

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: 111 (2013)

Heft: 12

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: 12.01.2026

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



INGESA OBERLAND AG



Als Unternehmen der Ingresa® Holding AG bieten wir im Zürcher Oberland umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Geomatik, Planung, Bau- und Gemeindeingenieurwesen an. Zur Verstärkung der Abteilung Geomatik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

GEOMATIKER / IN (80–100%)

Ihre Aufgaben

Selbstständige Bearbeitung von Projekten der amtlichen Vermessung, der Bauvermessung sowie im Leitungskataster.

Ihr Profil

Sie verfügen über eine abgeschlossene Lehre als Geomatiker/-in und ein gutes Verständnis für Geodaten und zeitgemäss Technologien. Es bereitet Ihnen Freude im Betrieb und auf dem Feld Vermessungsarbeiten selbstständig auszuführen.

Ihre Chancen

Es erwarten Sie ein vielseitiges Aufgabengebiet mit Gestaltungsspielraum sowie interessante Entwicklungsmöglichkeiten. Sie arbeiten in einem modernen und motivierten Umfeld unmittelbar beim Bahnhof Wetzikon.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!

Ingresa Oberland AG

Jost Schnyder/Guyer-Zeller-Strasse 27/8620 Wetzikon
direkt 044 934 33 60/jost.schnyder@ingesa.ch

www.ingesa.ch

Wir sind ein mittelgrosses Geomatikbüro mit Standorten in Schlieren, Kloten und Altdorf.

Wir verstärken unsere Geomatik-Teams in Kloten und Schlieren und suchen per sofort oder nach Vereinbarung je eine/n engagierte/n

Geomatiktechniker/in oder Geomatiker/in

Sie sind verantwortlich für die Ausführung aller Geomatik-Aufgaben und pflegen einen engen Kontakt zu den Gemeinden.

Sie verfügen über fundierte GIS-Kenntnisse (bevorzugt Geonis expert und ArcGIS) und bringen Erfahrung in der amtlichen Vermessung und im Werkkataster mit. Von Vorteil sind Erfahrungen als Projektleiter/in. Sie sind selbstständig, initiativ und kommunikativ.

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

Interessiert? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen die Abteilungsleiter Jürg Lüthy (Telefon 043 500 44 48, Mail juerg.luethy@swr.ch) oder Franco Hunziker (Telefon 043 500 44 11, Mail franco.hunziker@swr.ch) gerne zur Verfügung.



SWR GEOMATIK AG

GEOMETER • ÖREB • KATASTER
GIS • GEODIENSTE • VERMESSUNG

8952 SCHLIEREN, WAGISTRASSE 6

KOMPETENT. PROFILIERT. NACHHALTIG

RSW

Vermessung | Geoinformatik | Bauingenieure

Wir sind ein mittelgrosses, innovatives und aufstrebendes Ingenieurbüro in Lyss. Unsere Tätigkeiten erstrecken sich über die Bereiche amtliche Vermessung, Geoinformatik, WEB-GIS und Bauingenieurwesen.

Zur Verstärkung unseres Teams in der Abteilung **Geoinformation / Geoinformatik** suchen wir eine vielseitig interessierte Person mit einer Ausbildung als:

Geomatiker / in Geomatiktechniker / in FA

Zu den Hauptaufgaben gehören:

- Selbstständige Bearbeitung von Leitungskataster in den Medien Wasser / Gas / Abwasser und Elektro
- Selbstständige Nachführung von Leitungskatastern (Feldaufnahmen und Bürobearbeitung)
- Bearbeitung von Spezialkatastern

Sie haben gute Kenntnisse im Umgang mit Leitungskatasterdaten und verfügen über fundierte Kenntnisse mit GIS-Software (Autodesk TopoBase, Autodesk Map3D), kennen moderne Totalstationen und GPS Geräte und setzen diese gerne selbstständig ein. Sie schätzen die Abwechslung von Arbeiten auf dem Felde und im Büro.

