

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: 6: 150 Jahre Schweizerische Geodätische Kommission

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

men bringen ihr spezifisches Wissen ein und nutzen damit das enorme Synergiepotenzial für langfristige Strategien am Hochbau-Markt. Dadurch entsteht die einzigartige Chance, die Arbeitsweise auf Baustellen zu verändern.»

«Die Soft- und Hardware-Technologien sowie die Innovationsfähigkeit von Hilti und Trimble ergänzen sich hervorragend. Das Joint Venture eröffnet beiden Unternehmen die Möglichkeit, ihr Angebot im Bereich Messtechnik mit zusätzlichen Innovationen auszubauen», erklärt Bo Risberg, Vorsitzender der Hilti-Konzernleitung.

Neben der finanziellen Beteiligung werden Hilti und Trimble

ausgewählte Technologien in das Joint Venture einbringen. Zudem bilden Patente und weiteres geistiges Eigentum aus den jeweiligen Bereichen die Grundlage für die künftige Produktentwicklung. Die Neuentwicklungen aus dem Joint Venture werden in Produkte von Hilti als auch von Trimble einfließen. Beide Unternehmen werden über ihre eigenen Vertriebs- und Verkaufskanäle für die Kundenbelieferung und den Service besorgt sein. Intelligent Construction Tools, LLC wird in Westminster, Colorado (USA) angesiedelt. Das Joint Venture wird voraussichtlich noch im September operativ tätig werden.

Die Hilti Gruppe beliefert die Bauindustrie weltweit mit technolo-

gisch führenden Produkten, Systemen und Dienstleistungen. Diese bieten dem Profi am Bau innovative Lösungen mit überlegenem Mehrwert. Die weltweit fast 20000 Mitarbeitenden in mehr als 120 Ländern begeistern ihre Kunden und bauen eine bessere Zukunft. Hilti erwirtschaftete 2009 einen Umsatz von CHF 3,8 Mrd. Integrität, Mut zur Veränderung, Teamarbeit und hohes Engagement bilden das Fundament der Unternehmenskultur. Der Hauptsitz der Hilti Gruppe befindet sich in Schaan (Fürstentum Liechtenstein). Weitere Informationen: www.hilti.com
Trimble ist ein weltweit führendes Unternehmen bei der Entwicklung von modernen, GPS-basier-

ten Positionierungstechnologien und -systemen. Zu den Kunden zählen Industrieunternehmen, Regierungsbehörden, Ingenieurbüros und Beratungsfirmen. Die Produkte und Dienstleistungen von Trimble ermöglichen den Kunden neben höherer Produktivität einen verbesserten Arbeitskomfort sowie bestmögliche Arbeitssicherheit. Weitere Informationen: www.trimble.com

Allnav AG
Ahornweg 5a
CH-5504 Othmarsingen
Telefon 043 255 20 20
Telefax 043 255 20 21
allnav@allnav.com
www.allnav.com

Stellenanzeiger

Inseratenschluss: Nr. 7/2011 16.6. 2011
Nr. 8/2011 13.7. 2011

Wir suchen eine(n) jüngere(n),
einsatzfreudige(n) und aufgestellte(n)

GEOMATIKER/IN

Ihr zukünftiges Tätigkeitsgebiet umfasst:

- Amtliche Vermessung
- Bauvermessung

Unsere Erwartungen:

- Grosse Leistungsbereitschaft
- Offenheit und Flexibilität
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Erwünscht: Kenntnisse GEOSPro, Leica System 1200

Wir bieten:

- Effiziente und zielgerichtete Einarbeitung
- Eine Fülle von Entwicklungsmöglichkeiten
- Modernste Feld- und Büroausrüstung
- Hervorragende Informatik-Infrastruktur

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

GEOINFO AG

Ernst Forrer, Bereichsleiter Vermessung
Kasernenstrasse 69, 9100 Herisau
ernst.forrer@geoinfo.ch, 071 353 53 21

www.geoinfo.ch - www.geoportal.ch
innovativ - zuverlässig - nachhaltig

GEOINFO

KIP
KNOBLAUCH INGENIEUR UND PLANER

5610 Wohlen Tel. 056 618 30 10
5620 Bremgarten Tel. 056 631 62 20
5630 Muri Tel. 056 675 76 00
info@kip.ch www.kip.ch

Bei uns liegen Sie richtig!

