

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): **111 (2013)**

Heft 9

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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>


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

Geomatikingenieur/in FH/ETH in Arbon

Ihre Aufgaben:

- Projektleitungen im Bereich der Ingenieurvermessung (Bauwerksüberwachung, 3D-Vermessung, Geländemodelle, Bauvermessung)
- Ausbau und Leitung der Dienstleistung
- Terrestrisches Laserscanning

Ihre Qualifikation:

- Erfahrung in der Ingenieurvermessung
- Gute Kenntnisse der Feldinstrumente (vorzugsweise Leica System 1200 oder Viva)
- Kenntnisse im Bereich Laserscanning von Vorteil
- Selbständigkeit, Teamfähigkeit, Freude an der Arbeit

Wir bieten Ihnen spannende und vielfältige Aufgaben im ganzen Spektrum der Geomatik, modernste Hilfsmittel sowie attraktive Anstellungsbedingungen und Entwicklungsmöglichkeiten.

Bewerbung an:

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

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Christof Rupper
 Spartenleiter Geomatik/GIS gerne zur Verfügung.
 Tel. 071 447 89 25

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

www.waelli.ch


RICHARD & CARDINAUX S.A.

ETUDES TECHNIQUES

bureau de géomètres à Vevey cherche

un(e) jeune ingénieur(e) HES ou EPF en géomatique

Nous offrons:

- un cadre de travail agréable
- une ambiance sympathique au sein d'une équipe dynamique
- des outils de travail modernes

Nous demandons:

- d'excellentes connaissances en DAO et SIT
- de bonnes connaissances dans les domaines suivants:
 - la mensuration officielle et sa mise à jour
 - la mensuration technique
 - le génie rural / urbain
- le goût pour le contact humain et l'initiative personnelle

Entrée en service: début octobre ou à convenir.

Nous serions heureux de recevoir votre offre accompagnée de vos CV, certificats et références à l'adresse suivante:
 Richard & Cardinaux SA
 rue des Bosquets 33, 1800 Vevey

Personne de contact:

Michel Cardinaux, tél. 021 925 29 00 / fax 021 921 03 29
 E-mail: michel.cardinaux@rcgeom.ch

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.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 / Secrétaire

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
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, 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, Abonnemente, 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