

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: 3: Historische Vermessungsinstrumente (II) = Instruments anciens de mensuration (II) = Strumenti storici di misurazioni (II)

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: 15.01.2026

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



Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich

Für die Mitarbeit im Dienstleistungszentrum des geplanten Geographischen Informationssystems des Kantons Zürich (GIS-ZH) suchen wir je eine(n):

GIS-Spezialisten/in

für die Mitwirkung bei folgenden Aufgaben:

- Beratung kantonaler Amtsstellen beim Aufbau von GIS sowie Unterstützung bei GIS-Projekten
- Beratung auf den Gebieten Methodik und Analysen
- Koordination der GIS-Daten, Schulung

Wir erwarten:

- Hochschulabschluss als Geograph, Naturwissenschaftler oder Kulturingenieur
- Erfahrung mit GIS auf den Gebieten Planung und Umweltschutz
- Gute EDV-Kenntnisse

EDV-Spezialisten/in

für die Mitwirkung bei folgenden Aufgaben:

- Beratung und Unterstützung kantonaler Amtsstellen beim systemtechnischen Aufbau eines GIS
- Programmierung von Spezialsoftware, Aufbau von Datenbanken
- Systembetreuung

Wir erwarten:

- Ausbildung als Kulturingenieur, Ingenieur HTL oder Naturwissenschaftler
- Gute Kenntnisse auf den Gebieten Softwareentwicklung, Datenbankmanagement- und Betriebssysteme
- Erfahrung mit GIS erwünscht

Wir bieten:

- Vielseitiges, selbständiges Arbeiten an aktuellen Problemen
- Angenehmes Arbeitsklima in kleinem Team
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Zentraler Arbeitsplatz in der Nähe des Hauptbahnhofes.

Handschriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind an den Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes, Kaspar Escher-Haus, 8090 Zürich, zu richten. Weitere Auskünfte erteilt bei Bedarf Tel. 01/259 40 94.

Privates Büro im Aarg. Seetal sucht

– Bauverwalter (als Stellvertreter des Chefs)

Anforderung: Dipl. Bauführer, Tiefbau- oder Hochbauingenieur HTL, mit Erfahrung im Baupolizeiwesen

– Vermessungs- oder Tiefbauzeichner (-in)

zur selbständigen Nachführung der Werkleitungskataster div. Gemeinden (inkl. Feldarbeiten).

Für weitere Informationen und nähere Kontaktnahme setzen Sie sich bitte mit René Aepli, 5703 Seon in Verbindung. Telefon 064 / 55 31 61.



Für das **Vermessungsamt der Stadt Luzern** suchen wir eine/n

Vermessungszeichner/ -Zeichnerin

für die Bearbeitung von Nachführungs- und Erneuerungsarbeiten im städtischen Vermessungswerk.

Wir bieten Ihnen eine Tätigkeit in einem kleinen, überschaubaren Team, ein angemessenes Salär und fortschrittliche Sozialleistungen.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne das Vermessungsamt der Stadt Luzern unter Telefon 041 / 49 43 80 (Hr. Beck).

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an das

**PERSONALAMT DER STADT LUZERN,
STADTHAUS, 6002 LUZERN**

STADT LUZERN

Bureau d'études techniques et de mensuration
spécialisé et très bien équipé cherche

Ingénieur dipl. EPF

avec patente et bonne expérience en qualité
de responsable d'une section et après temps
d'adaptation adjoint de direction

Ingénieur dipl. EPF

de préférence avec patente en qualité de chef de
mission (responsable d'un chantier ou mandat)

Ingénieur ETS

pour diriger principalement l'exploitation d'un SIT

Entrée en fonction prochaine ou à discuter.

Candidats avec esprit d'initiative et allant,
intéressés par le développement moderne de la
profession, désirant s'établir dans une ville de
Suisse Romande sont priés de s'annoncer sous
chiffre 1048 à SIGWERB AG, Industriest. 447,
CH-5616 Meisterschwanden.

