

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: 8

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](#)

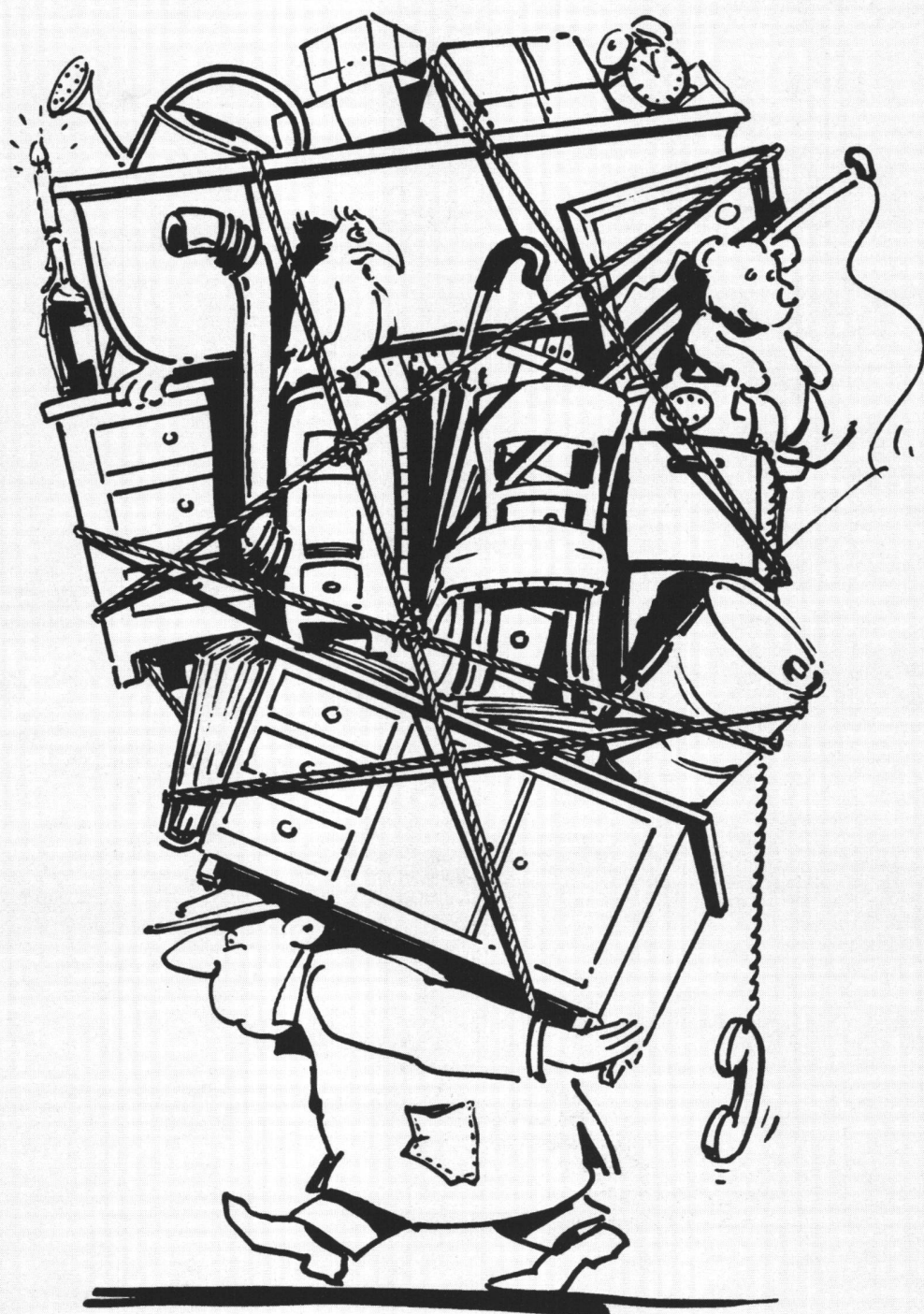
Terms of use

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: 13.01.2026

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

Wir ziehen um!



