

SVVK : Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik = SSMAF : Société suisse des mensurations et améliorations foncières

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **97 (1999)**

Heft 5

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.

SVVK / SSMAF

Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik
Société suisse des mensurations et améliorations foncières

Aus dem Zentralvorstand

Sitzung vom 17. März 1999

- Die Hauptversammlung 2000 wird voraussichtlich als Geomatiktag 2000 gemeinsam mit allen Berufsverbänden unseres Berufsbereiches durchgeführt werden. Auf diesen Zeitpunkt hin dürften auch die Ideen für einen neuen Berufsverband konkretisiert sein. Die diesbezügliche Arbeitsgruppe hat sich im März konstituiert.
- Die bald zehnjährige Berufsbildbroschüre «Vom Zeichner zum Ingenieur» wird zusammen mit den Partnerverbänden und

dem Schweizerischen Verband für Berufsberatung durch eine neue Publikation und Internetinformation abgelöst. Die diesbezügliche Arbeitsgruppe nimmt ihre Arbeit im April auf.

- Das Archiv des SVVK befindet sich in Zukunft im Schweizerischen Bundesarchiv. Über Details und Zutrittsberechtigung erteilt das Sekretariat SVVK Auskunft (e-mail: info@svvk.ch).

Siehe auch www.svvk.ch

Du comité central

Séance du 17 mars 1999

- L'assemblée générale de l'an 2000 aura lieu sous la forme de «journées de la géomatique» à l'occasion desquelles toutes les associations professionnelles tiendront leurs

assemblées réciproques. A ce moment là, les idées au sujet de l'avenir de nos associations devront être plus précises, c'est pourquoi le groupe de travail s'est constitué au mois de mars.

- La brochure «Du dessinateur à l'ingénieur», qui aura bientôt 10 ans, sera remplacée prochainement par une nouvelle publication, disponible également sur Internet, qui sera éditée en collaboration avec les associations professionnelles et l'association suisse pour l'orientation professionnelle. Le groupe de travail responsable entreprendra ces travaux en avril.
- Désormais les archives de la SSMAF seront confiées au service fédéral des archives suisses. Le secrétariat tient à votre disposition le détail de cet accord et les conditions d'accès (e-mail: info@svvk.ch).

Voir: www.svvk.ch

Stellenanzeiger

Inseratenschluss: Nr. 6/99 12. 5. 99
Nr. 7/99 15. 6. 99



INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO
SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG

Als grösseres Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Agglomeration Zürich suchen wir für unsere Vermessungsabteilung in Schlieren Verstärkung!

Ihr Aufgabenbereich als

Vermessungszeichner (in)

umfasst die Tätigkeiten:

- Datenaufbereitung im LIS (Leitungskataster, AV93 u.a.)
- Manuelle Plannachführung
- Amtliche Vermessung
- Bauvermessung

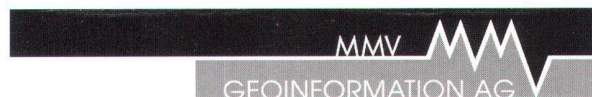
Wir erwarten:

- Interesse für die EDV
- Kenntnisse im Umgang mit Landinformations-Systemen oder Bereitschaft zur Einarbeitung in verschiedene Systeme

Wenn Sie interessiert sind, in einem modernen und leistungsfähigen Ingenieur- und Vermessungsbüro eine neue Herausforderung anzunehmen, rufen Sie zu einer ersten Kontaktnahme Herrn G. Bruhin oder Herrn P. Hottiger an oder senden Ihre Bewerbungsunterlagen an

INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO
SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG

Rütistrasse 26, 8952 Schlieren, Tel. 01 / 730 18 44



Sie suchen ein Top-Team –
Wir suchen einen/eine Mitspieler/in

Vermessungsingenieur Vermessungsingenieurin HTL

Wir sind Dienstleister in den Bereichen Geoinformationssysteme, Ingenieurvermessung und Beratung.

Sie teilen unsere Ansicht, dass geografische Informationsverarbeitung das Thema der Zukunft ist und möchten Ihr Wissen und Ihre Ideen bei uns umsetzen. Daneben sind Sie interessiert, die Entwicklung in der Ingenieurvermessung auch in Projekten anzuwenden. Sie haben ein kommunikatives Auftreten, wollen selbständig handeln, Kompetenzen einbringen und Verantwortung wahrnehmen. Sie schätzen das Arbeiten im kleinen Team und stehen einem gelegentlichen Einsatz in Sarnen und Chur offen gegenüber.

Sie finden dieses Angebot prüfenswert, möchten sich aber bei Herrn P. Meisser, Tel. 041/610 66 71, noch weiter informieren.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbungsunterlagen unter:
MMV Geoinformation AG, Eichli 23, 6370 Stans
www.mmv-geo.ch