Wir suchen

Vermessungszeichner/in

für:

- Nachführungsarbeiten in der Grundbuchvermessung
- Ingenieurvermessung
- Neuvermessungen

Sind Sie interessiert an

- weitgehend selbständiger Arbeitsweise
- modernsten Arbeitsmitteln
- flexibler Arbeitszeit
- interner Weiterbildung (z.B. auch Richtung Tiefbau)

Für Fragen steht Ihnen unser Herr Paul Schmalz in Konolfingen gerne zur Verfügung. Telefon 031 / 791 14 14



Ingénieur ETS

en Génie rural et Mensuration

cherche emploi

Faire offres sous chiffre 1050 à
SIGWERB AG, Industriestrasse 447,
CH-5616 Meisterschwanden

Vermessungstechniker FA

sucht

neuen Aufgabenbereich in der Region
Zürich–Winterthur–Frauenfeld–Wil.

Anfragen unter Chiffre 1049 an
SIGWERB AG, Industriestrasse 447,
5616 Meisterschwanden.

Zur Ergänzung unseres Teams
suchen wir eine/n

Vermessungszeichner/in

für Büro- und Feldarbeiten in der
Nachführung, Parzellar- und
Bauvermessung.

Wir bieten Ihnen eine
abwechslungsreiche Tätigkeit mit
modernen Hilfsmitteln.

Unser Herr Pfister gibt Ihnen
gerne weitere Auskünfte. Unsere
Büros liegen 5 Gehminuten von der
S-Bahnstation Stäfa entfernt.

Corrodi Ingenieurbüro AG
Goethestrasse 1, 8712 Stäfa
Telefon 01 / 926 51 44



Wir arbeiten mit modernsten Mitteln an der Reform der
amtlichen Vermessung des Kantons Appenzell Ausserrhoden.
Zur Ergänzung in unser mittelgrosses Büro im Hauptort
Herisau suchen wir junge Vermessungsfachleute mit etwas
Berufserfahrung.
Sind Sie

Vermessungszeichner

oder

Vermessungszeichnerin

und sehen Sie sich zukünftig als begeisterungsfähige
Mitarbeiter in einem kleinen selbständigen Team, reizt Sie die
Mitwirkung an einer grossen Zukunftsaufgabe und die
Herausforderung durch die technischen Möglichkeiten
unserer Zeit – dann hätten wir eine entwicklungsfähige Stelle
für Sie.

Wählen Sie 071 51 15 65, verlangen Sie Herrn Frischknecht!



Als eines der führenden Ingenieur- und Beratungsunternehmen der Schweiz nehmen wir tagtäglich die Herausforderungen an, die uns gestellt werden: Problemlösungen zu finden, deren Ziel es ist, den Menschen das Zusammenleben zu erleichtern. Und das nicht auf Kosten der Natur.

Wir fordern einen einsatzfreudigen und initiativen

Ingenieur oder Naturwissenschaftler

(Dame oder Herr)

mit mehrjähriger Erfahrung auf, sich in unserer Abteilung **Raumbezogene Informationssysteme**, welche im Gebiet der Umwelt- und Leitungskataster tätig ist, zu profilieren. Als

Abteilungsleiter

führen Sie eine Gruppe aus qualifizierten Ingenieuren und sind bereit, die Aktivitäten im GIS-Bereich in unserem Unternehmen weiter auszubauen.

Nehmen Sie die Herausforderung an. Wir sagen Ihnen gerne, welche Entwicklungsmöglichkeiten wir Ihnen zu bieten haben. Rufen Sie uns an (Telefon 01/385 28 17, Herrn Dr. J. Simonett), oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen.



Ingenieure + Berater

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

Photogrammetriebüro sucht

Operateur

mit Erfahrung in graphischer und numerischer Auswertung.

Bewerbungen sind zu richten an:
GEOFOTO SA, via Lugano 2a,
6924 Sorengo.

Wir sind ein modernes, leistungsfähiges Büro mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten neben der Grundbuchvermessung. Dabei verwenden wir modernste Arbeitsgeräte (EDV, CAD, usw.) Für unser junges dynamisches Team suchen wir einen (eine)

Vermessungszeichner (in)

- Möchten Sie sich weiterbilden,
- neue Arbeitsgebiete kennenlernen,
- sich mit EDV und CAD vertraut machen,
- dabei aber auch noch Ihre Zeichnungsqualitäten unter Beweis stellen?