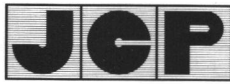
Neu ab 1.7.92

SIGWERB AG

Dorfmattestrasse 26, CH-5612 Villmergen

Telefon 057 / 23 05 05

Telefax 057 / 23 15 50



J. CAFLISCH + PARTNER

DIPL. INGENIEURE ETH / SIA

Vermessungszeichnerin / Vermessungszeichner

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurunternehmen mit Büros in Richterswil und Einsiedeln und einem breiten Dienstleistungsangebot in den Bereichen Vermessung, Tiefbau und Leitungskataster. Für die Bearbeitung unserer interessanten, vielseitigen Projekte setzen wir modernste Mess- und Auswerteverfahren ein (registrierende Theodolite und Nivelliere, CAD, digit. Terrainmodelle etc.)

Sie sind jung, teamfähig und motiviert, sich weiterzubilden und moderne, EDV-gestützte Arbeitsmethoden im gesamten Spektrum des Vermessungswesens (Katastererneuerung, Nachführung, Bauvermessung, Leitungskataster) sowohl im Büro, als auch im Feld anzuwenden.

Wenn obige Bausteine zusammenpassen, so heisst sie ein junges, aufgeschlossenes Team willkommen. Rufen Sie doch einfach Herrn J. Caflisch an, um einen Besprechungstermin zu vereinbaren. Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBUREAU DATENVERARBEITUNG
8805 RICHTERSWIL TELEFON 784 34 80



HTL Brugg-Windisch
(Ingenieurschule)

Nachdiplomstudium Raumplanung 92/93

Praxisnahe Zusatzausbildung für Absolventen eines Grundstudiums (HTL ETH Uni usw.), die an Raum- und Umweltfragen interessiert sind: Arch., Ing., Geogr. u.a.m.

Themen Siedlung, Verkehr, Versorgung, Landschaft, Oekologie, Umwelt, Recht, Politik, Soziologie, Wirtschaft, Arbeitstechnik

Dauer Vollpensum 1 Jahr ab 9. November 1992 oder berufsbegleitendes Halbpensum 2 Jahre

Auskunft HTL, 5200 Brugg-Windisch, Telefon 056 / 41 63 63

Wir, die Leica Heerbrugg AG, Zweigniederlassung Unterentfelden suchen zur Verstärkung unseres bereits bestehenden Teams einen

System-Ingenieur

für den Bereich Photogrammetrie

Zu seinen Fachaufgaben gehören unter anderem:

- Die Konfiguration und SW-Installation auf Computer-Systemen
- Analysen von kundenspezifischen Anwendungen und Problemen
- Demonstration und Präsentation von Photogrammetrie-Produkten für Kunden im Hause sowie auf Ausstellungen
- Schulung von Kunden und Verkaufsmitarbeitern
- SW- und HW-Tests und Freigabe an die Verteilerstelle
- Erstellen von User manuals in Zusammenarbeit mit E+T sowie Produkteleitern
- Unterstützung des Verkaufs bei der Erstellung von Offerten

Wir wünschen uns einen zielstrebigsten, teamfähigen und reiseleidenden Mitarbeiter, welcher bereits über einige Jahre praktische Erfahrung auf dem Gebiet Photogrammetrie verfügt. Er sollte über eine Ausbildung zum Ingenieur HTL/ETH sowie über sehr gute Kenntnisse in MS-DOS verfügen. Ebenso sollte er sich in Deutsch und Englisch gewandt ausdrücken können, Französisch und Spanisch wären von Vorteil.

Interessiert Sie diese vielseitige, interessante, selbständige und verantwortungsvolle Aufgabe?

Herr W. Greuter oder Herr U. Almroth geben Ihnen gerne weitere fachliche Informationen zu dieser Stelle (Tel. 064 45 67 67). Auf Ihre Bewerbung freut sich Frau P. Treier vom Personaldienst (Tel. 064 45 67 04).

Die Zweigniederlassung Unterentfelden der Leica Heerbrugg AG gehört zum international tätigen Leica Konzern mit weltweit 10000 Mitarbeitern.

Leica

Leica Heerbrugg AG
Zweigniederlassung
5035 Unterentfelden

Junger, zukünftiger

Vermessungsingenieur

(Abschluss: Herbst 1992)

sucht interessante Tätigkeit in den Bereichen **Vermessung, Informatik, Photogrammetrie.**

Arbeitsraum ganze Schweiz oder evtl. Ausland.

Stellenantritt frühestens per 1.11.1992.

