

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: 92 (1994)

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: 05.04.2026

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



PARTNER

Marktplatz 6, 4335 Laufenburg

In unser Büro im aufstrebenden Fricktal suchen wir einen

Bau- oder Kulturingenieur

mit **Zusatzausbildung in Informatik** sowie einigen Jahren praktischer Erfahrung.

Ihr **Aufgabenbereich** umfasst

- Betreuung von Leitungskataster-Projekten
- Einführung und Betreuung von numerischer GEP
- Mitarbeit in der Informatik

Die unterschiedlichen Aufgaben bearbeiten wir mit **modernsten EDV-Einrichtungen** wie

- Novell- und Unix-Netzwerken
- C-Plan-, Intergraph- und ArclInfo-Software

Wenn Sie neben Ihrer beruflichen Erfahrung auch vertiefte Kenntnisse in den erwähnten EDV-Mitteln mitbringen sind Sie für uns die/der ideale neue Mitarbeiter/In.

Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und würden uns über Ihre schriftliche Bewerbung oder eine erste Kontaktaufnahme freuen.

Für nähere Auskünfte steht Ihnen unser Herr Amsler, Bereichsleiter EDV, unter Telefon 064 / 64 25 25 gerne zur Verfügung.



Siedlungswasserbau

Internationale Tätigkeit

Unser Auftraggeber ist ein Unternehmen von nationaler und internationaler Bedeutung im **projektierenden und beratenden Ingenieurwesen**.

Der **Bereich Siedlungswasserbau** soll in den nächsten Jahren ausgebaut werden, und deshalb suchen wir einen 35- bis 50jährigen

Bau- oder Kulturingenieur ETH als Bereichsleiter Siedlungswasserbau

mit folgendem Profil:

- langjährige Erfahrung in der Planung und Beratung für Siedlungswasserbau (hauptsächlich kommunale Abwasserentsorgung)
- verhandlungsfähig in D und E, möglichst auch F
- Führungserfahrung, um ein wachsendes Team kompetent zu motivieren
- verhandlungsgewohnt in komplexen Projekten

Das Unternehmen hat ein hervorragendes Renommee mit ausgezeichneten Zukunftsaussichten. Die Aufgabe bietet überdurchschnittliche Entwicklungsmöglichkeiten in einem dynamischen Umfeld.

Ihre Bewerbung wird unter dem **Stichwort WAS** mit der gewünschten Diskretion behandelt und für telefonische Vorabklärungen stehen Ihnen **Brigitta Doswald** oder **Robert Mennel** zur Verfügung.

Für **Bewerbungen aus dem Ausland** erbitten wir vorerst nur CV und Telefonnummer für Rückruf auf untenstehende Faxnummer.

Elite Consulting Zürich AG – Ihr Partner für Personalfragen

Weinbergstr. 161 · Postfach 3 · 8042 Zürich · Tel. 01 363 03 30 · Fax 01 363 20 88

Vermessungstechniker FA

32, sucht im Raum Ostschweiz einen neuen Wirkungskreis.

Langjährige Erfahrung in amtlicher Vermessung und Bauvermessung. Interessiert an der Bearbeitung von Katastererneuerungen.

Ich freue mich auf Ihre Kontaktaufnahme unter Chiffre 1121 an SIGWERB AG, Dorfmatenstrasse 26, 5612 Villmergen.

swissair Photo+Vermessungen AG

Wir sind eine Ingenieurunternehmung mit ca. 80 Mitarbeitern und suchen per sofort für unsere Abteilung Photogrammetrie eine(n) jüngere(n)

Photogrammetrie-Operateur(in)

mit Erfahrung an analytischen Auswertegeräten. Wir bieten eine interessante, selbständige Tätigkeit, fortschrittliche Arbeitsbedingungen und Sozialleistungen.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

SWISSAIR PHOTO+VERMESSUNGEN AG

Personaldienst

Dorfstrasse 53, Postfach, 8105 Regensdorf-Watt

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
Dorfmatenstrasse 26, 5612 Villmergen
Tel. 057/23 05 05, Fax 057/23 15 50

Als mittelgrosses Ingenieur- und Vermessungsbüro sind wir bei unseren Mandatsgemeinden stark im Gemeindeingenieurwesen verankert und suchen

Ingenieur/in ETH oder HTL

Fachrichtung Kulturtechnik, Vermessung, Siedlungsplanung, Hoch- oder Tiefbau

zur Verstärkung unseres Teams im Bereich **Baugesuchsprüfung, Baukontrolle und Bauberatung.**

Nach einer Einarbeitungszeit werden Sie selbständig Prüfungen und Kontrollen durchführen und für Beratungen in baurechtlichen, bauphysikalischen und Planungsfragen zur Verfügung stehen. Zusätzlich haben Sie Gelegenheit, Ihrer Ausbildung entsprechend, Aufgaben im Bereiche Tiefbau oder Kulturtechnik zu übernehmen. Geometerkandidaten/innen bieten wir die Möglichkeit, das Praktikum zu absolvieren.

Wir erwarten für diese vielseitige, ausbaufähige Dauerstelle Interesse an planerischen und baurechtlichen Fragen, Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck und die Bereitschaft, sich die nötige Fachkompetenz anzueignen. Haben Sie zudem einige Jahre Berufserfahrung, sind beharrlich, zuverlässig und an den Problemen ländlicher Gemeinden interessiert, so erwarten wir gerne Ihre schriftliche Bewerbung. Herr Geiger steht für Auskünfte zur Verfügung.

Leckebusch, Püntener + Werder · Ingenieur- und Vermessungsbüro

LPW

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

Gesucht für Ingenieur- und Vermessungsbüro im Kanton Zürich

Dipl. Kulturingenieur ETH

oder

Ingenieur HTL

zur selbständigen Bearbeitung von anspruchsvollen Aufgaben im Sektor Gemeindeingenieurwesen

Aufgaben:

- Orts-, Quartier- und Erschliessungsplanungen
- Projektierungen und Bauleitungen in kommunalen Tiefbau und im Wasserbau
- Ausarbeitung von GEP und GWP
- Baugesuchsbegutachtungen, Baukontrollen

Anforderungen:

- Initiative und Selbständigkeit
- Einige Jahre Erfahrung im Gemeindeingenieurwesen
- Verhandlungsgeschick im Umgang mit Behörden und Privaten

Wir bieten:

- Verantwortungsvolle und selbständige Tätigkeit mit interessanten Aufgaben
- angenehmes Arbeitsklima
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Stellenantritt:

nach Vereinbarung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Diskretion wird selbstverständlich zugesichert.

Offerten unter Chiffre 1122 an SIGWERB AG, Dorfmatenstrasse 26, CH-5612 Villmergen.

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)

Ihre schriftliche Bewerbung oder Ihren Anruf nimmt unser Herr Paul Schmalz in Konolfingen gerne entgegen
Telefon 031 / 791 14 14



Ingenieurbüro für Hochbau, Tiefbau, Vermessung

Schmalz Ingenieur AG

Dipl. Ingenieure ETH/SIA

Kirchweg 1 3510 Konolfingen	Bernstrasse 11 3110 Münsingen	Gerbestrasse 5 3550 Langnau
--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------