Wenn Sie diese Fragen bejahen können, haben wir für Sie nach der Lehrabschlussprüfung die ideale Stelle für den Einstieg ins Berufsleben.

Interessiert? Dann rufen Sie doch an. Unser Herr Haslimann gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte. Tel. 042 / 31 72 66.

Knecht und Partner
Ingenieur- und Vermessungsbüro AG
Rigistrasse 37
6340 Baar



MELIORATIONS- UND VERMESSUNGSAMT DES KANTONS SCHAFFHAUSEN

Wir suchen auf den 1. Juli 1992 (oder nach Vereinbarung) einen

Vermessungsingenieur HTL

für die Bearbeitung

- organisatorischer und technischer Probleme im Zusammenhang mit der RAV, inkl. Koordinations- und Ausbildungsfragen, Datenverwaltung und -ausgabe
 - von Katastererneuerungen
- und die Mithilfe bei Triangulationsarbeiten.

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.

Unser Ingenieurbüro für Vermessung, Kulturtechnik, Planung, Hoch- und Tiefbau mit seinen Mitarbeitern, anerkannte Fachleute für die Lösung komplexer Aufgaben im Vermessungs- und Bauwesen, bearbeitet vorwiegend

**INGENIEURVERMESSUNGEN
AN STAUMAUERN
IM TUNNEL-, STRASSEN- UND BAHNBAU
VOLLNUMERISCHE GRUNDBUCHVERMESSUNGEN
PLANUNGEN UND MELIORATIONEN**

Unsere Spezialisten brauchen Ihre Unterstützung in Feld und Büro und führen Sie gerne in interessante, nicht alltägliche Aufgaben ein.

Vermessungszeichner/in

welche(r) gerne abwechslungsreiche Herausforderungen annimmt, wende sich bitte für weitere Auskünfte an die Herren R. Arioli oder P. Breitenmoser.



Ingenieurbüro Walter Schneider AG

Reichsgasse 61 7000 Chur Telefon 081 / 22 31 24



Für das Leitungsbüro der Stadt Luzern suchen wir auf den 1. August 1992 eine/n

Zeichnerchefin / Zeichnerchef

Mit einem kleinen Team führen Sie die Werkpläne für Gas, Wasser, Elektrizität und Kanalisation, die Übersichtspläne, sowie den städtischen Leitungskataster nach.

Wie erwarten eine Ausbildung als Vermessungszeichner oder Tiefbauzeichner oder als Vermessungstechniker FA.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne das Leitungsbüro der Stadt Luzern unter Telefon 041 / 49 43 80 (Hr. Beck).

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an das

**PERSONALAMT DER STADT LUZERN
STADTHAUS, 6002 LUZERN**

STADT LUZERN

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



Architektur



Archäologie

SCHENKEL VERMESSUNGEN AG

8006 Zürich, Nelkenstr. 9



☎ 01/ 361 07 00 Telefax 01/ 361 56 48

Infolge grösserer Aufträge in Ost- und West-Deutschland suchen wir

Vermessungstechniker(in) Vermessungszeichner(in)

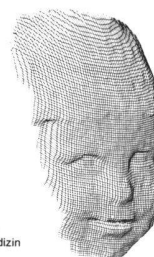
sowie Vermessungsfachleute in freier Mitarbeit für

- Spezialvermessungen
 - Photogrammetrische Aufnahmen
- und Auswertungen mit dem Rolleimetric MR2

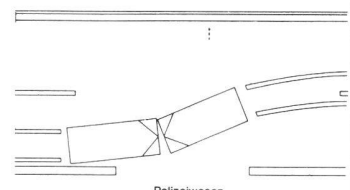
CAD System

Arbeitsgebiet ganze Schweiz evt. Ausland

Zusammenarbeit mit weiteren Vermessungsspezialisten willkommen.



Medizin



Polizeiwesen