

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: 80 (1982)

Heft: 1

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: 24.01.2026

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

Bureau d'ingénieur-géomètre cherche

Dessinateur-géomètre

polyvalent pour divers travaux de terrain et de bureau (conservation, cadastre souterrain, génie rural).

Entrée en fonction: 1er mars 1982 ou à convenir.

Faire offres à:

Olivier Peitrequin, Ingénieur-Géomètre
1, rue Pertems, 1260 Nyon

Wir suchen

Vermessungszeichner(in)

für Neuvermessung, Nachführung und Leitungskataster, Praktikum für FA-Prüfung möglich.

Beste Arbeitsbedingungen mit modernen Geräten bei guten Sozialleistungen und zeitgemäßem Salär.

Bewerbungen an:

T. Schmalz, Dipl. Ing. ETH, SIA, Kreisgeometer
3510 Konolfingen, Telefon 031 / 99 14 14.

Für unser Team auf dem Bauamt der Stadt Bülach suchen wir einen erfahrenen

Tiefbau- oder Vermessungszeichner

Aufgabenbereich:

- Prüfung der Baugesuche
- Durchführung der Baukontrollen
- Bearbeitung von Quartierplänen, Baulinienprojekten und kleineren Tiefbauprojekten

Bewerber mit Interesse am Baupolizeiwesen wenden sich bitte an:

Ing.- & Vermessungsbüro Schwarz + Wanner
8180 Bülach, Telefon 860 13 42

Per sofort oder nach Vereinbarung gesucht

1 Ingenieur HTL oder Vermessungstechniker

mit Fachausweis

1 Vermessungszeichner

für Neuvermessung und Nachführung.

Modern eingerichtetes, kleineres Bureau in ruhiger ländlicher Umgebung

Nous cherchons

1 ingénieur ETS ou technicien-géomètre

avec certificat

1 dessinateur-géomètre

pour nouvelle mensuration et conservation du cadastre. Bureau avec équipement moderne, mais petit. Bonne occasion d'apprendre la langue allemande.

Entrée de suite ou à convenir.

H. Gugger, dipl. Ing. Geometer ETH/SIA
Brühlzelgli 13, 3232 Ins
Tél. 032/83 19 65

Wir suchen für unser gut eingerichtetes Büro

Vermessungszeichner

Aufgabenbereich:

- Neuvermessung
- Nachführung (numerischer Kataster)
- Kataster-Erneuerung
- Mehrzweckkataster Flughafen Kloten
- Ingenieurvermessung

Für die Ausführung dieser Arbeiten stehen moderne Geräte zur Verfügung.

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit bei fortschrittlichen Arbeitsbedingungen.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Paul Kaspar, Vermessungsbüro
Kirchgasse 7 (Stadthaus), 8302 Kloten
Telefon 01/813 42 77

Wir suchen für sofort oder auf Frühjahr 1982

Geometerkandidat, Dipl. Kulturing. ETH,

eventuell

Ingenieur HTL oder Vermessungstechniker

sowie erfahrenen **Vermessungszeichner** für Vorbereitung auf Fachausweise und jungen **Vermessungszeichner** (ab Lehre)

Aufgabenbereich: Neuvermessung und Nachführung

Auskünfte erteilt gerne:

Rudolf Häberli, dipl. Ing. ETH SIA
Ing.- & Vermessungsbüro, Oberlandstrasse 23
3700 Spiez, 033/54 24 33 G, 54 24 92 P

MOTOR COLUMBUS

Wir planen und beraten – weltweit

Unsere Abteilung «Leitungsbau» befasst sich mit Studien, elektrischen Ausrüstungen, Trassierung, Vermessung, Statik und Konstruktion von Tragwerken sowie mit Verteilnetzen und Transformatorenstationen.

Für diese Abteilung suchen wir einen

Vermessungsingenieur

Die Hauptaufgabe besteht im wesentlichen in der Trassierung von Hochspannungsleitungen im In- und Ausland, Vermessung bei Bedarf, Mitwirkung bei Projekten und Ausschreibungen.

Gewünscht wird:

- Erfahrung im Vermessungswesen, wenn möglich Leitungsbau
- Bereitschaft, sich in die Belange der Leitungsprojektierung einzuarbeiten
- Bereitschaft zu Auslandsentsätzen
- Sprachkenntnisse in Englisch und Französisch

Neuzeitliche Anstellungsbedingungen und ein angemessenes Gehalt sind für uns selbstverständlich.

Wenn Sie sich von dieser Aufgabe angesprochen fühlen, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Kennziffer L-10.VM an unser Personalbüro.

MOTOR-COLUMBUS
Ingenieurunternehmung AG,
Parkstrasse 27, 5401 Baden,
Telefon 056/2011 21

MOTOR COLUMBUS

Gesucht in Kleinbetrieb in Graubünden

Vermessungszeichner

Für Neuvermessung, Nachführung und Meliorationsarbeiten.

Bewerbungen an:
H. Erni, Dipl. Ing. ETH, 7499 Paspels

Junger, initiativer

Vermessungszeichner

sucht neuen Wirkungskreis zwecks Weiterbildung, wenn möglich im Ausland!
1jährige Berufserfahrung von Feld- und Büroarbeiten in der Nachführung und Bauvermessung.

