Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und

Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du

génie rural et de la photogrammétrie

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 68 (1970)

Heft: 4

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: 17.10.2025

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

GEODATA

Ingenieurgemeinschaft für Datenverarbeitung

G. Appius dipl. Ing. ETH

H. Chablais dipl. Ing. ETH Grundbuchgeometer

T. Schenk dipl. Ing. ETH Grundbuchgeometer

Unser Team von Vermessungs- und Datenverarbeitungsfachleuten bietet Ihnen Gewähr für optimale Beratung und Serviceleistungen auf folgenden Gebieten:

Grundbuchvermessung

(Programmsystem ELDAG)

Berechnung von Polygonzügen

Grenz- und Detailpunkten

Flächen

Automatischer Planauftrag Automatische Nachführung

Triangulation, Deformationsmessungen

(Programmsystem GEOTRI)

Berechnung von Triangulationen

Trilaterationen

Triangulaterationen

Berechnung von Verschiebungen

Photogrammetrie

(Programmsystem GEOPHO)

Berechnung von Einzelmodellen

Streifen Blöcken

Güterzusammenlegung

(Programmsystem DIGI)

Berechnung von alten Beständen neuen Beständen

Automatische Koordinatenregistrierung

des neuen Besitzstandes

mit Berechnung der Absteckungselemente

Tiefbau

Achsberechnungen

Automatische Auswertung von Querprofilen

Massenberechnungen

Absteckungsberechnungen

Wir haben uns schon früh mit dem Problem der automatischen Nachführung beschäftigt. Eine technisch und wirtschaftlich vernünftige Lösung ist heute schon mit verschiedenen Terminals möglich. Aus diesem Grunde haben wir für die häufigsten Probleme eine Programmbibliothek zusammengestellt, die via Terminal jederzeit abgerufen werden kann.

Sennhauser, Werner & Rauch Ingenieur- und Vermessungsbüro 8952 Schlieren, Bahnhofstraße 2

sucht

Geometer-Techniker HTL

oder

Vermessungstechniker_{mit}FA

Vermessungszeichner

Selbständige Tätigkeit im Vermessungswesen (Nachführung und Neuvermessungen, Einführung Zahlenkataster, teilweise elektronische Auswertung, Schnurgerüstangaben etc.) sowie im Straßen- und Tiefbau.

Zeitgemäße Anstellungsbedingungen, Dauerstellen, 5-Tage-Woche, Sozialeinrichtung.

Weitere Auskünfte erteilt gerne:

Telephon 051 / 98 18 44, intern 16.

Gemeinde Horgen

Für unser Bau- und Vermessungsamt suchen wir einen tüchtigen

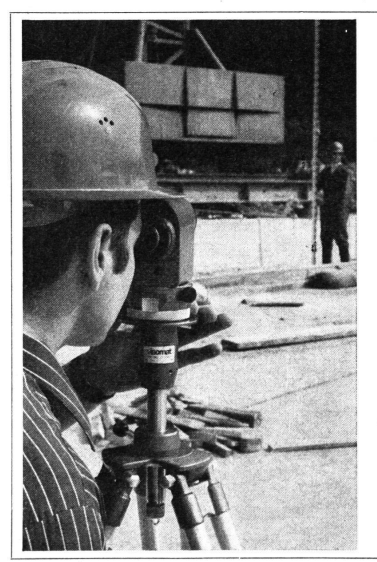
Vermessungszeichner

mit abgeschlossener Berufslehre, für Nachführungsarbeiten sowie Neukartierung.

Tüchtigem Bewerber wird interessante und vielseitige Dauerstelle in neuzeitlich eingegerichtetem Büro mit 5-Tage-Woche und Pensionsberechtigung geboten.

Handschriftliche Offerten mit Angaben über Ausbildung und bisherige Tätigkeit sind unter Beilage von Zeugnisabschriften bis 17. April 1970 an den Gemeinderat **8810 Horgen** zu richten.

OFA 67.388.005



VISOMAT-Nivellierausrüstung

Nivellieren ohne Rechnen

Die VISOMAT-Messlatte hat ein bewegliches Skalaband für die Einstellung der Ausgangshöhe. Feineinstellung der Höhe durch Vertikalverstellung des Instrumentes

Jede Ablesung zeigt die eff. Höhe an

- Enorme Zeitersparnisse
- Kein Rechnen mehr
- Verwendung aller Instrumententypen möglich
- Reduzierung der Fehlerquellen

Verlangen Sie eine unverbindliche Vorführung

visomat

Aktiengesellschaft 8153 Rümlang Tel. 051 83 73 81

SA 8693 Z

Wir suchen in unser modern eingerichtetes Ingenieur- und Vermessungsbüro sofort oder nach Vereinbarung

Kultur-Ingenieur Tiefbautechniker Tiefbauzeichner Vermessungszeichner

Für vielseitige, selbständige Arbeiten im Vermessungswesen, Straßen- und Tiefbau, sowie Planungen.

Wir bieten zeitgemäße Anstellungsbedingungen, 5-Tage-Woche, Pensionskasse.

