

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: 11

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>

x 45,7 cm. Für professionelle DTP-Anwender bietet Messerli das System mit Color Controller (z.B. Fiery SI von Efl) an. Damit wird der CF 900 in Macintosh, PC- oder Unix-Netzwerke integriert und der Benutzer verfügt über einen universell einsetzbaren Farbkopierer, Scanner und Hochleistungsdrucker. Mit dem Vollfarb-Editier-Display des CF 900 können Vorlagen wie bei einem Grafikprogramm bearbeitet werden, wobei das Original direkt vom Vorlagenglas in das Vollfarb-Editier-Display eingescannt wird.

Farb-Drucker für professionelle Anwendungen
Messerli Informationstechnik bietet mit Tektronix und QMS eine

breite Farb-Drucker-Palette mit unterschiedlichen Technologien an, welche die Bedürfnisse verschiedenster Anwender abdeckt. Mit dem neuesten Modell Phaser 560 von Tektronix z.B. können beidseitig und in Farbe gedruckte Broschüren innerhalb kürzester Zeit und kostengünstig in-house produziert werden – sogar mit 1200 x 1200 dpi. Die QMS-Druckerfamilie beinhaltet verschiedenste Farb-Drucker, welche z.B. randlosen Druck, eine umfangreiche Unterstützung an verschiedenen Papierformaten sowie ein umfangreiches Farbmangement bieten.

Grossformat-Farb-Plotter
Für den professionellen Einsatz

stellt Messerli Farbplotter vor, welche sowohl für CAD-Anwendungen, Konstruktionen und GIS-Anwendungen sowie den Graphics-Bereich geeignet sind. Die Farbplotter von Océ und HP sorgen mit vielseitigen Lösungen für farbiges Reproduzieren und Gestalten bis A0 – z.B. für Poster-Print. Hohe Geschwindigkeit und Produktivität sowie professionelle Qualität zeichnen die neuesten Modelle aus. Für die Plot-/Print- und Dokumentenübertragung sorgt die Software «TransMail», welche kundenseitig alle gängigen Betriebssysteme unterstützt.

Verbrauchsmaterialien für die bunte Idee
Messerli bietet nebst renommier-

ten Produkten auch entsprechende Verbrauchsmaterialien. Das Sortiment enthält für den Farbbereich auf die verschiedenen Produkte abgestimmte Materialien wie Papiere, Folien, Tinten etc. Eine Spezialität aus dem Hause Messerli sind Transferfolien für die Bild- und Textübertragung auf Textilien und andere Träger.

Messerli Informationstechnik
Océ (Schweiz) AG
Sägereistrasse 29
CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01 / 829 11 11
Telefax 01 / 829 13 48

Stellenanzeiger

Inseratenschluss: Nr. 12/97 11.11.97
Nr. 1/98 8.12.97

Die BERIT AG (Schweiz) übernimmt im Zuge eines MBO's mit Wirkung zum 1. November 1997 die Verantwortung für das Produkt LIDS™ (bislang CAD Rechenzentrum AG).

Mit über 200 Installationen in der Schweiz und 500 in Europa zählt LIDS™ zu einem Marktführer in Sachen digitale Leitungsnetz-Dokumentation. Diesen Marktanteil wollen wir durch einen optimalen Kundenservice sowie eine zukunftsorientierte Weiterentwicklung festigen und kontinuierlich ausbauen.

Zur Verstärkung des technischen Teams suchen wir deshalb zum baldmöglichsten Eintritt qualifizierte Mitarbeiter/innen für den Bereich

Technischer Kunden-Support

Als Voraussetzung erwarten wir eine fundierte Ausbildung im Bereich Vermessung oder Informatik oder eine entsprechende Qualifikation. Idealerweise blicken Sie bereits auf einige Jahre Berufserfahrung im Bereich **GEO-Informatik** zurück. Know-How im Bereich der graphischen Datenverarbeitung sowie technischer Datenbanksysteme (ORACLE u.a.) sind von Vorteil.

Kreativität und Kontaktfreudigkeit qualifizieren Sie als Ansprechpartner(in) für unsere Kunden. Wenn Sie außerdem die Bereitschaft zu Geschäftsreisen sowie Kenntnisse min. einer Fremdsprache (E/F/I) mitbringen, sind Sie unser(e) ideale Frau/Mann.

Auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen freut sich das Team der



BERIT AG / (Schweiz)
z.Hd. Herrn Werner Sturm
Netzibodenstrasse 33
CH-4133 Pratteln/BL

Ein Unternehmen der BERIT-Gruppe (CH/D/CR)

Vermessungsingenieur HTL

sucht Arbeit

Erfahrung in der Geoinformation

Analyse, Entwicklung, Akquisition, Verkauf und Beratung für GIS/LIS

Erfahrung in der Vermessung

Amtliche Vermessung, Stadtvermessung, Bauvermessung, Auslanderfahrung, Grossbaustellen, Untertagebau

Und außerdem...

Einsatzfreudig, ausdauernd, mit gepflegten Umgangsformen
Sprachgewandt: D/f/e, Spanisch, Nepali

Edi Mühlmann, Mösliweg 11
3098 Köniz, Tel./Fax 031/ 971 80 65

759

Vermessungszeichner (24)

mit dreijähriger Berufserfahrung

sucht

Stelle im Bereich Vermessung/Kartographie (Schweiz/Ausland).

