

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: 2

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: 12.01.2026

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

steme haben herkömmliche Karten und Zeichnungen ausgedient, denn Geographische Informationssysteme ermöglichen die Abbildung der Realwelt auf dem System. Spezielle Analysefunktionen ermöglichen die anwendungsgerechte Verknüpfung von Informationen als Basis für schnelle Entscheidungen.

strässle gründete den Geschäftsbereich «Geographische Informationssysteme» 1987. Wesentliche Entwicklungskapazitäten sind in Glattbrugg bei Zürich angesiedelt. Über 100 Geographische Informationssysteme von strässle sind heute bei Kunden installiert.

CAR – Computer Assisted Retrieval

Für diesen Bereich bietet strässle Systemlösungen zur Archivierung von Dokumenten mit Retrieval-Systemen, Mikrofilm-Scannern und -Plottern sowie optischen Platten an. strässle-CAR-Lösungen werden von Kunden in Industrie, Öffentlichen Verwaltungen, Banken, Versicherungen und Speditionsunternehmen eingesetzt.

CIM-Computer Integrated Manufacturing

strässle bietet ein komplettes CIM-Angebot für Fertigungsbetriebe. Dazu gehören Lösungen für Produktionsplanung und -steuerung, Verwaltungs- und Vertriebsslösungen, Kaufmännische Systeme, CAD/CAE, CAM, NC-Programmierung, DNC sowie BDE und ZDE. 4500 von etwa 22 000 Fertigungsbetrieben in Deutschland mit mehr als 100 Beschäftigten setzen Lösungen von strässle ein.

Ausrichtung auf internationale Standards

Den Anforderungen der Kunden entspricht strässle mit Beratungsleistungen sowie modular aufgebauten Standard-Softwarelösungen und kundenspezifischen Systemlösungen. Bei der Entwicklung von Software-Lösungen nutzt strässle internationale Industriestandards wie X11, OSF-Motif, SQL-Forms u.a. und setzt das weitgehend hardwareunabhängige Datenbanksystem Oracle ein. Die Produkte basieren auf Hardware-Plattformen der Marktführer, in Teilbereichen sind Lösungen auf anderen Plattformen (z.B. Sun) verfügbar.

Europaweiter Vertrieb

strässle bietet Produkte und Dienstleistungen über seine Niederlassungen in Stuttgart, München, Rüsselsheim, Essen, Hannover, Dresden, Zürich und Basel an. In weiteren europäischen Ländern wie Finnland, Italien, England, Frankreich, den Niederlanden und in Österreich erfolgt der Vertrieb über Partnerunternehmen.

STI-strässle

Technische Informationssysteme AG
Kanalstrasse 33, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01 / 828 81 11

Stellenanzeiger

Inseratenschluss: Nr. 3/92 7. 2. 92
Nr. 4/92 13. 3. 92

DAS BUNDESAMT FÜR UMWELT, WALD UND LANDSCHAFT

sucht für die

KOORDINATIONSSTELLE FÜR LUFTAUFNAHMEN KSL

einen

Vermessungszeichner/in

oder

Vermessungstechniker/in FA

Aufgaben:

- Planung von Vermessungsflügen
- Administrative Arbeiten in Zusammenhang mit dem Flugdienst
- Mitwirkung bei Bildflügen
- Mitarbeit im Luftbildarchiv

Erfordernisse:

- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und allgemeine Flugtauglichkeit
- Ausbildung in Photogrammetrie erwünscht

Dienstort:

Vorläufig befristete Anstellung bis Ende 1995

Bewerbungen sind zu richten an:

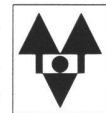
Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft
Personaldienst
Hallwylstrasse 4, 3003 Bern

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Photogrammetrie-Operateur

mit Berufserfahrung in analytischer Photogrammetrie.
Gerne erwarten wir Ihre telefonische oder schriftliche Kontaktaufnahme.

Tittwiesenstr. 55
Postfach
7001 Chur
Tel. 081 24 25 88



Ingenieurbüro
für Vermessung,
Kultertechnik und
Photogrammetrie

AUER + CLEMENT AG

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate
in der VPK
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax

057 / 27 33 82

ETH Eidgenössische
Technische Hochschule
Zürich

Ecole polytechnique fédérale de Zurich
Politecnico federale di Zurigo
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Institut für Kulturtechnik

Fachbereich Planung und Strukturverbesserung
Fachbereich Kulturtechnischer Wasserbau

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir

dipl. Kulturingenieur(in) ETH

Sie haben einige Jahre Berufserfahrung im Bereich der Bodenmelioration, der Planung und der Strukturverbesserung im ländlichen Raum.

