir bieten Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Freiraum und grosser Selbstverantwortung. Sie erwartet 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.

Haben Sie Freude

- an der Bearbeitung von Projekten der amtlichen Vermessung,
- an der Unterstützung bei der Umsetzung der periodischen Nachführung,
- an Bau- und Ingenieurvermessungen?

Dann sind wir dank Ihrer

- Freude am Kontakt mit Kunden,
- selbstständigen Arbeitsweise,
- Flexibilität
- und Teamfähigkeit

an Ihrer Bewerbung sehr interessiert!

Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Diego Willa.

Rösch Wälder Willa
Ingenieure für Geomatik Planung Werke
Obstgartenstrasse 12, 8910 Affoltern a.A.
Telefon 043 322 77 22, www.gpw.ch



Stadt Zürich
Wasserversorgung

Die Wasserversorgung Zürich beliefert die Stadt und zahlreiche Gemeinden rund um die Uhr mit frischem, sauberem Trinkwasser. Diese Aufgabe im Dienste der Öffentlichkeit erfüllen wir mit rund 280 engagierten Mitarbeitenden.

Die Gruppe Geomatik/Vermessung ist verantwortlich für eine fachgerechte und speditive Einmessung und Dokumentation des Leitungsnetzes. Zur Verstärkung unseres kleinen Teams suchen wir nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in oder Bauzeichner/in

Als Mitarbeiter/in sind Sie mitverantwortlich für das Leitungsvermessen, das elektronische Verarbeiten der digitalen Aufnahmedaten, das Eriegen der Mutationen im GIS (GEONIS Expert) sowie das Auswerten der eingegebenen Daten.

Für diese interessante, selbstständige Tätigkeit ist eine abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/in oder Bauzeichner/in im Fachbereich Tiefbau Voraussetzung. Weiter wird der Fahrausweis Kat. B und eine gewisse Erfahrung im Umgang mit GIS verlangt.

Wir bieten Ihnen abwechslungsreiche Aufgaben in einem dynamischen Umfeld. Fortschrittliche Anstellungs- und Arbeitsbedingungen sowie gute Weiterbildungsmöglichkeiten sind Ihnen garantiert. Wir freuen uns auf Ihre vollständige Online-Bewerbung mit Foto.

www.stadt-zuerich.ch/wasserversorgung

Departement der Industriellen Betriebe

**....suchen Sie einen sicheren Job?
.....wir haben ihn!**

3 Bereiche ■ 2 Büros ■ 1 Team

Neben vielseitigen Aufgaben in der Ingenieurvermessung, erstellen wir die Grundlagen für effizientes Planen. Mit modernstem Equipment erfassen wir die Bausubstanz vor Ort und dokumentieren diese auf CAD. Um uns in einer wachsenden Branche weiter zu positionieren brauchen wir **SIE!**

GEOMATIKER/IN

Ihre Aufgaben:

- Massaufnahmen mit Tachymeter / Laserscanner
- Auswertung der Messdaten / Planerstellung
- Mitarbeit bei Projekten "Facility Management"
- Projektbearbeitung in der Ingenieur- und Bauvermessung

Ihr Profil:

- Fähigkeitszeugnis als Geomatiker/in
- Alter: 20-30 jährig
- Einsatzfreudig und engagiert
- Motiviert zum Erlernen von neuen Technologien
- Team- und Kommunikationsfähig
- Gute Kenntnisse im CAD (mit Vorteil AutoCAD)
- Bereitschaft für Reisetätigkeit (1-2 Tage/Wo)
- Fahrausweis für PW
- Sprachniveau Deutsch B1/B2

Wir bieten:

- Einen sicheren und autonomen Arbeitsplatz
- Selbständige Bearbeitung der Projekte in der ganzen CH (vorwiegend in der Agglomeration Zürich)
- Professionelles Arbeitsumfeld und modernstes Equipment
- Zukunftsorientiertes Tätigkeitsfeld
- Potential und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Anstellungsbedingungen
- Motiviertes Team mit 20 Mitarbeitern

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

U. Müller Ingenieure AG
Zinzikerweg 5
CH-8404 Winterthur
www.mueller-ingenieure.ch

Weitere Auskünfte erteilt gerne:
Herr René Meile
+41 (0)52 242 78 10

r.meile@mueller-ingenieure.ch

www.stellen.stadt Luzern.ch

**Stadt
Luzern**

Das **Geoinformationszentrum** der Stadt Luzern ist als Profit-Center in der Geoinformation mit innovativem Dienstleistungsangebot stadt-intern und überregional tätig.

