

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **90 (1992)**

Heft 5: **Le Pays de Vaud**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.

Sie sind uns wichtig.

## GIS-Berater

Wir haben mit grossem Erfolg unser geographisches Informationssystem 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. Jost,

**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**

Muhlerstrasse 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- / Vermessungsingenieur (in) ETH oder HTL

*Es erwartet Sie ein abwechslungsreicher Einsatz, vorwiegend in der Kulturtechnik und der (nichtamtlichen) Vermessung. Einsatz und Vielfalt richten sich auch nach Neigung und Eignung 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 Kontaktaufnahme mit unserem Herrn Anghern 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 VERMESSUNGSAMT DES KANTONS SCHAFFHAUSEN

Wir suchen per sofort (oder nach Vereinbarung)

## Vermessungszeichner

### Aufgaben:

Mitarbeit in der Übersichtsplanabteilung: Herstellung und Nachführung reproduzierbarer Unterlagen des Übersichtsplanes 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 Vermessungsamtes des Kantons Schaffhausen  
Postfach 65  
8201 Schaffhausen

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