Wir sind ein regional verankertes Vermessungs- und Ingenieurbüro mit rund 30 Mitarbeiter/-innen.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir **per sofort oder nach Vereinbarung**

einen/eine **GEOMATIKER/-IN**
oder

einen/eine **GEOMATIKER/-IN FA**

für die Bereiche Neuvermessung, Amtliche Vermessung und Bauvermessung.

Ihr Profil:

- ▶ Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/-in
- ▶ Erfahrung mit CAD (vorzugsweise AutoCAD) und Topobase
- ▶ Offenes und sicheres Auftreten
- ▶ Zuverlässiges und unternehmerisches Handeln
- ▶ Fahrausweis für PW vorhanden.

Wir bieten:

- ▶ Interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit mit grosser Selbstverantwortung
- ▶ Unterstützung bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele
- ▶ Attraktives Arbeitszeit- und Lohnmodell.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Ingenieurbüro KIP, Stegmattweg 11, 5610 Wohlen. Für Auskünfte steht Ihnen unser Bereichsleiter Herr Bernard Tardy (056 618 30 10 oder E-Mail b.tardy@kip.ch) gerne zu Verfügung.



Lüscher & Aeschlimann AG / SA

Ingenieur- und Vermessungsbüro in Ins

Unser Büro ist im Berner Seeland, in ca. 20 Minuten sind Sie in Bern oder Neuenburg.

Amtliche Vermessung, GIS, Leitungskataster, Bauvermessung, Tiefbau, Wasser-, Strassenbau und Meliorationen gehören zu unseren Tätigkeiten.

Zur Verstärkung unserer Vermessungsabteilung suchen wir eine/en

GEOMATIKER/IN

(mit Fachausweis)

Interesse am Beruf und etwas Berufserfahrung werden geschätzt.

Bei uns wird deutsch und französisch gesprochen. Wir achten auf Freundlichkeit sowie auf fachlich beste und kundengerechte Dienstleistungen. Modernste Ausrüstung ist selbstverständlich (z.B. Trimble VX).

Detaillierte Auskünfte geben Ihnen gerne Herr Charles-Henri Aeschlimann oder Herr Robert Stegemann

032 312 70 70 info@la-ing.ch www.la-ing.ch

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:
Lüscher & Aeschlimann AG
Moosgasse 31, PF 160, 3232 Ins



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 als IT-Administrator

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen / eine

Projektleiter(in) Geoinformatik / WebGIS

Wir bieten Arbeitsplätze mit modernster Infrastruktur und herausfordernde Aufgaben :

- Aufbau und Betreuung der neuen WebGIS-Applikation
- Betreuung und Unterhalt unserer IT (Citrix, virtualisierte Server, Thin Clients, Autodesk Topobase)
- Zusammenarbeit in kollegialen und interdisziplinären Teams von Geomatikfachleuten
- attraktive Anstellungsbedingungen mit flexiblen Arbeitszeiten
- berufliche Förderung und Weiterbildung
- Perspektive zum Geschäftsleitungsmitglied aufzusteigen

Wir erwarten ein überzeugendes Fach- und Persönlichkeitsprofil :

- Geomatikingenieur/in FH oder gleichwertige Ausbildung
- Breites Wissen in IT und GIS
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Interesse an neuen Technologien
- Innovatives Denken und Handeln

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – und auf Sie als Mensch



Rusterholz & Partner

Marco Portmann m.portmann@rusterholz-partner.ch

Perspektiven

Beim Kanton Bern.

Das ISO-zertifizierte Amt für Geoinformation der Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern begleitet und verifiziert Arbeiten der amtlichen Vermessung, koordiniert und betreut die GIS-Projekte in der kantonalen Verwaltung, stellt Geodaten bereit und sorgt für deren Verbreitung.

Um die Weiterentwicklung und die langfristige Qualität der amtlichen Vermessung sicherzustellen, suchen wir per 1. Oktober 2011 eine/n initiative/n

Geomatikingenieur/in ETH oder FH (80–100%)

Aufgaben

Als Projektleiter/in realisieren Sie gemeinsam mit einem Team den Bezugsrahmenwechsel LV03–LV95 im Kanton Bern. Dazu initiieren und koordinieren Sie Aufträge, analysieren Ergebnisse und schaffen Voraussetzungen, um AV93-Konformität über grosse Teile des Kantons zu erreichen. Information und Unterstützung der Betroffenen ist ein weiterer Schwerpunkt dieser Aufgabe.

Sie leiten den Prozess Nachführungsverifikation amtliche Vermessung und wirken unterstützend in den Bereichen Hoheitsgrenzen, Gemeindefusionen und Nomenklatur mit.

