

Impressum

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **112 (2014)**

Heft 6

PDF erstellt am: **28.01.2021**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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

- Geomatikkennnisse auf Stufe Fachhochschule oder vergleichbar
- Mehrjährige fundierte Praxiserfahrung in Laserscanning und/oder Photogrammetrie
- Begeisterung für Technik, Interesse an neuer Technologie
- Eigenverantwortliche Arbeitseinteilung
- 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 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

FGS Redaktion / Rédaction PGS

Laurent Berset, sll.beret@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
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 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 Geomatca 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

Neuabonnemente, 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