Angebote unter Chiffre 1055 an

SIGWERB AG

Dorfmatenstrasse 26, CH-5612 Villmergen

Stellen mit Stellenwert

Das Spannungsfeld Technik - Wirtschaft - Umwelt stellt den Menschen vor immer dringlichere Aufgaben, die verantwortungsvolle Lösungen fordern. Wir arbeiten daran mit hohem Fachwissen, Visionen und einem motivierten Team.

Ingenieurvermessung

Als Vermessungszeichner bearbeiten Sie vielseitige Projekte der Deformations-, Bau- und Industrievermessung. Die Anteile Feld- und Büroauswertung halten sich die Waage.

Es stehen moderne Geräte wie elektronische Theodoliten, Mekometer ME 5000 und GPS sowie ECDS-Theodoliten-Messsysteme zur Verfügung.

Durch Ihre abgeschlossene Berufslehre als Vermessungszeichner mit Berufserfahrung ist es Ihnen möglich, in unserem Team Aufgaben zu übernehmen.

Eine Stelle mit Stellenwert. Detaillierte fachliche Information erhalten Sie von Herrn R. Huser (Tel. 01/385 26 83). Alle Personalfragen beantwortet Ihnen Frau Lotti Schneider (Tel. 01/385 24 10). Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:



Ingenieure + Berater

Elektrowatt Ingenieurunternehmung AG
Bellerivestrasse 36, Postfach, 8034 Zürich
Telefon 01/385 22 11

Bureau technique du Valais central
cherche pour son département
Aménagement du territoire

un collaborateur scientifique

avec formation universitaire (ing. EPF rural ou équivalent) pour contribuer aux études d'aménagement local, régional et cantonal.
Entrée en fonction: **tout de suite ou à convenir.**

Faire offre sous chiffre 1056
à SIGWERB AG, Dorfmatenstrasse 26,
CH-5612 Villmergen



Stadt Winterthur

Ein kleines, eingespieltes und aufgestelltes Team von

Vermessungszeichnern/innen

sucht eine weitere Kollegin oder einen Kollegen, die selbständig unsere Vermessungsaufgaben mit modernen Geräten erledigen und die anspruchsvollen Werkleitungspläne/Übersichtspläne für Gas, Fernwärme und Wasser erstellen und nachführen.

Interessiert Sie auch in Zukunft vorgesehene Planbearbeitung mit SICAD? Telefonieren Sie uns doch, wir geben Ihnen gerne weitere Auskünfte oder senden Ihnen ein Anmeldeformular.

Städtische Werke Winterthur

Postfach, 8402 Winterthur
Hr. H. Stähelin, Telefon 052 / 267 61 61

Zur Ergänzung unserer Vermessungsabteilung suchen wir eine(n)

Vermessungszeichner(in)

für die Mitarbeit bei:

- Katastererneuerungen
- Nachführung der amtlichen Vermessungswerke
- Bauvermessungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

WALTER SCHWARZ

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Schaffhauserstrasse 96
8180 Bülach
Telefon 01 / 860 13 42

Wir sind ein zukunftsorientiertes aufstrebendes Unternehmen. Das Schwergewicht unserer Tätigkeit liegt traditionell in der Berechnung, Konstruktion und Produktion von optischen Systemen und Geräten sowie von optischen Baugruppen und Komponenten.

Darüber hinaus sind wir seit über 20 Jahren erfolgreicher Generalvertreter von Topcon Präzisionsinstrumenten für Augenärzte und Augenoptiker.

Neu ins Programm haben wir **Topcon Instrumente für die Bauvermessung und Geodäsie** aufgenommen.

Unser neuer Kundenkreis setzt sich hauptsächlich aus Ingenieuren, Architekten und Geometern zusammen. Für die kompetente Betreuung dieser anspruchsvollen Kundschaft suchen wir einen routinierten

Verkaufsingenieur im Aussendienst,

der über umfassende Erfahrung und Kenntnisse in der

Bau- und Landvermessung

verfügt.

Dabei denken wir vorzugsweise an einen Bauingenieur oder Vermessungstechniker, evtl. HTL, mit guten Englischkenntnissen. Französisch und Italienisch sind von Vorteil, jedoch nicht Bedingung.