Anforderungen

Sie haben eine Ihren Aufgaben entsprechende Ausbildung absolviert (Geomatikingenieur/in), verfügen über praktische Erfahrung in der amtlichen Vermessung sowie im GIS-Bereich (ArcGIS) und haben bereits anspruchsvolle Projekte geleitet. Sie sind eine kommunikative, teamfähige Persönlichkeit mit gutem analytischem Denkvermögen. Es bereitet Ihnen Freude, selbständig und lösungsorientiert zu arbeiten und Sie scheuen sich nicht, Entscheidungen zu treffen. Gute mündliche Französischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Aufgabe in einem faszinierenden Tätigkeitsgebiet, eine moderne Infrastruktur, Jahresarbeitszeit sowie zielgerichtete Weiterbildung. Ihr Arbeitsort ist Bern.

Suchen Sie eine neue Perspektive?

Wir freuen uns auf Ihr Bewerbungsdossier an die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern, Personaldienst, Kennwort K2, Reiterstrasse 11, 3011 Bern. Auskunft erhalten Sie von Herrn Konrad Wysser, Tel. 031 633 33 14, oder besuchen Sie uns im Internet unter www.agi.bve.be.ch.



Suchen Sie Fachpersonal ?

Inserate in der Geomatik
Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax
056 619 52 50



Wir sind eine erfolgreiche Bauingenieurunternehmung, für welche sich täglich 185 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit viel Engagement und hoher Fachkompetenz einsetzen. Unsere Niederlassungen sind dezentral organisiert und bieten ein breites Angebot an Dienstleistungen.

Infolge Pensionierung unseres jetzigen Stelleninhabers suchen wir für unsere Niederlassung **Pontresina** nach Vereinbarung eine/n patentierte/n

Ingenieurgeometer

Innerhalb der EDY TOSCANO AG sind wir eine kleine Vermessungsabteilung. Ihr neuer Arbeitsplatz ist umgeben von der herrlichen Bergwelt im Oberengadin.

Aufgaben: Sie leiten ein kleines Team von zwei Mitarbeitern und bearbeiten selbstständig Projekte in der amtlichen Vermessung, im Leitungskataster und in der Bauvermessung. Ihr Einsatz findet im Feld wie auch im Büro statt.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einem angenehmen Arbeitsklima, eine moderne Infrastruktur und fortschrittliche Arbeitsbedingungen.

Interessiert? Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Niederlassungsleiter Engadin, Herr Dino Menghini, unter 081 838 80 84 gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen per Post oder E-Mail an:

EDY TOSCANO AG, Via d'Arövens 12, 7504 Pontresina
dino.menghini@toscano.ch, www.toscano.ch



wälli

Ingenieure

Innovativ, flexibel, dynamisch.

So denken und arbeiten wir – seit über 60 Jahren.

Und genau solche Mitarbeitende suchen wir – zur Verstärkung unseres Teams Geomatik/GIS.

Wälli AG
Ingenieure
Die starke
Ingenieur-
unternehmung

Geomatiktechniker/in FA oder Geomatiker/in

Gerne möchten wir Ihnen Verantwortung in den Bereichen AV, GIS, Leitungskataster, Ingenieur- und Bauvermessung übertragen. Wir bieten langfristige Zukunftsperspektiven für leitende Funktionen in einem fortschrittlichen Betrieb mit modernsten Arbeitsmitteln. Berufserfahrung ist erwünscht.

Standorte
Arbon (Hauptsitz)
St.Gallen
Herisau
Appenzell
Heerbrugg
Heiden
Horw
Romanshorn
Rorschach
Weinfelden

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Bitte senden Sie die vollständige Bewerbung an:

Wälli AG Ingenieure | Personalabteilung
Hännes Bommmer | Brühlstrasse 2a | 9320 Arbon
h.bommmer@waelli.ch

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Florin Rupper gerne zur Verfügung.
Tel. 071 447 89 47

www.waelli.ch

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro mit Hauptsitz in Dietikon und mehreren Zweigbüros in den Kantonen Zürich und Uri.

Zur Verstärkung unseres Geomatik-Teams in Schlieren suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n engagierte/n

Geomatikingenieur/in

Sie übernehmen die Leitung von fachbereichsübergreifenden Geomatik-Projekten. Weitere Aufgaben sind unter anderem die Konfiguration und Support für Geonix expert und WebOffice sowie Datenmodellierung und Datenaustausch (INTERLIS).