Als künftige(r) **Oberassistent(in)** beraten Sie Assistenten und Studenten, bearbeiten Forschungs- und Praxisfragen und pflegen unsere internationalen Kontakte.

Sie bringen die Bereitschaft mit, sich in neue Aufgaben einzuarbeiten und zukunftsweisende Themen kreativ anzugehen.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, selbständig ein wissenschaftliches Thema zu bearbeiten.

Das Salär richtet sich nach der Besoldungsordnung des Bundes.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre schriftliche Bewerbung.

Institut für Kulturtechnik, ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich
Prof. Dr. U. Flury, Tel. 01 / 377 3003/3002

Wir sind ein modernes, leistungsfähiges Büro mit vielseitigem Einsatz und modernen Arbeitsgeräten (vollnumerisches Kataster- und CAD-System). Für unsere Vermessungs- und Meliorationsabteilung suchen wir eine(n) jüngere(n)

dipl. Kulturingenieur/in ETH

oder

Vermessungsingenieur/in HTL

Ihr zukünftiges Arbeitsgebiet umfasst:

- Führung der EDV, zuerst als Stellvertreter, nach Einarbeitung selbständig
- Vollnumerische Bearbeitung von Neuvermessungen, Leitungskataster, Katastererneuerungen
- Bauabsteckung und Bauvermessung

Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen oder rufen Sie uns an. Herr Dr. Porta gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

WALTER+PORTA
Dipl. Ingenieure ETH/SIA
BRUGG

Steinackerstr. 7, 5200 Windisch, Tel. 056/41 88 51

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**



MITARBEITEN
A N D E R
ZUKUNFT DER
BAHN

Kultur-/Vermessungsingenieur/in ETH

Sie sind verantwortlich für die geometrische und fachdynamische Bearbeitung von anspruchsvollen Neu- und Umbauprojekten.
Sie koordinieren die Vermessungsarbeiten in Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen.
Sie begleiten und überwachen Vermessungsaufträge mit Ingenieurbüros.
Sie schätzen die Arbeit mit modernen EDV/CAD-unterstützten Projektierungsmitteln.
Wir bieten Ihnen eine vielseitige, nicht alltägliche Herausforderung in einem kollegialen Team sowie einen Arbeitsplatz 5 Minuten vom Hauptbahnhof Zürich.

Sind Sie interessiert?

Rufen Sie uns an! Telefon 01/245 22 50

Herr P. Güldenapfel gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte. Oder senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an:

SBB Kreisdirektion III
Postfach 8021 Zürich



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



Erfahrener, selbständiger

Kartograph

sucht noch Aufträge. Revisionen und Neuzeichnungen von Übersichtsplänen aller Art.

Offerten unter Chiffre 1045 an SIGWERB AG, Industriestrasse 447, CH-5616 Meisterschwanden.

Tiefbau-/Vermessungsingenieur

Bisherige Tätigkeit:

- Grundbuch- und Ingenieurvermessung
- Projektleiter im Strassen- und Werkleitungsbaul
- EDV/CAD-Anwendungen

sucht neue Tätigkeit im Raum BS/BL

Offerten unter Chiffre 1046 an SIGWERB AG, Industriestr. 447, CH-5616 Meisterschwanden



Ingenieurbüro Walter Schneider AG

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

Massstäbe in der Projektbearbeitung setzen

Suchen Sie eine selbständige, verantwortungsvolle Arbeit im Bereich Bau- und Ingenieurvermessung?
Einem / einer erfahrenen

Vermessungstechniker-in / Vermessungsingenieur-in / HTL

möchten wir als Leiter einer Feldequipe anspruchsvolle Vermessungsaufgaben im Raum Zürich / Ostschweiz und gelegentlich im nahen Ausland anvertrauen. Projektgrundlagebearbeitung, digitale Geländemodelle, Deformations- und Setzungsmessungen, Achsrechnungen und Absteckungen unter Einsatz modernster Mess- und Berechnungssoftware gehören zum interessanten Arbeitsgebiet. Möglichkeiten der Einarbeitung in CAD und interaktiv graphische Projektierungs- und Informationssysteme. Einsatzfreudigen Bewerben bieten wir sehr gute Anstellungsbedingungen und eine entwicklungsfähige Position in einer fortschrittlichen Unternehmung.



Setzen Sie sich Massstäbe für Ihre persönliche Zukunft!

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, rufen Sie uns doch einfach an oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen. Herr S. Heggli ist gerne bereit, Sie in einem persönlichen Gespräch näher zu informieren.

Emch+Berger Zürich AG

Ingenieurunternehmung
Forchstrasse 59
8032 Zürich
Telefon 01 / 383 85 82