Falls Sie sich angesprochen fühlen und mehr über diese ausbaufähige Stelle und unsere fortschrittlichen Anstellungsbedingungen wissen möchten, schreiben Sie uns doch. Oder rufen Sie ganz einfach unseren Herrn F. Herzog an.

Topcon Generalvertretung für die Schweiz



FISBA OPTIK

Rorschacher Strasse 268, 9016 St. Gallen
Telefon 071/35 21 21, Fax 071/35 58 95



**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

BUREAU D'INGÉNIEURS GÉOMÈTRES
**RIBORDY ET LUYET
AUVERNIER SA**

Cherche pour travaux de:

- Topographie
- Cadastre de surface et souterrain
- Implantation
- Photogrammétrie
- Mensuration de précision

**INGÉNIEUR-GÉOMÈTRE ETS
TECHNICIEN-GÉOMÈTRE
DESSINATEUR-GÉOMÈTRE**

Entrée immédiate
ou à convenir

M. PETER
RTE DES GRAVIERS 26
2012 AUVERNIER
TEL. (038) 31 42 55

Wir sind ein modern eingerichtetes Ingenieur- und Vermessungsbüro (Kreisgeometer Amt Wangen a. Aare) in Herzogenbuchsee und suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Vermessungszeichner (in)

Es erwartet Sie ein abwechslungsreicher Einsatz:

- Nachführungsarbeiten in der Grundbuchvermessung
- Neuvermessung
- Ingenieurvermessung
- Melioration
- Tiefbau
- usw.

Sie bringen mit:

- Abgeschlossene Berufslehre
- Einsatzbereitschaft
- Freude an Feld- und Büroarbeit

Wir bieten eine zeitgemässe Entlohnung und gute Arbeitsbedingungen in einem angenehmen Team.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf.
Telefon 063 / 61 12 17

Ingenieur- und Vermessungsbüro
HANS WENGER dipl. Ing. ETH/SIA

3360 Herzogenbuchsee



Lienhard

Wir sind ein Ingenieur- und Beratungsbüro mit einem vielseitigen Dienstleistungsangebot für Energieversorgungen. In unsere Abteilung LIFOS (Leitungs-Informationssysteme) suchen wir für sofort einen

Vermessungsingenieur HTL

Die vielseitigen Aufgaben im GIS-Bereich umfassen

- Akquisition
- Konzepterarbeitung in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden
- Systemevaluationen
- Projektleitung beim Aufbau moderner Leitungs-Informationssysteme.

Wir erwarten von Ihnen

- Selbständigkeit
- konzeptionelles Denken
- Flexibilität
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- 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
Telefax 064 22 89 78

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



KANTON SCHWYZ

Für die Wiederbesetzung der freiwerdenden Stelle beim **Kantonalen Meliorationsamt** suchen wir eine/einen

dipl. Kulturingenieurin/-ingenieur.

Aufgabenbereich:

- Selbständige Bearbeitung inkl. Projektierung und Bauleitung von Meliorationsprojekten (Güter- und Alpwege, Wasserversorgungen, Entwässerungen usw.)
- Koordination der Unternehmen mit eidgenössischen und kantonalen Stellen
- Prüfung von Bauvorhaben in raumplanerischer Hinsicht

Voraussetzung:

- Diplom als Kulturingenieur ETH
- Berufspraxis ist erwünscht
- gutes Verhandlungsgeschick und Beraterfähigkeit

Wir bieten Ihnen eine vielseitige und selbständige Tätigkeit in einem interessanten Aufgabenbereich.

Antritt: sofort oder nach Vereinbarung.

Bitte richten Sie Ihre handschriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugniskopien, Referenzen und Foto bis zum **31. August 1992** an den Vorsteher des Volkswirtschaftsdepartementes, Herrn Werner Inderbitzin, Bahnhofstrasse 15, 6430 Schwyz. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Herr Franz Walder, Vorsteher des Meliorationsamtes, gerne (Tel. 043 / 24 18 02).

Volkswirtschaftsdepartement

LPW

Leckebusch, Püntener + Werder
Ingenieur- und Vermessungsbüro

Zur Verstärkung unserer Vermessungsabteilung suchen wir eine(n)

Vermessungszeichner/in oder Vermessungstechniker/in FA oder Vermessungsingenieur/in HTL

Ihr Einsatzgebiet in den Bereichen RAV, Nachführung, Ingenieurvermessung und Leitungskataster werden wir gemeinsam mit Ihnen je nach Erfahrungsstand, Eignung und Neigung festlegen.

