

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: 90 (1992)

Heft: 5: Le Pays de Vaud

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: 14.01.2026

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

Sie sind uns wichtig.

GIS-Berater

Wir haben mit grossem Erfolg unser geographisches Informations-System ARGIS 4GE, welches auf Offenen Systemen und internationalen Standards basiert, im Markt eingeführt. Zu unseren Kunden zählen grosse Privat-Unternehmen und öffentliche Verwaltungen, darunter zahlreiche Westschweizer Kantone sowie die PTT-Modellgemeinde Nyon.

Aufgaben: Ihr Einsatz als Berater in unserem ARGIS/ALIS Skill Center in Bern erstreckt sich von der Entwicklung von Lösungen, der Verkaufs- und Marketingunterstützung bis zur kompetenten Beratung unserer Kunden und Interessenten in der Schweiz.

Anforderungen: Sie verfügen über einen Hochschulabschluss als Informatiker, Vermessungsingenieur oder Geograph sowie über breite GIS-Erfahrung und -Kenntnisse, sprechen Deutsch, Englisch und Französisch und haben gute Kenntnisse in den Bereichen UNIX, C und Oracle. Sie schätzen die Arbeit in einem kleinen motivierten Team und sind verkaufsorientiert und kontaktfreudig.

Leistungen: Wir bieten Ihnen eine selbständige und vielseitige Aufgabe in einem professionellen und innovativen Umfeld, fortschrittliche Arbeitsbedingungen sowie interessante Weiterbildungsmöglichkeiten im In- und Ausland.

Unser Herr P. Jöst,

Telefon 031/50 37 00,

erwartet gerne Ihren Anruf oder Ihre Bewerbung.



Unisys zählt zu den grossen Computerherstellern – weltweit und in der Schweiz. Vom PC bis zum Grossrechner der obersten Leistungsklasse realisieren wir innovative Computerlösungen in allen Dimensionen und Stufen der Integration. Unser Engagement für aktive Markt- und Kundennähe betonen wir mit unserer branchenorientierten Unternehmensphilosophie.

UNISYS
Wir erwarten Sie.

Unisys (Schweiz) AG, Chutzenstrasse 24, Postfach, 3007 Bern.

Mitten in der Stadt im Grünen -

liegt Ihr neuer Arbeitsplatz im Büro des Kreisgeometers Theo Ebinger in Köniz. Aufgrund der langfristig sehr guten Auftragslage wird beabsichtigt, **das Büro auszubauen.** Mit Ihnen, dem/der deutsch oder französisch sprechenden

VERMESSUNGSZEICHNER/IN

wären wir dann ein Team von 20 MitarbeiterInnen.

Wir arbeiten in heimeligen Büros im **traditionsreichen Kornhaus von Köniz** aber mit modernsten technischen Hilfsmitteln. Unser Einsatzgebiet erstreckt sich

von der Aare bis zum Gantrisch.

Gerne zeigen wir Ihnen unsere Arbeit und unsere Büros. Rufen Sie einfach unsere Herren Th. Ebinger oder N. Sarott (Tel. 031 971 29 50) zu einer Vereinbarung eines Besprechungstermins an! Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

**THEO EBINGER
INGENIEUR+
VERMESSUNGSBÜRO**

Muhlenstrasse 11
Schlossgut 3098 Köniz
Telefon 031 971 29 50
Telefax 031 971 29 20

Nous cherchons pour notre bureau de Fleurier/NE

un ingénieur en génie rural EPF/ETS technicien géomètre

pour travaux variés et intéressants.
Secteurs: mensurations et travaux communaux.

B. ELZINGRE SA
Ingénieurs géomètres officiels
Rue de Grenier 11, 2114 Fleurier
Tél. 038 / 61 22 88

Vermessungszeichner/in mit Interesse an der Ingenieurvermessung

Sie bearbeiten vielseitige und abwechslungsreiche Projekte in der Ingenieur- und Bauvermessung und setzen modernste Mess- und Auswertegeräte (CAD) ein. Sie haben die Möglichkeit, ein breites Gebiet von Vermessungsaufgaben im Feld und Büro kennenzulernen und in den verschiedensten Projekten mit Fachleuten aus dem Tief- und Hochbau zusammenzuarbeiten.

Wir sind ein kleines Vermessungsteam in einem Ingenieurbüro, das für seine interdisziplinäre Zusammenarbeit bekannt ist. Sie finden bei uns eine kollegiale Arbeitsatmosphäre und gute Weiterbildungsmöglichkeiten.

Gerne stellen wir Ihnen unseren Betrieb und Ihr zukünftiges Arbeitsgebiet vor. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme mit unserem Herrn Widmer, Telefon 01 / 387 11 22.

