

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: 9

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: 14.01.2026

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



INGESA® HOLDING AG

EOATI

SUCHEN SIE EIN MOTIVIERTES TEAM, FLEXIBILITÄT UND ENTWICKLUNGSPOTENTIAL?

Dann sind Sie hier genau richtig!

Die Ingresa Holding AG ist durch einen per Anfang 2012 erfolgten Zusammenschluss aus mehreren gut etablierten Ingenieurunternehmungen entstanden. Wir bieten umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Geomatik, Planung, Bau- und Gemeindeingenieurwesen an. Zur Verstärkung der Geschäftsbereiches Geomatik suchen wir für die Standorte Andelfingen, Elgg und Wetzikon

GEOMATIKER/-INNEN

Ihre Aufgaben:
Einsatz in Feld und Büro in der Nachführung der amtlichen Vermessung, in der kommunalen Baukontrolle und in der Bau- und Ingenieurvermessung. Entsprechend Ihren Fähigkeiten und beruflichen Erfahrungen können wir Ihnen flexibel ein interessantes Arbeitsgebiet anbieten.

Ihr Profil:
Sie haben eine abgeschlossene Lehre als Geomatiker/-in und ein Flair für Geodaten und zeitgemäße Technologien. Es bereitet Ihnen Freude im Betrieb und auf dem Feld Vermessungsarbeiten selbstständig auszuführen.

Ihre Chancen:
Es erwarten Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Gestaltungsspielraum. Mit den Wachstumsperspektiven der Ingresa Holding AG sind interessante Entwicklungsmöglichkeiten vorhanden.

Ein topmodern eingerichtetes Arbeitsumfeld sowie fortschrittliche Anstellungsbedingungen runden die Stellenangebote ab. Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme oder schriftliche Bewerbung. Weitere Auskünfte zu den Stellenangeboten erteilt Ihnen Herr Manser, Geschäftsbereichsleiter Geomatik der Ingresa Holding AG, Tel. 052 305 2255.

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an:
Ingresa Holding AG / Strehlgasse 21 / 8472 Seuzach



Inserate in der Geomatik
Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax
056 619 52 50

Département des infrastructures et des ressources humaines

Le Service des routes recherche un-e :

Géomaticien-ne 100%, réf. 9700

Mission : Seul-e ou en équipe, vous effectuez des travaux topographiques dans le terrain et des contrôles périodiques d'ouvrages. Vous assurez et exécutez la bonne diffusion, sous forme graphique et numérique, des données de la mensuration officielle qui servent à la conception de plans pour des projets routiers. La saisie de géodonnées, l'exploitation et la production de plans font également partie de vos attributions.

Profil : CFC de géomaticien-ne ou titre jugé équivalent. Pratique de quelques années dans une activité en lien avec la mensuration technique, un atout. Maîtrise des outils informatiques propres au domaine. Permis de conduire pour véhicules légers (cat. B) indispensable. Bonne santé et aptitude au travail en plein air.

Entrée en fonction : 1er octobre 2012 ou à convenir.

Délai de postulation : 21 septembre 2012.

Contact : M. Jean-Frédéric Sierro, 021 316 76 59, 079 212 80 03 ou par jean-frederic.sierro@vd.ch.

Dossiers : Service des routes - Unité Ressources Humaines, Réf. BTGéomatique, Place de la Riponne 10, 1014 Lausanne ou par rh.sr@vd.ch.

Vous trouverez plus d'informations ainsi que le cahier des charges du poste sur :

www.vd.ch/carrieres

Wir sind ein unabhängiges und innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro mit rund 20 Mitarbeitern. Die gute Auftragslage erlaubt uns die Erweiterung unseres Mitarbeiterpools.

Wir suchen einen versierten

Dipl. Geomatikingenieur

oder

Geomatiktechniker / in FA

als Projektleiter für die selbständige Bearbeitung von Mandaten in der amtlichen Vermessung und Bauvermessung.

Wir wünschen uns motivierte Mitarbeiter mit guten EDV-Kenntnissen (Autodesk-Topobase) und einigen Jahren Berufserfahrung. Sie sind an der beruflichen Weiterentwicklung und der aktiven Mitgestaltung des Unternehmens interessiert.

Sie sind kommunikativ und haben wenig fachliche Berührungsängste. Nach einer sorgfältigen Einführung übernehmen Sie schrittweise Verantwortung.

Wir freuen uns Sie kennen zu lernen. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie an:

Schmalz Ingenieur AG
Dipl. Ingenieure ETH / SIA
Paul Schmalz, Kirchweg 1, 3510 Konolfingen

paul.schmalz@schmalzing.ch
www.schmalzing.ch

Mach

ich. Beim Kanton Bern.

