

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

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

Band: 95 (1997)

Heft: 4

Werbung

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: 10.02.2026

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

Ausstellung der Topcon Vermessungsinstrumente

Anlässlich einer Ausstellung im Hotel Landhus in Zürich-Seebach und im Novotel in Bussigny bei Lausanne, konnte sich ein interessiertes Fachpublikum von der Leistungsfähigkeit der Topcon Vermessungsinstrumente überzeugen. Ausgestellt wurde das ganze Spektrum der Topcon Geräte. Dieses reicht von Digitalnivellieren über Theodolite und Totalstationen bis hin zu GPS-Empfängern.

Das Digitalnivellier DL-101 wurde

von der Firma Solexperts AG, Schwerzenbach, motorisiert und kann so zur permanenten automatischen Überwachung eingesetzt werden.

Anhand der beiden Totalstationen der Serien GTS-210 und GTS-700 wurde der automatische Datenfluss von der Feldaufnahme bis hin zum CAD gezeigt. Es können sowohl DXF-Dateien erzeugt werden, als auch ASCII-Dateien in dem vom CAD vorgegebenen Format. Berechnungen und um-

ständliche Transformationen entfallen so. Die weitere Bearbeitung der so erfassten Messdaten wurde mit dem CAD-System Caddy, vertreten durch die Firma Ingware, Erlenbach vorgeführt. Mit der Ein-Mann-Station AP-L1A wurde die funkgesteuerte Datenerfassung vom Prisma aus gezeigt. Die Messung und Eingabe der Daten erfolgt am Zielpunkt. Neben dem GPS-Empfänger Turbo-SII für geodätische Vermessungen, wurde der GPS-Handempfänger Turbo-G1 zusammen mit einem RDS-Decoder zum Empfang des DGPS-Korrektursignals der Landestopographie

gezeigt. Mit diesem System ist eine Positionsbestimmung mit einer Genauigkeit von 1-5 m erreichbar.

Nur in Bussigny zeigte die Firma Géodésie Industrielle, Genf, das ganze Spektrum ihrer Spezialinstrumente zur hochgenauen Vermessung im Industriebereich.

TOPTEC Lutz
Vermessungssysteme
Neunbrunnenstrasse 180
Postfach 165
CH-8056 Zürich
Tel./Fax 01 / 371 72 67

Stellenanzeiger

Inseratenschluss: Nr. 5/97 15. 4. 97
Nr. 6/97 13. 5. 97

Möchten Sie als vielseitig interessierte und einsetzbare Person Ihre ersten Berufserfahrungen erweitern und in den Sparten Siedlungswasserbau, naturnaher Gewässerbau, allgemeiner Tiefbau und Planung tätig sein? Sind Sie als

dipl. Kulturingenieur(in) ETH

an selbständiges Arbeiten gewöhnt, teamfähig, einsatzfreudig und bereit, in einem mittelgrossen, im ländlichen Raum zwischen Zürich und Zug verankerten Ingenieurbüro Ihren Leistungswillen unter Beweis zu stellen, dann würden wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto und den üblichen Unterlagen freuen. Der Antritt dieser neu geschaffenen Stelle könnte sofort erfolgen. Herr Geiger steht für telefonische Auskünfte zur Verfügung.

GPW

Geiger, Püntener + Werder
Ingenieure · Geometer · Planer
Obstgartenstr. 12, 8910 Affoltern a.A.
Tel. 01 761 38 41, Fax 01 761 99 92

Société d'ingénierie pluridisciplinaire, de la région lémanique, en cours de création cherche partenariat avec:

ingénieur géomètre breveté

Le candidat sera associé à la création de l'entreprise.

Activités: Responsable des relations extérieures et des travaux de mensuration cadastrale.

Exigences: Etre porteur du brevet fédéral d'ingénieur géomètre.

Avoir de bonnes aptitudes relationnelles et de négociation.
Avoir des compétences dans l'établissement et la gestion des SIT.

Faire offre sous chiffre: 1161 auprès de la maison SIGWERB AG, Dorfmattenstrasse 26, 5612 Villmergen.

29-jähriger
Dipl. Kulturingenieur ETH

sucht neue Herausforderung.
Berufserfahrung in den Bereichen Amtliche Vermessung, Ingenieurvermessung, Geoinformation und Planung.