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium als Geomatikingenieur/in und haben vorzugsweise bereits Projektleitungserfahrung. Im Weiteren bringen Sie fundierte GIS-Kenntnisse (ArcGIS, ArcSDE, Geonix, WebOffice) und Erfahrung im Bereich 3D mit. Sie sind flexibel, selbständig und initiativ.

Neben einer modernen Infrastruktur bieten wir Ihnen vielseitige Aufgaben mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten.

Interessiert? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Abteilungsleiter Franco Hunziker (Telefon 043 500 44 11, Mail franco.hunziker@swr.ch) gerne zur Verfügung



BERATENDE INGENIEURE USIC / SIA
SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG
BAU • GEOMATIK • UMWELT

8952 SCHLIEREN, WAGISTRASSE 6

KOMPETENT. PROFILIERT. NACHHALTIG



**Kanton Schaffhausen
Volkswirtschaftsdepartement**

Das Vermessungsamt ist zuständig für die Nachführung, den Unterhalt sowie die Erneuerung der amtlichen Vermessung, den Ausbau und Betrieb des Geografischen Informationssystems (GIS) sowie den Vertrieb der Produkte der amtlichen Vermessung.

Infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir per 1. April 2012 eine oder einen initiative/n

Leiter/in des Vermessungsamtes (Kantonsgeometer/in)

Sie leiten die Dienststelle selbstständig nach betriebswirtschaftlichen Grundsätzen und sind für die gesetzeskonforme und kundenfreundliche Umsetzung der amtlichen Vermessung in den Bereichen Nachführung/Unterhalt und Erneuerung verantwortlich. Sie wirken massgeblich mit bei der Entwicklung der Geodatenstrategie des Kantons, setzen diese um und sind treibende Kraft beim Aufbau der kantonalen Geodateninfrastruktur. Zudem vertreten Sie das Volkswirtschaftsdepartement in kantonalen und nationalen Fachgremien und Projekten. Dabei entwickeln und nutzen Sie ein gut funktionierendes Netzwerk zu kantonalen Dienststellen, Bundesämtern und Fachorganisationen.

Wir erwarten

- Ausbildung als Geomatikingenieur/in mit eidgenössischem Patent für Ingenieur-Geometer/innen
- Initiative, leistungsfähige und belastbare Führungspersönlichkeit
- Erfahrungen auf dem Gebiet der Nachführung und Erneuerung der amtlichen Vermessung und von Geografischen Informationssystemen (vorzugsweise auf der Basis GeoMedia)
- Kreativität und Organisationstalent
- Kommunikative Fähigkeiten im Umgang mit der Kundenschaft und Behörden, Redaktions- und Verhandlungsgeschick.

Wir bieten

- Interessante, verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem leistungsbereiten und aufgeschlossenen Team
- Attraktive Anstellungsbedingungen im Rahmen des Personalrechts.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis 20. Juni 2011 mit dem Vermerk «persönlich» an: Volkswirtschaftsdepartement des Kantons Schaffhausen, Regierungsrat Ernst Landolt, Mühlenalstrasse 105, 8200 Schaffhausen. Für Auskünfte steht Ihnen Richard Ammann, Leiter Vermessungsamt, gerne zur Verfügung: Tel. 052 632 73 90 (richard.ammann@ktsh.ch).

Bureau de géomètre de la région fribourgeoise actif dans la mensuration officielle (conservation, nouvelles mensurations), les chantiers, la surveillance d'ouvrage, recherche pour compléter son équipe un(e)

Ingénieur(e) HES en géomatique

pour les tâches suivantes:

- direction et exécution de nouvelles mensurations
- mensuration de chantier
- gestion de l'infrastructure informatique

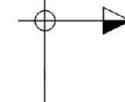
Si vous

- recherchez une activité variée et indépendante
- prenez volontiers des responsabilités
- souhaitez travailler avec des outils modernes, dans une ambiance agréable

alors nous nous réjouissons de recevoir votre dossier. Monsieur Joliat se tient à disposition pour tout renseignement complémentaire.