Basler & Hofmann

Ingenieure und Planer AG • Mitglied SIA/ASIC
Forchstrasse 395 • 8029 Zürich

Gesucht in ein mittelgrosses Ingenieur- und Vermessungsbüro in Pendeldistanz von Winterthur, Wil und Frauenfeld, vielseitig interessierter

Kulturingenieur ETH

Aufgabenbereiche:

Ortsplanung, Quartierpläne, GEP, Erschließungskonzepte, Projektierung und Bauleitung im kommunalen Tiefbau und im Meliorationswesen.

Anforderungen:

einige Jahre Erfahrung in Planung und / oder Bauleitung, selbständige Arbeitsweise.

Wir bieten:

interessante Arbeit, zeitgemässe Arbeitsbedingungen, der Stellung und Leistung entsprechende Entlohnung.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung oder Ihren Anruf.

**Ingenieur- und Vermessungsbüro
Trüb, Becker + Bischof**
8353 Elgg, Telefon 052 / 48 23 23

Zur Ergänzung unseres kleinen Teams suchen wir einen

Vermessungsingenieur HTL oder Vermessungstechniker

sowie eine/n

Vermessungszeichner/in

für die Bearbeitung von Katastererneuerung, Nachführung der Parzellarvermessung, Ingenieur- und Bauvermessung.

Gerne erwarten wir Ihre Kontaktaufnahme.

Ingenieur- und Vermessungsbüro PETER STUTZ
Glärnischstr. 42, 9500 Wil, Tel. 073 / 23 50 30

Wir suchen für unser leistungsfähiges, modern eingerichtetes Büro

Vermessungszeichner(-in)

für weitgehend selbständige Erledigung von Feld- und Büroarbeiten im Leitungskataster und in der Ingenieurvermessung.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit und sehr gute Arbeitsbedingungen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an
René Aebi, Vermessungsbüro, 5703 Seon
Telefon 064 / 55 31 61

WEBER ANGEHRN MEYER Planer und Ingenieure
Solothurn Olten Bern

Wir suchen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in unserem Team mit den vielfältigsten Tätigkeitsbereichen, mit modernster Infrastruktur, mit guter Kameradschaft,... - so zum Beispiel in unserem Büro in SOLOTHURN einen

Kultur- / Vermessungs-ingenieur (in) ETH oder HTL

Es erwartet Sie ein abwechslungsreicher Einsatz, vorwiegend in der Kultutechnik und der (nichtamtlichen) Vermessung. Einsatz und Vielfalt richten sich auch nach Neigung und Eigenschaft des Bewerbers.

Wir erwarten Grundlagenkenntnisse und Spass im Umgang mit modernen EDV-Mitteln (C-Plan), die Bereitschaft, sich allfällig fehlende Praxis bei und mit uns anzueignen, Freude an selbständiger Arbeit und die Fähigkeit zum Wirken im Team.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme mit unserem Herrn Angehrn oder Loosli, Tel. 065 21 61 51 oder Ihre Bewerbung.

WEBER ANGEHRN MEYER Planer und Ingenieure
Solothurn Olten Bern

4500 Solothurn, Florastrasse 2
4600 Olten, Oberer Graben 9
3005 Bern, Münzrain 10

Lienhard

Wir sind ein Ingenieur- und Beratungsbüro mit einem vielseitigen Dienstleistungsangebot für Gas-, Wasser- und Elektrizitätsversorgungen. Für unsere Abteilung LIFOS (Leitungs-Informationssysteme), welche über modernste EDV-Mittel verfügt, suchen wir zur Ergänzung unseres Teams für sofort

Vermessungsingenieur HTL

Der Aufgabenbereich umfasst die Beratung und Betreuung unserer Kunden beim Aufbau moderner Leitungs-Informationssysteme.

Diese zukunftsorientierte und ausbaufähige Stelle verlangt ein hohes Mass an Flexibilität, Bereitschaft zur Weiterbildung und Fähigkeit im Umgang mit Kunden.

Rufen Sie an, unser Herr Beat Peter gibt Ihnen gerne weitere Informationen.

Bolimattstrasse 5
5033 Buchs-Aarau
Telefon 064 22 82 82
Telex 981 231 liag ch
Telefax 064 22 89 78

**Ingenieurbüro
K. Lienhard AG
Buchs-Aarau**



MELIORATIONS- UND VERMESSUNGSAKT DES KANTONS SCHAFFHAUSEN

Wir suchen per sofort (oder nach Vereinbarung)

Vermessungszeichner

Aufgaben:

Mitarbeit in der Übersichtsplanabteilung: Herstellung und Nachführung reproduzierbarer Unterlagen des Übersichtsplans 1:2000 (Zeichnung) / 1:5000, inkl. Feldarbeiten, Einarbeitung (auch in diverse Repro-Techniken) möglich.

Besoldung:

Gemäss kantonalem Besoldungsdekret.

Bewerbungen:

Mit den üblichen Unterlagen an den Chef des Meliorations- und Vermessungsaamtes des Kantons Schaffhausen Postfach 65
8201 Schaffhausen

Nähere Auskünfte werden gerne erteilt,
Telefon 053 / 82 73 90