

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: 76 (1978)

Heft: 5

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: 23.01.2026

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

Kern Aarau

In unserem exportorientierten Unternehmen bilden die photogrammetrischen Auswerte-geräte eine wichtige Produktegruppe. Die neuen Erkenntnisse aus den Wissens-gebieten Feinwerktechnik, Optik, Elektronik und numerische Mathematik finden kontinuierlich Anwendung beim Bau unserer Geräte. Dadurch werden deren Einsatz-möglichkeiten laufend verbessert und er-weitert. In der Verkaufsberatung ergeben sich dementsprechend vielseitige und an-spruchsvolle Aufgaben. Zur Verstärkung unseres Verkaufsteams suchen wir einen

Verkaufingenieur Photogrammetrie

Der Aufgabenbereich umfasst die Gebiete Promotion, Beratung und Instruktion. Er be-dingt eine intensive Reisetätigkeit von ins-gesamt 3 bis 4 Monaten pro Jahr. Die Be-arbeitung von technischen Unterlagen (Prospekte, Bedienungsanleitungen) und die Mitwirkung bei Entwicklungsprojekten ge-hören weiter zu den interessanten Aufgaben.

Voraussetzung für eine erfolgreiche Tätig-keit sind ein entsprechendes Studium, min-destens zweijährige praktische Erfahrung in graphischer und numerischer Photo-grammetrie sowie Sicherheit in den Spra-chen Deutsch und Englisch. Kenntnisse der französischen und spanischen Sprache sind von Vorteil.

Wenn das Tätigkeitsfeld Ihr Interesse findet, bitten wir Sie, Ihre Bewerbung an Herrn Schärer, Personalchef, zu richten, der auch für Auskünfte gerne zur Verfügung steht.



Kern & Co. AG, 5001 Aarau
Werke für Präzisionsmechanik,
Optik und Elektronik
Tel. 064 25 11 11, intern 520

Wir suchen zu baldigem Eintritt einen jungen Vermessungszeichner

in unseren vielseitigen Betrieb mittlerer Grösse. Sie finden Ihren Aufgabenbereich in Neuvermessung und Umkartierung. Falls Sie Erfahrung im Tiefbau mit-bringen, könnten Sie zeitweise im Ingenieurbüro aus-helfen.

Für nähere Auskünfte schreiben Sie uns bitte, damit wir eine Besprechung vereinbaren können.

Ingenieur- und Vermessungsbüro
J. Caflisch + Partner, 8805 Richterswil

Vermessungszeichner

(21) mit Lehrabschlussprüfung Frühjahr 1978 sucht Arbeitsstelle nach Vereinbarung. Raum Bern bevor-zugt.

Offerten an Chiffre VSch 501, Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Selbständiger und tüchtiger

Vermessungstechniker

(31) FA I und II, in ungekündiger Stellung sucht neuen Wirkungskreis. Verwaltung bevorzugt. Umfas-sende Erfahrung in Neuvermessung, Nachführung der Grundbuchvermessung sowie Bauvermessungen.

Offerten sind zu richten unter Chiffre VW 501, Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Geometer-Techniker HTL

(36), Erfahrung in der Ingenieurvermessung sowie in der Projektierung und Bauleitung im allgemeinen Tiefbau. Zurzeit 1. Bauleiter einer Grossbaustelle sucht neuen Wirkungskreis in Ingenieurbüro, Verwal-tung oder Unternehmung.

Chiffre VW 502, Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Vermessungszeichner

mit einigen Jahren Praxis zur Neuerstellung eines Leitungskatasters und für Neuvermessungsarbeiten gesucht. Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.

Bewerbungen sind erbeten an
Ingenieur- und Vermessungsbüro
SENNHAUSER, WERNER & RAUCH
Bahnhofstrasse 2, 8952 Schlieren

Ingenieur- und Vermessungsbüro sucht per sofort oder nach Übereinkunft

Photogrammetrie-Operateur

für selbständige und vielseitige Auswertearbeiten. Zeitgemässe Arbeitsbedingungen, moderne Geräte und Büros.

Interessenten sind gebeten, ihre Bewerbung unter Chiffre VM 501 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich, einzureichen.

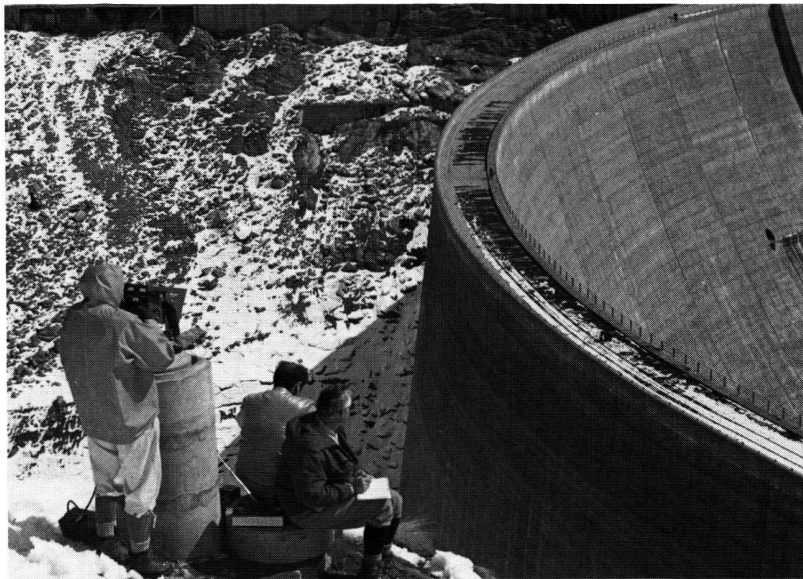


Wo es um die Sicherheit von Bauwerken geht, sind Kern-Präzisions- Messinstrumente am richtigen Ort

Für die Messung von Distanzen
bis 2500 m:

Mekometer ME 3000

Elektrooptisches Präzisions-Distanz-
messgerät mit der extrem hohen
Genauigkeit von $\pm (0,2 \text{ mm} + 1 \cdot 10^{-6} D)$
und einer Reichweite von 2,5 km.
Digitale Distanzanzige, auf 0,1 mm
ablesbar. Vielseitige Anwendung:
Deformationsmessungen an Bau-
werken, grossräumige Rutschungs-
und Verschiebungsmessungen,
Präzisions-Absteckungen und Grund-
lagenvermessung.



Das Mekometer bei der Kontroll-
messung an einer Staumauer



Für die Messung von Längenänderun-
gen im Distanzbereich von 50 m:

Distometer IETH

Präzisionsgerät zur genauen Bestim-
mung von Längenänderungen mit Hilfe
von Invardrähten. Messgenauigkeit
 $\pm 1 \cdot 10^{-6} D$, Länge des Invardrahtes
1–50 m, Messbereich für Längen-
änderungen 100 mm.
Besondere Vorteile: Möglichkeit zum
Messen in beliebig geneigter, auch
senkrechter Richtung, problemlose
Disposition der Messanlage.
Anwendung: Deformationsmessungen
an Bauwerken aller Art.

Deformationsmessung eines Tunnel-
profils mit dem Distometer IETH

Kern & Co. AG
Werke für Präzisionsmechanik
und Optik
5001 Aarau
Telefon 064 - 25 1111

Senden Sie mir bitte ausführliche
Unterlagen über

- Mekometer ME 3000
 Distometer IETH

Name: _____

Beruf: _____

Adresse: _____