Wenn Sie

- Freude haben, in einem partnerschaftlichen Team mitzu- arbeiten,
- bereit sind, aktiv in fachlichen und betrieblichen Belangen mitzuwirken,
- die ländliche Umgebung zwischen Zürich und Zug zu schätzen wissen
- in einem zeitgemäss ausgestatteten, mittelgrossen Ingenieurbüro tätig sein möchten,

so melden Sie sich bei uns zu einem Gespräch an. Die Herren Werder oder Geiger werden Ihnen gerne auch telefonisch Auskunft geben.

**Leckebusch, Püntener + Werder
Ingenieur- und Vermessungsbüro**

Obstgartenstrasse 12, 8910 Affoltern a.A.
Telefon 01 / 761 38 41

Wir sind eine junge Firma, die sich mit Umweltproblemen auseinandersetzt.

Zur Abrundung unseres Teams von Ingenieuren, Naturwissenschaftlern und Informatikern suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n) jüngere(n)

Zeichner(in)

für das Erstellen und Aufarbeiten von Berichten, Graphiken und technischen Dokumenten. Computerkenntnisse sind erforderlich. Für diese vielseitige Aufgabe stehen die modernsten Hilfsmittel zur Verfügung. Eine sorgfältige Einführung wird Ihnen den Einstieg erleichtern, und durch Weiterbildung (CAD, EDV, graphisches Gestalten, u.a.) werden Sie Ihre Kenntnisse und Interessen erweitern können.

Unser Arbeitsort ist idyllisch gelegen und mit der Bahn gut erreichbar.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Guggisberg, Telefon 01 / 923 65 45, gerne zur Verfügung.

SIMULTEC AG

«Zum Wasserfels», Burgrain 37, 8706 Meilen

Wir suchen System-Verwalter
für unser Landinformationssystem:

Informatiker, ETH-Ingenieur oder Techniker mit Erfahrung

Bewerbungen an DEGIMA SA
via Lugano 2a, 6924 Sorengo
Telefon 091 / 57 38 94

Auf das Frühjahr 1993 oder nach
Übereinkunft sucht junger

Vermessungsingenieur ETH

einen neuen Aufgabenbereich

Offerten unter Chiffre 1058
an SIGWERB AG, Dormattenstrasse 26
CH-5612 Villmergen

Neu
erhältlich

Feldbuch



Das
praktische
Feldbuch mit
wetterfestem Umschlag
im Format 125 x 180 mm ist
ab sofort lieferbar. Preis Fr. 15.-
exkl. Porto. Mengenrabatt auf Anfrage.

Bestellungen an: SIGWERB AG
Dormattenstrasse 26, 5612 Villmergen
Telefon 057/23 05 05, Telefax 057/23 15 50

Wir suchen in unser modern eingerichtetes Vermessungsbüro,
zur Verstärkung unseres jungen 18-köpfigen Teams, eine/n

Vermessungsingenieur/in HTL oder Vermessungstechniker/in FA

für:

- CAD-unterstützte Bau- und Ingenieurvermessung
- Leitung und Durchführung von Vermessungsarbeiten im Rahmen des CAD-Mehrzweckkatasters (chemische Industrie)
- Terrainaufnahmen
- Deformations- und Setzungsmessung
- Photogrammetrische Arbeiten

und eine/n

Vermessungszeichner/in

für:

- Aufnahmen und Nachführungen für den CAD-Mehrzweckkataster
- Mithilfe bei Bau- und Ingenieurvermessung

Haben Sie Eigeninitiative und suchen eine selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeit mit sehr guten Arbeitsbedingungen, dann sollten Sie sich sobald als möglich mit uns in Verbindung setzen.

Gerne stellen wir Ihnen unsere Firma anlässlich Ihres Besuches vor und beantworten Ihnen weitere Fragen.



P. AMMANN AG
VERMESSUNG
4057 BASEL

DRAHTZUGSTRASSE 51
TEL. 0 61 / 6 91 68 68
FAX 0 61 / 6 91 68 89