

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 2: **GIS 2006 = SIT 2006**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Rapport annuel 2005 du Groupe PR Géomatique Suisse

En 2005, le Groupe PR a réalisé deux importants projets, soit le CD Géomatique et le stand Géomatique dans le cadre de l'exposition «le visage vivant de la technique» au Musée Suisse des Transports à Lucerne. Il a également renouvelé la convention entre les membres.

Les associations et institutions suivantes sont membres du Groupe PR: geosuisse, IGS, FGS, FVG/STV, GIG/UTS, SIA-SRGE, CSCC et swisstopo. Les partenaires pour l'information sont: SSPIT, ETHZ BAUG Geomatik, EPFL ENAC INTER Groupe Géomatique, FHBB mensuration et géo-information, EIVD Géomatique, Division améliorations structurelles de l'OFAG et ASASCA.

Les buts du groupe PR sont les suivants:

- Image positive de la branche Géomatique auprès du public
- Accroissement des actions PR de la branche Géomatique, prioritairement pour la promotion de la relève
- Activités PR coordonnées et apparition PR commune
- Réseau fonctionnel et étroite collaboration entre les associations de la branche Géomatique
- Premier partenaire de contact pour les questions PR de la branche Géomatique

A cet effet, les activités et mesures suivantes sont prévues:

- Informer les associations de la Géomatique et le public concernant les activités de la branche
- Déclencher et réaliser des activités PR relatives aux branches
- Coordonner les activités PR dans la branche Géomatique
- Conseiller et appuyer les associations de la Géomatique dans les affaires PR
- Observer et saisir les événements du marché de la géomatique
- Exploiter le portail Internet Géomatique Suisse www.geomatik.ch
- Observer les médias
- Communiqués de presse

Le nouveau CD Géomatique (cf. Géomatique Suisse 10/2005) est largement sollicité. Il a pour but d'attirer l'attention de la jeunesse sur le monde professionnel de la géomatique, sur les possibilités de formation et de formation continue et d'augmenter le degré de connaissance de la géomatique en tant que monde professionnel attractif. Les centres d'information professionnels et les conseillers en orientation professionnelle ont été dotés de ce CD. Mais le personnel enseignant est également de grande importance pour la multiplication de la connaissance de la profession, ainsi que tous les professionnels de la géomatique. On peut

obtenir le CD sans frais auprès de info@geomatik.ch ou du Groupe PR Géomatique Suisse c/o BDO Visura Thomas Meyer, Biberiststrasse 16, 4501 Soleure. Le contenu du nouveau CD est également accessible sur Internet sous www.geomatik.ch et sur les sites des associations de la géomatique.

Le CD Géomatique est en service pendant un an à l'exposition «le visage vivant de la technique» au Musée Suisse des Transports à Lucerne au stand de la Géomatique (cf. Géomatique Suisse 9/2005). C'est dans le cadre de cette manifestation que l'on peut atteindre un large public tout comme lors des journées d'action dans les classes d'écoles dans toute la Suisse.

Le shop Géomatique sous www.geomatik.ch est toujours en vogue, autant auprès des membres de la profession qu'auprès des intéressés à cette profession, particulièrement auprès d'enseignants et d'élèves.

L'observation des médias «Argus» du Groupe PR a été réunie avec celle de swisstopo. Elle permet de suivre par l'actualité du jour toutes les publications des médias concernant les thèmes de la géomatique, de la mensuration, des SIT, du génie rural, de la gestion du territoire. Tous les articles sont archivés dans la mémoire. Pour tous les membres l'accès est assuré par www.geomatik.ch «News» et par les sites des associations de la Géomatique.

GESTALTUNG
KONZEPT
BELICHTUNG
DRUCK

K&K
ELECTRONIC
PUBLISHING
AKTIENGESELLSCHAFT
CH-8902 URDORF
IN DER LUBERZEN 17
TELEFON 044 734 51 55
TELEFAX 044 777 17 86
ISDN 044 777 17 85
info@k-k-publishing.ch
www.k-k-publishing.ch

Wir setzen Ihre Ideen und Vorstellungen in Gedrucktes um.

Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern

Geodaten haben Zukunft

Das ISO-zertifizierte **Amt für Geoinformation (AGI)** koordiniert und betreut die GIS-Projekte in der kantonalen Verwaltung, stellt Geodaten bereit und verbreitet sie, begleitet und verifiziert Projekte der Amtlichen Vermessung.

Um die langfristige Qualität und Weiterentwicklung der Amtlichen Vermessung sicherzustellen, suchen wir sofort oder nach Vereinbarung einen/eine



Geomatikingenieur/in

80–100%

Aufgaben: Sie leiten das Team der Verifikation, stellen die einheitliche Verifikation von Vermessungswerken sicher und geben die notwendigen Impulse für die Handbücher der Amtlichen Vermessung. Sie leiten Projekte der Amtlichen Vermessung, erarbeiten die technischen Pflichtenhefte, begleiten die Gemeinden bei Ausschreibungen von Vermessungswerken und sind verantwortlich für die Weiterbildung im Bereich Amtliche Vermessung.

Anforderungen: Sie haben einen ETH- oder FH-Abschluss oder eine Ihren Aufgaben entsprechende Ausbildung absolviert, verfügen über praktische Erfahrung in der Amtlichen Vermessung und im GIS-Bereich und haben das Flair für Datenmodellierung und neue Technologien. Sie sind eine kommunikative, teamfähige Persönlichkeit mit gutem analytischem und konzeptionellem Denkvermögen. Sie sind deutscher oder französischer Muttersprache und haben Kenntnisse der anderen Sprache.

Angebot: Wir bieten abwechslungsreiche Aufgaben in einem faszinierenden Tätigkeitsgebiet, eine moderne Infrastruktur im Verwaltungsgebäude Nähe Rosengarten Bern, Jahresarbeitszeit sowie zielgerichtete Weiterbildung.

Und nun machen Sie Ihren nächsten Schritt in die Zukunft und nehmen Sie mit uns Kontakt auf (Ueli Maag, Vorsteher des Amtes für Geoinformation, Tel. 031 633 33 16, ulrich.maag@bve.be.ch) oder senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern, Personaldienst, Kennwort K1, Reiterstrasse 11, 3011 Bern.

Weitere Stellenangebote unter www.agi.bve.be.ch/Stellenmarkt

Geomatik Schweiz

Geomatik Schweiz im Internet

Besuchen Sie uns auf der
Geomatik-Schweiz-Homepage:
www.geomatik.ch

Wir sind ein vielseitig tätiges Ingenieur- und Vermessungsbüro im östlichsten Teil des Kantons Zürich mit einem engagierten Mitarbeitersteam von etwa 20 Angestellten und 6 Auszubildenden. Wir suchen für baldigen Eintritt einen jungen / eine junge

Geomatiker/-in

Vorgesehen ist ein Einsatz in Feld und Büro, vorwiegend in amtlicher Vermessung, mit Arbeiten im EDV-Programm ADALIN.

Unser Büro befindet sich in Elgg, in bequemer Pendeldistanz von Winterthur, Frauenfeld und Wil.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme oder / und Bewerbung.

TBB Ingenieure AG

Florastrasse 5a, 8353 Elgg, Telefon 052 368 67 82
e-mail: tbb@tbbelgg.ch

Wir suchen **Geomatiker/in**

Wir erwarten:

- ▶ Gute EDV- und CAD-Kenntnisse
- ▶ Erfahrung mit GIS-Systemen
- ▶ Fähigkeit selbständig, systematisch und zielorientiert zu arbeiten
- ▶ Innovatives Denken, Einsatzfreude, Belastbarkeit und Teamgeist

Alles Weitere unter
www.hmq.ch

Gerne erwarten wir
Ihre schriftliche Bewerbung:

Hasler Müggler Quinter AG
Schützenweg 8
7430 Thusis

Hasler Müggler Quinter AG
Ingenieure, Geometer, Planer und Webpublisher

+

7430 Thusis
Schützenweg 8
Fon 081 650 05 05
Fax 081 650 05 06

7018 Flims
8706 Meilen

www.hmq.ch
admin@hmq.ch