Ihre Kontaktaufnahme erwarte ich gerne unter Chiffre 1162 an SIGWERB AG, Dorfmattenstrasse 26, 5612 Villmergen.

Auf den grössten Baustellen der Welt ist die Vermessungstechnologie von Leica vertreten.

Sind Sie an der Entwicklung unserer Vermessungssysteme interessiert? Dann leisten Sie als

Vermessungs-IngenieurIn

Ihren Beitrag, innovative Softwarelösungen im Bereich Datenhaltung bzw. -verwaltung zu gestalten und zu realisieren. Sie sind als zentrale(r) AnsprechpartnerIn verantwortlich für **Daten-design, Wartung und Entwicklung für das bestehende GEO Datenverwaltungssystem sowie Kundensupport und Support der Entwicklung in Fragen der GEO Datenverwaltung**. Eine moderne Entwicklungs-Infrastruktur und der Einsatz neuester Technologien unterstützt Sie bei dieser Aufgabe.

Als ideale(r) KandidatIn für diese anspruchsvolle Stelle sind Sie **VermessungsingenieurIn mit vertieften Informatik-Kenntnissen**. Ihre Kenntnisse in **relationalem Datenbankmanagement, OOP und in der Programmiersprache MS-Visual C++ (16 Bit, 32 Bit) für MS Windows, Windows 95 und NT** bilden die Grundlage dieses Aufgabengebietes. Bereitschaft zu Teamarbeit sowie gute Englischkenntnisse sind wesentliche Voraussetzungen.

Über weitere fachliche Details informiert Sie gerne Hubert Waibel (Tel. 071 727 31 71, Email: hubert.waibel@email.leica.com). Über Ihre schriftliche Bewerbung freut sich Roman Jösler vom Personaldienst.

Leica
Leica AG
9435 Heerbrugg



Vermessung und GEO-Informatik - ein Thema für Sie?

Die Stadtvermessung mit geografischen Informationssystemen und neuer, zukunftsweisender Organisationsform - eine faszinierende Aufgabe.

Die rund 30 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verabschieden auf Ende April ihren Leiter in die Pension und erwarten nach Vereinbarung die Nachfolgerin, den Nachfolger als

Leiterin / Leiter Vermessungsamt der Stadt Bern

Sie übernehmen die Verantwortung für das reorganisierte Amt mit dem erklärten Ziel, im GIS-Bereich direktionsübergreifend eine führende Rolle einzunehmen. Aufbauend auf einem zukunftsweisenden Organisationsmodell und der Einführung neuer Führungsinstrumente im Sinne einer wirkungsorientierten Verwaltung, übernehmen Sie eine anspruchsvolle Managementaufgabe.

Sie sorgen in diesem Verantwortungsbereich für das fachlich und wirtschaftlich optimierte Umsetzen der strategischen Vorgaben der politischen Oberbehörde und der Direktion.

Sie verfügen über ein Diplom als Vermessungs- oder Kulturingenieur, vorzugsweise mit Geometerpatent, fundiertes Wissen im Bereich GEO-Informatik und unternehmerische Erfahrung in einer Führungsfunktion. Sie sind eine initiativ und kommunikative Persönlichkeit.

Auf Ihre Bewerbung freut sich die **Planungs- und Baudirektion der Stadt Bern**, Herr Ulrich Zingg, Direktionssekretär, Postfach 8332, 3001 Bern. Allfällige Fragen beantworten Ihnen gerne Herr Ulrich Zingg, Telefon 031 / 321 69 38, oder Herr Peter Meisser, Leiter a.i. Vermessungsamt, Telefon 031 / 321 64 96.

*Im Dienste
unserer Stadt*

Die Geschenk- idee!

Möchten Sie Ihren Mitarbeitern, Ihren Verwandten oder Freunden eine Freude bereiten?
Dann rufen Sie uns für ein Geschenkabonnement an.

**1 Jahres-Abonnement
unserer Fachzeitschrift
Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik**

**12mal jährlich informiert unsere
Fachzeitschrift ausführlich und
informativ über**

- ◊ Vermessung
- ◊ Photogrammetrie
- ◊ Kulturtechnik
- ◊ Raumplanung
- ◊ Umweltschutz und
- ◊ Geo-Informationssysteme.

SIGWERB AG
Dorfstrasse 26, 5612 Villmergen
Telefon 056 / 619 52 52
Telefax 056 / 619 52 50