Die RSW AG bietet Ihnen modernste Infrastruktur, flexible Arbeitszeiten und Anstellungsbedingungen mit besten Leistungen. Gestalten Sie unsere Firmenentwicklung aktiv mit! Interesse? Herr Patrik Muster (032 387 79 30) beantwortet gerne Ihre Fragen. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an: RSW AG, Rosengasse 35, 3250 Lyss oder per Mail an patrik.muster@rswag.ch.

BAUGESPANNE.CH

Wir suchen

Geomatiker / Elektromonteur als Vermessungstechniker / GPS

Nach gründlicher Einarbeitung durch unseren Vermessungsleiter sieht Ihr Aufgabenbereich wie folgt aus:

- AVOR-Aufträge (Pläne, Daten am Auto-Cad bearbeiten)
- Termin- und qualitätsgerechte Auftragsabwicklung sowie die Erreichung der vereinbarten Leistungsziele
- Aufbereitung der Aufträge für die Messung an GPS-Trimble-Messgeräten
- Messungen mit GPS-Messgerät auf dem Feld in der ganzen Schweiz
- Abgabe, Verwalten der Aufträge

Ihr Profil:

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker oder Elektromonteur und haben mind. 2 bis 3 Jahre Berufserfahrung. Für die Erfüllung dieser Tätigkeit sind zudem gute PC-Kenntnisse erforderlich. Vorzugsweise haben Sie bereits Erfahrung mit dem CAD-AutoCad-Programm. Bereitschaft zur Weiterentwicklung in der Vermessungsabteilung.

Es erwartet Sie:

Eine anspruchsvolle, sehr interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit neuzeitlichen Arbeitsbedingungen in einem hoch motivierten Umfeld.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Keller + Steiner AG, Breitweg 7, 5615 Fahrwangen
z.H. Hr. Daniel Keller
Telefon 056 649 20 70, E-Mail: info@baugespanne.ch

INGESA®

INGESA OBERLAND AG



Als Unternehmen der Ingesa® Holding AG bieten wir im Zürcher Oberland umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Geomatik, Planung, Bau- und Gemeindeingenieurwesen an. Zur Verstärkung der Abteilung Geomatik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

PROJEKTLEITER / IN (80–100%)

Ihre Aufgaben

Sie sind verantwortlich für die Leitung und Bearbeitung von Projekten im Bereich amtliche Vermessung, Bauvermessung und Geodatenmanagement.

Ihr Profil

Sie kennen sich als Techniker/in oder versierte/r Geomatiker/in in der amtlichen Vermessung aus. Sie sind eine engagierte Persönlichkeit, welche die Dinge vorantreibt. Sie besitzen ein gutes Verständnis für Geodaten und zeitgemäss Technologien.

Ihre Chancen

Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle Aufgabe mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten. Sie arbeiten in einem modernen und motivierten Umfeld unmittelbar beim Bahnhof Wetzikon.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!

Ingesa Oberland AG

Jost Schnyder/Guyer-Zeller-Strasse 27/8620 Wetzikon
direkt 044 934 33 60 / jost.schnyder@ingesa.ch

www.ingesa.ch

Kanton St.Gallen
Baudepartement



Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in FA

Tiefbauamt - Aussenstelle Büro Neuhaus

Pensum: 100%; Arbeitsort: Neuhaus Gemeinde Eschenbach SG; Eintritt: nach Vereinbarung.

Ihr Verantwortungsbereich umfasst die selbständige Ausführung von Vermessungsarbeiten bei Strassen- und Kunstbauvorhaben an Kantsstrassen im ganzen Kanton St.Gallen.

Weitere Informationen zu dieser und anderen Stellen unter: www.stellen.sg.ch

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kultutechnik, 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.erset@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
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 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
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 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, Abonnemente, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neubonnemente, 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