Auf Ihre unverbindliche Kontaktnahme freut sich:
Andreas Brütsch, Josefstrasse 130, 8005 Zürich
Telefon 01 / 273 26 71 oder 01 / 381 75 08

FHBB Fachhochschule beider Basel
Departement Technik
im Genehmigungsverfahren

Auf dem Weg zur FACHHOCHSCHULE BEIDER BASEL

Infolge Pensionierung sucht die Abteilung Vermessung und Geoinformation auf das Wintersemester 1997/98 eine hauptamtliche oder einen hauptamtlichen

Dozentin / Dozenten

für die Gebiete Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformatik

Die neue Dozentin oder der neue Dozent

- hat eine abgeschlossene Ausbildung auf Hochschulstufe in Vermessung und Geoinformation
- hat Erfahrung in der Realisierung von integralen Vermessungsprojekten im In- und Ausland
- ist motiviert, mit jungen Leuten zu arbeiten
- hat die Fachkompetenz, das didaktische Geschick und Flair für einen praxisorientierten Unterricht
- ist bereit zur kooperativer Zusammenarbeit im Rahmen des Kollegiums der Dozierenden
- hat die Initiative und die Fähigkeit bei Projekten des Technologietransfers, der angewandten Forschung und Entwicklung und in der Weiterbildung mitzuarbeiten

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, dann senden oder faxen Sie uns Ihre Adresse und wir werden Ihnen umgehend die Bewerbungsunterlagen zustellen. Wir erwarten Ihre Bewerbung bis zum 01. Dezember 1997. Weitere Auskünfte erteilen: Prof. Bruno Späni, Abteilungsvorsteher (061/467 43 37) oder der Vizedirektor Prof. Dr. E. Hungerbühler (061/467 43 88).

FHBB Fachhochschule beider Basel
Gründenstrasse 40, CH-4132 Muttenz



Interessiert Sie eine verantwortungsvolle, leitende Position mit Zukunftsperspektiven im Stadt- und Gemeindeingenieurwesen?

Unser Kunde, ein renommiertes Ingenieur- und Vermessungsbüro mittlerer Größe im Zürcher Unterland sucht eine selbständige, initiative Persönlichkeit von 35–45 Jahren mit ausgewiesener Fachkompetenz als Bau- oder Kulturingenieur ETH oder HTL für die Position als

Abteilungsleiter Stadt- und Gemeindeingenieurwesen

Ihr vielseitiger Aufgabenbereich:

- Baurechtliche Beratungen und Beurteilungen mit Anträgen an die Behörden wie auch Vertragsverhandlungen (Dienstbarkeits-, Bau- und Finanzierungsverträge)
- Planungsmassnahmen (Ortsplanungen, Quartierpläne, private Erschließungen) sowie diesbezügliche Verhandlungstätigkeit
- Fachberatungen in kommunalen Kommissionen und Arbeitsgruppen und Öffentlichkeitsarbeit (Publikationen in Regional- und Fachzeitschriften)
- Mitwirkung bei der kommunalen Budgetplanung und beim Erarbeiten von kommunalen Verordnungen

Wenn zu Ihren bereits genannten Qualifikationen auch noch Kommunikationsfähigkeit, Verhandlungsgeschick und vorzugsweise Erfahrung im Aufgabengebiet gehören, wenn Sie zudem die einschlägigen Gesetze kennen und mit stilsicherem Deutsch formulieren, sind wir interessiert an Ihrer Bewerbung. Wir bieten zudem eine sehr umfassende Einarbeitung in Ihren Arbeitsbereich und in die örtlichen Gegebenheiten.

Gerne erwarten wir Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen oder Ihren Anruf.

Esther Bischofberger, Visura Personal- und Unternehmensberatung, Fabrikstrasse 50, 8031 Zürich, Telefon 01 444 3 507/555



Mitglied
Treuhand Kammer

Wir suchen einen jungen, dynamischen

Vermessungszeichner

für die Bearbeitung der amtlichen Vermessung, Nachführung der Parzellervermessung, Ingenieurvermessung.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbungsunterlagen.

**Ingenieur- und Vermessungsbüro
PETER STUTZ**

Glärnischstrasse 42, 9500 Wil, Tel. 071/923 50 30

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n jüngere/n

Ingenieur/in ETH/HTL

mit vertieften Informatikkenntnissen, vorzugsweise Fachrichtung Kultur-, Vermessungswesen oder Geoinformation

Aufgabenbereiche:

- Systembetreuung, Schulung und Unterstützung Mitarbeiter
- Ausbau GIS-Bereich, Planen und Einführung von GIS-Anwendungen bei unseren Kunden
- Einführung, Betreuung Abfragewerkzeuge für AV93 im Internet/ Intranet

Wir bieten vielseitige, zukunftsorientierte Tätigkeiten mit fortschrittlichen Anstellungsbedingungen in einem aufgestellten, bewährten Team im schönen Berner Oberland. Gerne begleiten und unterstützen wir Kandidaten oder Kandidatinnen bei der Vorbereitung auf die Patentprüfung für Ingenieur-Geometer.

Kontaktaufnahme: Sind Sie interessiert? Für zusätzliche Auskünfte stehen Ihnen Herr P. Dütschler oder Herr Ch. Naegeli gerne zur Verfügung (Telefon 033 / 222 31 33). Wir freuen uns auf Ihren Anruf.