Das Amt für Geoinformation begleitet und verifiziert Arbeiten der amtlichen Vermessung, koordiniert und betreut die GIS-Projekte in der kantonalen Verwaltung. Es stellt Geodaten bereit und verbreitet diese. Wir suchen per 1. April 2013 eine/n initiative/n

Geomatikingenieur/in ETH/FH

Aufgaben

In unserem Team planen Sie die Umsetzung der «Strategie amtliche Vermessung» im Kanton Bern. Sie führen Verhandlungen mit Bund und Gemeinden und betreuen das Vertragswesen. Sie stimmen Ausschreibungen und Werkverträge mit den Bedürfnissen aus Praxis und Verifikation ab. Sie gestalten die Zukunft der amtlichen Vermessung (AV) im Kanton aktiv mit. Sie setzen sich mit neuen Bedürfnissen, Verfahren und Methoden auseinander und verfassen Weisungen zuhanden der Praxis. Bei Landumlegungen koordinieren Sie die vermessungstechnischen Arbeiten mit den Anforderungen der AV.

Anforderungen

Sie sind Ingenieur/in ETH, FH (oder vergleichbare Ausbildung), haben mehrjährige praktische Erfahrung in der amtlichen Vermessung und sind mit den modernen Mess- und Datenbearbeitungsmethoden vertraut. Sie haben Erfahrung mit der Leitung von Projekten. In der Umsetzung sind Sie innovativ und kreativ. Sie sind eine teamfähige, kommunikative und hilfsbereite Persönlichkeit mit ausgeprägtem Sinn für selbständiges und exaktes Arbeiten.

Unser Angebot

Das Amt für Geoinformation ist ISO-zertifiziert. Wir bieten Ihnen Jahresarbeitszeit, attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten und eine gründliche Einarbeitung. Ihr Arbeitsort ist Bern.

Machen Sie Ihren nächsten Schritt in die Zukunft

und nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Wir freuen uns auf Ihr Bewerbungsdossier an die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern, Personalmanagement, Kennwort K1-B, Reiterstrasse 11, 3011 Bern, oder bewerbung@bve.be.ch. Auskunft erhalten Sie von Thomas Hardmeier, Amtsvorsteher AGI, Tel. 031 633 33 12, oder besuchen Sie uns im Internet unter www.agi.bve.be.ch.

www.geomatik.ch

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

Lindenbachstr. 9,
CH-8006 Zürich
Tel. +41 (0)44 361 07 00
Fax +41 (0)44 361 56 48

info@schenkelvermessungen.ch
www.schenkelvermessungen.ch



schenkelvermessungen.ch

Wir suchen

Geomatiktechniker/in oder Geomatiker/in

Wir sind eines der führenden Ingenieurunternehmen in der Zentralschweiz mit rund 85 Mitarbeitenden und einer breiten Tätigkeitspalette. Unsere modernen Büros befinden sich in Bahnhofsnähe in Sursee.

Zur Verstärkung unseres Fachbereichs Geoinformatik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine selbstständige und motivierte Persönlichkeit.

Sie verfügen über:

- Abschluss als Geomatiktechniker/in oder Geomatiker/in
- mehrjährige Erfahrung
- Kenntnisse in den Bereichen GIS (Geimedia GeosPro), EDV und Vermessungsinstrumentarium (TPS, GNSS)
- praktische Erfahrung in der amtlichen Vermessung, Bauvermessung und der Nachführung des Leitungskatasters
- Engagement, Lernbereitschaft, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Wir bieten:

- interessante und vielseitige Aufgaben in kollegalem Arbeitsteam
- Vermessungsinstrumentarium und EDV/GIS-Umgebung auf modernstem Stand
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- interessante Anstellungsbedingungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Für weitere Informationen steht Ihnen Samuel Bühler gerne zur Verfügung.
Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Ingenieurbüro Kost+Partner AG
Industriestrasse 14, 6210 Sursee
Tel. 041 926 06 06

info@kost-partner.ch
www.kost-partner.ch





Bau-, Umwelt- und Wirtschaftsdepartement

LUZERN

Die **Dienststelle Raumentwicklung, Wirtschaftsförderung und Geoinformation (rawi)** sucht per sofort oder nach Vereinbarung zur Verstärkung des Teams in der Geoinformation und Vermessung eine initiative kompetente Persönlichkeit mit Hochschul- oder Fachhochschulabschluss. Als

Geomatikingenieur/in

leiten Sie vielseitige Projekte in der Geoinformation und Vermessung, führen die Verifikation und Anerkennung von Vermessungsoperatoren durch und arbeiten an der Umsetzung des kantonalen Vermessungsprogramms mit. Mehr Informationen: www.stellen.lu.ch oder im Kantonsblatt vom 30. Juni 2012.

www.stellen.lu.ch

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtexnik, 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, sll.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, Pfäffacherweg 189, Postfach 19,
CH-5246 Scherz, Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

Erscheinungsweise / Parution

Monatlich / chaque mois

Redaktionschluss / 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, Flühlistrasse 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 Geomatikgenieure 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

Neubonnements, Adressänderungen / Nouveaux abonnements, changements d'adresse
SIGmedia AG
Pfäffacherweg 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