Eintritt 1. Mai 1982 oder nach Vereinbarung.

Zuschriften unter Chiffre VU 101 an:
Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich

Initiativer

Vermessungstechniker FA I + II

29, sucht auf Frühling, Sommer 1982 neue interessante Arbeitsstelle im Raume Zentralschweiz, Ostschweiz.

Bisherige Tätigkeiten: Neuvermessung, Nachführung, Bauvermessung

Zuschriften sind erbeten unter Chiffre VZ 101 an
Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich

26jähriger Däne, wohnhaft in Kanada, Beruf Geometer, sucht auf Frühjahr 1982 eine Stelle als

Geometer

oder in ähnlichem Beruf (evtl. Zeichner), wenn möglich Ostschweiz.

Interessenten melden sich bitte an folgender Adresse:

F. Franke, Forrenstr. 9, 9050 Appenzell
Tel. 071/87 31 72

Günstig zu verkaufen

ein Rechtwinkel-Koordinatograph 55 x 50 cm der Werkstätten Haag-Streit AG in tadellosem Zustand, sehr wenig gebraucht
HYDRAULIK AG, Ingenieurbüro
Limmatquai 1, 8001 Zürich, Tel. 252 08 38
(Auskunfterteilung durch Herrn W. Epli)

Vermarktungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometriebüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

Josef Lehmann, Vermarktungsunternehmer,
9555 Tobel TG, Telefon 073/45 12 19

Seit 1894

tätig in Abbau, Verarbeitung
und Verkauf von Granit



Maurino-Granit

CH-6710 Biasca

Tel. 092/7213 22/72 13 23 Telex 73659

Wir haben uns mit **triacca**..
zusammengeschlossen und liefern
nach wie vor die bewährten

MARKSTEINE BORNES

Vermessungszeichner-Team

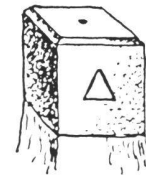
übernimmt sämtliche Zeichnungsarbeiten auf dem
Gebiet **Leitungsbau**

- Stundenansatz Fr. 31.- oder Pauschale
- Kostenloses Abholen und Zurückbringen von Plänen
- Namhafte Referenzen aus 14-jähriger Zusammenarbeit (Tel., EW, Gas, Wasser, Redif.)

KURT SAUTER
TECHN. BÜRO
LEITUNGSBAU

8640 Rapperswil Tel. 055 27 62 46

Marktgasse 15
8640 Rapperswil
Telefon 055/27 62 46



Wir liefern:

Granit-Marchsteine

12x12 60-70 cm Fr. 10.80

14x14 60-70 cm Fr. 11.50

grössere Mengen
Spezialofferte verlangen

Eigener Steinbruchbetrieb
Eigenes Verarbeitungswerk

GRANITECH AG MÜNSINGEN

3110 Münsingen Telefon 031 92 45 45

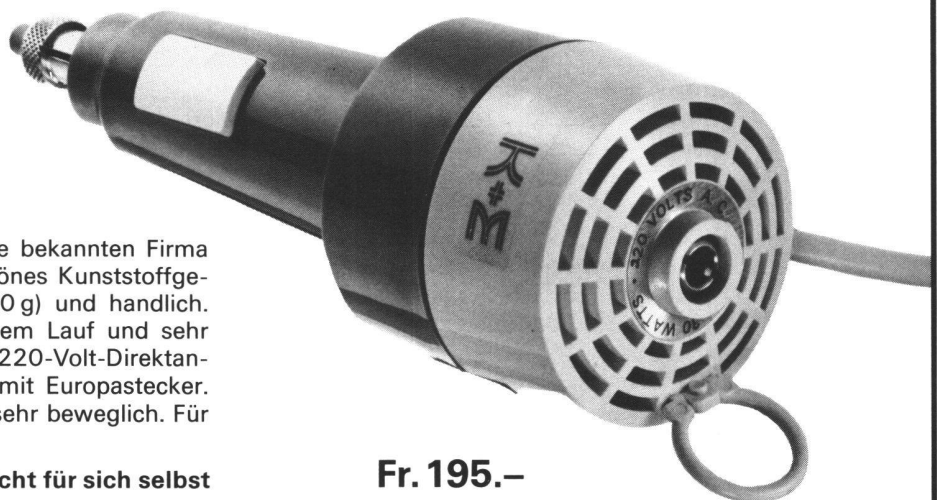
Der grosse Erfolg!

Ein Produkt der für Zeichengeräte bekannten Firma
KEUFFEL & ESSER USA. Formschönes Kunststoffge-
häuse grün-weiss, leicht (nur 480 g) und handlich.
Leistungsstarker Motor mit ruhigem Lauf und sehr
guter Kühlung. SEV geprüft. 220-Volt-Direktan-
schluss über dünnes 3-m-Kabel mit Europastecker.
Benötigt kein Schutztrafo, daher sehr beweglich. Für
17-cm-Gummiminen.

Und der Preis spricht für sich selbst

Elektrischer Radierapparat

K + E ELECTRIC



Fr. 195.-

GRAB+WILDI AG

8023 Zürich 1, Seilergraben 61, Ausstellung Tel. 01/251 57 88-89
8902 Urdorf b. Zürich, Büro, Lager, Versand Tel. 01/734 36 67-68