JEAN HODLER SA
Ingénieur géomètre officiel

Route du Château d'Affry 6 – CP 69
1762 Givisiez
Tél. 026 460 83 83 Fax 026 460 83 84



Quai Maria-Belgia 18
1800 VEVEY 1

Le SIGE engage de suite ou pour une date à convenir:

UN RESPONSABLE SIT A 100% POUR SON CENTRE TECHNIQUE DE LA VEYRE, ST-LEGIER

Votre mission:

- gérer et administrer les outils SIT et CAO.
- participer à l'évolution des différents systèmes SIT en relation avec les activités du service (auto-contrôle, surveillance, télégestion EP/EU)
- développer le SIT métier et assurer la migration future des données vers la solution retenue
- participer à la gestion des données dans le cadre de projets (PDDE & PGEEI)
- collaborer à l'évolution du portail Cartoriviera au sein du groupe de travail intercommunal (connaissances de MapFish et FME)
- mettre en œuvre un système nomade de consultation des données SIT pour le personnel d'exploitation
- intégrer et assurer le service de piquet

Votre profil:

- ing. EPF/HES spécialisé en géomatique et/ou SIT ou titre jugé équivalent
- maîtrise des outils SIT «métiers» dans le domaine des cadastres souterrains
- connaissances des outils SIT OpenSource
- maîtrise des outils informatiques de transformation de données
- expérience professionnelle dans les domaines de l'eau potable et de l'assainissement, un atout
- permis de conduire et véhicule indispensable
- nationalité suisse ou permis C, entre 20 et 40 ans

Si vous correspondez au profil du poste, envoyez-nous d'ici au 30.06.2011 votre offre de services accompagnée de votre dossier de candidature complet à:

SIGE
Service du personnel
Quai Maria Belgia 18, 1800 Vevey 1

M. Laurent Buchs, Responsable du bureau d'étude, répond volontiers à vos questions aux heures de bureau au 0648/180.180.

Le SIGE, entreprise de services publics certifié ISO 9001/14001/22000 et accréditée ISO 17025/CEI, gère la distribution d'eau, l'assainissement des eaux usées et l'abattoir public pour la Riviera vaudoise. Il offre des conditions de travail modernes et dynamiques à plus de 100 collaborateurs

Als Vermessungsbüro in der Region Freiburg mit vielseitigen Dienstleistungen in der Amtlichen Vermessung (Nachführung, Ersterhebung), Bau- und Ingenieurvermessung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen

Dipl. Geomatikingenieur/in FH

für folgende Aufgaben:

- Leitung und Ausführung von Aufträgen in der Amtlichen Vermessung
- Bau- und Ingenieurvermessung
- Wartung unserer IT-Infrastruktur.

Wenn Sie

- eine interessante, abwechslungsreiche und selbständige Feld- und Büroarbeit suchen
- gerne Verantwortung übernehmen wollen
- mit modernsten Geräten arbeiten möchten
- gute Kenntnisse in Französisch haben

dann sind Sie unser/e neue/r Mitarbeiter/in, und wir würden uns freuen, Sie persönlich kennen zu lernen.

Wollen Sie mehr über diese Stelle erfahren, dann wenden Sie sich bitte an Herrn Joliat. Er wird Ihnen gerne weitere Auskünfte erteilen.

Ihre Bewerbung richten Sie an:

JEAN HODLER SA
Ingénieur géomètre officiel

Route du Château d'Affry 6 - CP 69
1762 Givisiez
Tél. 026 460 83 83 Fax 026 460 83 84



Schällibaum AG
Ingenieure und Architekten

www.schaellibaum.ch

Wir sind ein innovatives Ingenieur- und Architekturbüro mit 50 Mitarbeiter/innen in der Ostschweiz. Unsere Dienstleistungen umfassen Projekte für Tragkonstruktionen im Hoch- und Tiefbau, Infrastrukturbauten sowie Geomatik- und Architekturdienstleistungen.

Für den Fachbereich Geomatik suchen wir einen/eine

Geomatikingenieur/in FH/ETH

Als Projektleiter bearbeiten Sie Objekte im Raume Ostschweiz umfassend vom Konzept bis zur Abrechnung. Unsere Auftraggeber sind oft Bauunternehmungen oder die öffentliche Hand.

Wir suchen eine selbstständige, innovative und aufgeschlossene Persönlichkeit mit Erfahrung auf dem Gebiet der Bau- und Ingenieurvermessung. Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Gewandtheit in der Kommunikation mit Bauherren, Planern und Unternehmern sowie die Bereitschaft zur Weiterbildung gehören zu Ihren Stärken.

Als kleines Team innerhalb eines Ingenieurbüros haben wir uns auf die Bauvermessung, Bauwerksüberwachung, sowie kommunale GIS ausgerichtet. Es besteht die Möglichkeit der Mitarbeit an Grossprojekten wie dem Autobahnanschluss A3/A13 oder der Erstellung der S-Bahn St.Gallen.