Zur Verstärkung eines unserer Teams suchen wir nach Vereinbarung einen/eine

**Spezialisten/Spezialistin
Geomatik bzw. GIS**

Pensum 100 %

Gerne stellen wir Ihnen diese interessante Stelle auf unserer Homepage detailliert vor: www.stellen.stadt Luzern.ch

**Geomatik Schweiz
Géomatique Suisse
Geomatica Svizzera****Fachgebiete / Domaines spécialisés**

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtechnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen
Systèmes d'information du territoire, géodésie, mensuration, cartographie, photogrammétrie, télédétection, gestion et aménagement du territoire, améliorations structurelles, génie rural, sol, eaux, environnement, génie communal

Redaktion / Rédaction
redaktion@geomatik.ch

Chefredaktor / Rédacteur en chef

Glatthard Thomas, dipl. Kulturing. ETH/SIA
Museggstr. 31, 6004 Luzern, Tel. 041 410 22 67

FGS Redaktion / Rédaction PGS

Laurent Berset, sill.berset@sunrise.ch

Rédaction romande

Benes Beat, ing. rural EPFZ
rte de la Traversière 3, 2013 Colombier
tél. 032 841 14 62, b.benes@net2000.ch

Sekretariat / Secrétariat**Redaktionssekretariat**

SIGMedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19,
CH-5246 Scherz, Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

Erscheinungsweise / Parution

Monatlich / chaque mois

Redaktionsschluss / Délai de rédaction

Jeweils am 1. des Vormonats / Le 1^{er} du mois avant la parution

Manuskripte bitte auf CD (Windows oder Mac)

und Ausdruck einsenden oder per E-Mail (max. 5 MB)

Prière d'envoyer les manuscrits sur CD

(Windows ou Mac) et papier ou e-mail (max. 5 MB)

Herausgeber / Editeurs**geosuisse**

Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement – SIA-Fachverein
Société suisse de géomatique et de gestion du territoire – Société spécialisée SIA
Postfach, 4501 Solothurn, Tel. 032 624 65 16,
Fax 032 624 65 08, info@geosuisse.ch
www.geosuisse.ch

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF)
Société Suisse de photogrammétrie et de télédétection (SSPT)
c/o Bundesamt für Landestopographie
3084 Wabern, Tel. 031 963 21 11
www.sgpf.ch

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)
Professionnels Géomatique Suisse (PGS)
Professionisti Geomatica Svizzera (PGS)
Zentralsekretariat, Flühlstrasse 30 B,
3612 Steffisburg, Tel. 033 438 14 62,
Fax 033 438 14 64, admin@pro-geo.ch
www.pro-geo.ch

Geo+Ing

Fachgruppe der Geomatikingenieure Schweiz
Groupement professionnel des Ingénieurs en géomatique Suisse de Swiss Engineering
Oliver Begré (Präsident), Föhrenweg 60,
3095 Spiegel b. Bern, Tel. 079 400 41 03,
oliver.begre@geo-ing.ch
www.geo-ing.ch

**Verlag, Abonnements, Inserate /
Edition, Abonnements, Annonces****Abonnementsdienst /****Service des abonnements**

Neuabonnements, Adressänderungen /
Nouveaux abonnements, changements d'adresse

SIGMedia AG

Pfaffacherweg 189, Postfach 19
CH-5246 Scherz
Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50
verlag@geomatik.ch

Preise / Prix de vente

Inland / Suisse	Fr. 96.–
Ausland / Etranger	Fr. 120.–
Einzelnummer /	
Prix du numéro	Fr. 10.– plus Porto / plus port

Sondernummer /

Prix du numéro spécial	Fr. 15.– plus Porto / plus port
------------------------	---------------------------------

Studenten, Lehrlinge / Etudiants apprentis

halber Preis / demi tarif

Luftpost / Poste aérienne

Zuschlag / Surtaxe Fr. 30.– / Fr. 60.–

Inserate / Annonces

Fr. 10.– Chiffre-Gebühr / Supplément pour
annonces sous chiffre

Rabatt bei Wiederholungen /

Rabais de répétition

3 x: 5%, 6 x: 10%, 9 x: 15%, 12 x: 20%

Inserate-Annahmeschluss /

Annonces-Délai d'insertion

Am 10. des Vormonats

**Geomatik Schweiz im Internet /
Géomatique Suisse sur Internet:**

www.geomatik.ch

ISSN 1660-4458