K. Widmer, dipl. Ing. ETH, Haselweid, 9542 Münchwilen

Gesucht auf Frühling/Sommer 1970

Kulturingenieur

oder

Tiefbautechniker

für die Bearbeitung von Güterregulierungen und Tiefbauarbeiten.

Interessenten melden sich schriftlich oder telephonisch bei:

W. Nussbaumer, dipl. Ing. ETH Aarauerstraße 6, **5200 Brugg** Tel. 056/41 16 16

Bureau Technique du Bas-Valais cherche

géomètre-technicien ETS

ou

technicien-géomètre

pour travaux géométriques et mensuration, ainsi que dessinateurs-géomètres. Semaine de cinq jours, prestations sociales, salaire élevé, bonne ambiance de travail.

Offres à: Bureau Technique P. Moret, Case postale 131, **1920 Martigny 1** Téléphone 026 / 22923.

Dipl. Ingénieurtopographe

plusieurs années de pratique, dans les domaines travaux topographiques dans les projets des routes, barrages, tunnels et travaux variés, cherche emploi stable.

Ecrire sous Chiffre **V 6561**

Geometer-Techniker HTL

mit Praxis im Tiefbau und Meliorationswesen sucht interessante, ausbaufähige Stelle. Nordwestschweiz bevorzugt.

Offerten unter Chiffre **V 6560** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Granitmarksteine

aus eigenen Steinbrüchen liefert vorteilhaft und prompt

AG Tessinische Granitbrüche

8021 Zürich Usteristraße 21 Tel. (051) 23 28 88

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35



Auf dem Vermessungsamt des Kantons Basel-Landschaft wird die neugeschaffene Stelle des

Stellvertreters des Kantonsgeometers

zur Besetzung ausgeschrieben. Es ist vorgesehen, daß der gewählte Stellvertreter nach dem Rücktritt des Kantonsgeometers dessen Nachfolge antreten wird.

Anforderungen: Diplom als Ing. ETH und Patent als Ingenieur-Geometer; mehrjährige Praxis im Vermessungswesen, initiative und für neuzeitliche Verfahren aufgeschlossene Persönlichkeit, Befähigung zur Führung eines größeren Personalstabes nach modernen Grundsätzen, Gewandtheit und Takt im mündlichen und schriftlichen Verkehr, Verhandlungsgeschick.

Anstellung im Rahmen der kantonalen Besoldungsordnung.

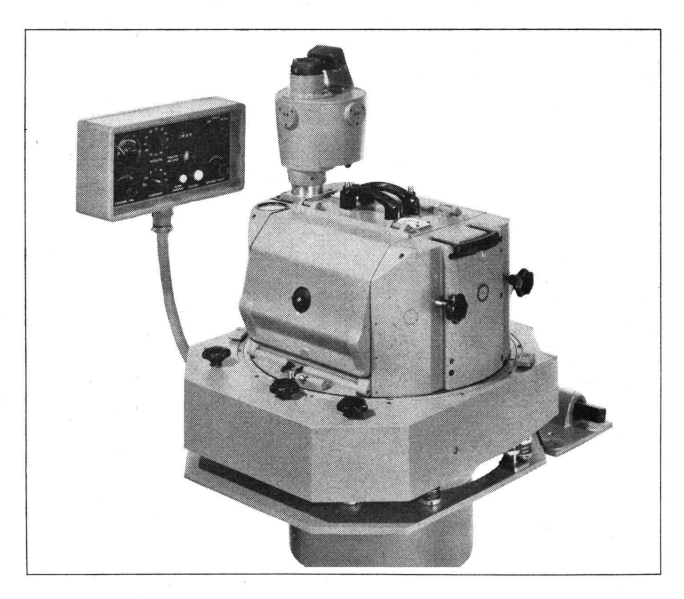
Nähere Auskünfte erteilen das Personalamt und die Direktion des Innern.

Verlangen Sie bitte unser vorgedrucktes Bewerbungsformular und schicken Sie uns Ihre

Anmeldung bis zum 2. Mai 1970 ein.

Kantonales Personalamt Rheinstraße 29, **4410 Liestal** Telephon 061 / 84 33 21, intern 5231/5232

OFA 61.040.002



Universal-Filmkammer Wild RC10

Die fortschrittliche Lösung im Kamerabau

In der Wild RC10 sind die letzten technischen Erkenntnisse verwertet, um Ihnen leichter und schneller bessere Aufnahmen zu ermöglichen.

- Austauschbare Objektivstutzen mit Bildwinkeln bis zu 120° für Schwarzweiss- und Farbaufnahmen im sichtbaren und infraroten Spektralbereich.
- Kürzeste Bildfolgezeit ca. 1.5 Sekunden.
- Stufenlos regelbare Belichtungszeiten zwischen 1/150 und 1/1000 Sekunden sowie

elektrische Blendenfernwahl.

- Überdeckungsverhältnisse wählbar in 5%-Stufen bis 90%.
- Identische Einzelkassetten für Vorratund Aufwickelspule mit Filmlängen bis zu 120 m.
- Fernsteuerung in Verbindung mit dem neuen Navigationsfernrohr Wild NF2.
- Geringe Abmessungen, einfache Bedienung, hohe Betriebssicherheit.

Verlangen Sie den Prospekt P1 110.

WILD

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg Schweiz