

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:	112 (2014)
Heft:	6
Rubrik:	Impressum

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: 24.01.2026

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

Das Vermessungsamt ist in der Vermessung und Geoinformatik für die gesamte Stadtverwaltung tätig und sucht per 1. August 2014 oder nach Vereinbarung eine/einen

Geomatikerin/ Geomatiker EFZ

Sie erfassen Daten des gesamtstädtischen geographischen Informationssystems, führen die amtliche Vermessung nach und arbeiten in der Bau- und Ingenieurvermessung mit.

Wir stellen uns eine jüngere, initiative und selbstständige Persönlichkeit vor, die eine hervorragende Informatik-Infrastruktur schätzt und gerne in einem kleinen, motivierten Team mitarbeitet.

Mehr zur Stelle lesen Sie unter

www.stellen.stadt.sg.ch.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Personalamt, Rathaus, 9001 St.Gallen
www.stadt.sg.ch



Die allnav ag ist Kompetenzzentrum von Trimble für die Schweiz. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort einen/eine

Applikationsingenieur für Trimble Lösungen

Der Applikationsingenieur ist im Pre-Sales-Bereich angesiedelt zur technischen Unterstützung des Verkaufsprozesses. Diese Stelle benötigt einen Fachspezialisten mit praktischer Erfahrung im Bereich Laserscanning und Photogrammetrie, der in der Lage ist, neue Lösungen aus dem Trimble Geospatial Portfolio (Hardware & Software) marktgerecht für den Vertrieb durch die allnav ag vorzubereiten.

Ihre Hauptaufgaben

- Vorbereitung und Einführung von neuen Lösungen wie z.B. Laserscanning, UAS, Mobile Mapping, Photogrammetrie, Software für den Schweizer Markt
- Erkennen von Marktbedürfnissen und kundenspezifischen Anforderungen
- Evaluierung von neuen Produkten
- Unterstützung des Vertriebs bei Vorführung und Demoprojekten
- Training von Vertriebs- und Supportmitarbeitern mit neuen Lösungen

Ihr Profil

- Geomatikkenntnisse auf Stufe Fachhochschule oder vergleichbar
- Mehrjährige fundierte Praxiserfahrung in Laserscanning und/oder Photogrammetrie
- Begeisterung für Technik, Interesse an neuer Technologie
- Eigenverantwortliche Arbeitsteilung
- Analysefähigkeit, Kreativität und Eigeninitiative
- Teamorientiertes Handeln, Bereitschaft zur Informationsweitergabe
- Bereitschaft zur Einarbeitung und Weiterbildung in neue Produkte
- Gutes Organisations- und Zeitmanagement
- Spass im Umgang mit Kunden und Interessenten
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und Sprachkenntnisse (D/F/E) erwünscht

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen via Mail an Herrn Ivo Pfammatter (pfammatter@allnav.com).

allnav ag
 Ahornweg 5A
 5504 Othmarsingen
 Tel 043 255 20 20
<http://www.allnav.com>



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, 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
 Kapellenstrasse 14, Postfach 5236, 3001
 Bern, Tel. 031 390 99 61, Fax 031 390 99 03,
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.sgp.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

Neuabonnemente, 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