An Ihrem zukünftigen Arbeitsplatz bieten wir Ihnen neben interessanten Projekten eine moderne Arbeitsumgebung, grosse Eigenverantwortung sowie ein erfolgsorientiertes Gehalt.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Ueli Schällibaum gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Ebnerstrasse 143, CH-9630 Wattwil
Ueli Schällibaum T +41 71 987 60 90
u.schaellibaum@schaellibaum.ch

Die Flotron AG sucht für den Bereich Fotogrammetrie in Gümliigen eine/n motovierte/n



Geomatiker/in

als

Fotogrammeter/in

Sie haben eine Ausbildung als Geomatiker/in und suchen eine neue Herausforderung im 3D-Raum.

Wir bilden Sie gründlich zum Fotogrammeter aus und bieten Ihnen eine interessante Anstellung.

Abwechslungsreiche Aufgaben warten auf Sie.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Niklaus Meerstetter und Klaus Budmiger stehen Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

Flotron AG, Ingenieure Tel 033 / 972 30 30
Gemeindemattenstr. 4 Fax 033 / 972 30 39
3860 Meiringen Email info@flotron.ch

Für die Neuorganisation suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

Geomatikingenieur mit evtl. Geometerpaten (m/w)

Ein breites Aufgabenspektrum mit hoher Selbstständigkeit erwartet Sie.

Weiter geben wir einem einsatzfreudigen selbständigen **Geomatiker/in**

die Chance für einen Neuanfang in unserem Team.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung, die wir absolut vertraulich behandeln werden.

SIGImedia AG, Chiffre Nr. 1227
Pfaffacherweg 189, Postfach 19, 5246 Scherz.



Wir sind ein dynamisches und erfolgreiches Ingenieurunternehmen mit interessanten Projekten in den Bereichen Vermessung, Leitungskataster, GIS/IT sowie Bauingenieurwesen und Planung. Unsere Mitarbeitenden schätzen die topmoderne Infrastruktur sowie das angenehme Arbeitsklima und die attraktiven Anstellungsbedingungen.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir einen / eine

Geomatiker / Geomatikerin

Ihre Aufgaben

Sie bewegen sich in einem interessanten Arbeitsumfeld mit vielfältigen Projekten in den Bereichen Katastererneuerung / Nachführung der AV, Bau- und Ingenieurvermessung, Leitungskataster und GIS im Feld sowie im Büro.

Ihr Profil

Sie besitzen gute Kenntnisse und ein Flair für GIS/CAD und sind vertraut mit modernsten Feldinstrumenten. Sie sind offen, flexibel, unkompliziert und arbeiten selbständig, teamorientiert und verantwortungsbewusst.

Ihr Arbeitsumfeld

Sie sind Teil eines kollegialen, kreativen und motivierten Teams mit Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung und arbeiten mit modernstem Equipment.

Interessiert?

Für nähere Auskünfte wenden Sie sich an Herrn Rolf Hugentobler (052 724 03 50 / rolf.hugentobler@geotopo.ch).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

geotopo ag, Breitenstrasse 16, 8501 Frauenfeld, www.geotopo.ch



Wir bieten einem/einer jungen

GEOMATIKER/IN

eine spannende und vielseitige Herausforderung im Raum Ostschweiz. In einem kleinen, kompetenten und motivierten Team warten folgende Aufgaben auf Sie:

- Gebäudeaufnahmen
- Bauvermessung
- Bauwerksüberwachung
- 3D-Geomatik

Neugierig geworden? Dann nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen gleich an

Terradata Ost AG

Patrick Fäh, Geschäftsleiter
Lindenwiesstrasse 14, 9201 Gossau
p.fah@terradata.ch, 071 388 85 61

www.terradata.ch

Der Pionier in 3D-Geomatik

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatca 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

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

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

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

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation
der Swiss Engineering STV (FVG/STV)
Oliver Begré (Präsident), Monbijoustrasse 17,
3011 Bern, Tel. 031 381 54 17,
begre@fvv.ch

Groupement des Ingénieurs en Géomatique
de Swiss Engineering UTS (GIG/UTS)
Jérôme Schaffner (président)
37, bd. de Grancy, 1006 Lausanne
tél. 021 617 79 79, Fax 021 617 87 79
president@gig-uts.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 / Surcharge 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