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: 66 (1968)

Heft: 7

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: 15.12.2025

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

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

einfache Kurbel- sowie elektrische halb- und vollautomatische Rechenmaschinen BRUNSVIGA usw. lieferbar.

Generalüberholungen von BRUNSVIGA-Maschinen mit neuer Garantie.

F.H. Flasdieck, D 5600 Wuppertal-Barmen Futterstraße 17, Ruf 595 000

Mittelgroßes, modern eingerichtetes Ingenieurund Vermessungsbüro im Kanton Zürich sucht initiativen

jungen Kulturingenieur

mit Geometerpatent

evtl. Geometerkandidaten

für folgende Arbeitsgebiete: Neuvermessung, allgemeinen Tiefbau, Planungswesen.

Für Kandidaten: Nachführung, Neuvermessung (inklusive Verpflockung), Absteckungen. Später auf Wunsch auch allgemeiner Tiefbau und Planungswesen.

Qualifizierten Bewerbern wird sehr gute Honorierung bei fortschrittlichen Arbeitsbedingungen geboten.

Offerten unter Chiffre **V 6468** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Gesucht

Kulturingenieur mit Geometerpatent

für interessante Aufgaben auf den Gebieten der Güterzusammenlegung, Grundbuchvermessung, Tiefbauarbeiten etc.

Die Möglichkeiten einer Teilhaberschaft und einer späteren Geschäftsübernahme sind geboten.

Offerten unter Chiffre **V 6474** an die Expedition dieser Zeitschrift.

INSERATE

und die dazugehörenden Clichés oder Matrizen wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis 6. des Monats, einsenden an die Expedition der Zeitschrift, 8401 Winterthur, Industriestr. 8 26jähriger initiativer

dipl. Kulturingenieur

(ohne Geometerpatent)

sucht Stelle für sofort oder nach Übereinkunft.

Anfragen erbeten unter Chiffre **V 6471** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

Granitmarksteine

aus eigenen Steinbrüchen liefert vorteilhaft und prompt

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

Dipl. Kulturingenieur

(mit Geometerpraxis) sucht interessante Stelle.

Offerten bitte unter Chiffre **V 6472** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Walter Geiser, Ingenieur- und Vermessungsbüro, 5726 Unterkulm AG, sucht

Vermessungstechniker

für selbständige Bearbeitung von Güterzusammenlegungen.

Auskunft schriftlich, telephonisch oder persönlich. Telephon (064) 461890

Ingenieur- und Vermessungsbüro sucht für sofort oder nach Übereinkunft

1 Kultur- oder Vermessungsingenieur

mit Geometerpatent

1 Geometer-Techniker

für interessante Arbeiten: Katastervermessungen (elektr.), Triangulation, photogr. Vermessungen usw. Dauerstelle, Sozialkassen, Fünftagewoche, gute Honorierung.

Offerten unter **V 6470** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Bureau Technique Suisse romande cherche

1 ingénieur topographe ou géomètre 1 technicien géomètre

Pour travaux intéressants de mensuration, cadastre, triangulation, calculs électroniques. Organisation moderne, semaine de cinq jours et conditions habituelles.

Adresser offres sous chiffre **V 6469** à l'expédition du journal.



Unser Personal ist gut geschult, hat große Erfahrung und garantiert für eine einwandfreie Reproduktion Ihrer Vorlagen. Falls Sie Repro-Probleme haben, rufen Sie uns. Wir beraten Sie gerne.

Photographische Vergrößerungen und Verkleinerungen Planreproduktionen

ED. AERNI-LEUCH 3000 BERN 14

Reproduktionsanstalt Fabrik technischer Papiere Zieglerstraße 34 Telephon (031) 25 92 22



Wir sind ein im Ausbau befindliches Ingenieur- und Vermessungsbüro und beschäftigen uns unter anderem mit vielseitigen Aufgaben im Vermessungssektor (Güterzusammenlegungen, Baulandumlegungen, Neuvermessung, Nachführung usw.). Zur Vergrößerung unseres Mitarbeiterstabes und vor allem für die selbständige Bearbeitung einer Neuvermessung und von Nachführungen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung:

1 Geometer-Techniker HTL1 Vermessungstechniker1 Vermessungszeichner

(Absolvierung der Fachausweispraxis möglich)

Wir bieten weitgehend selbständige, zukunftsreiche Tätigkeit. Gutes Arbeitsklima, großzügige Honorierung, Fünftagewoche, Pensionskasse.

Die Beschäftigung erstreckt sich auf den Kanton Solothurn.

Interessenten melden sich bitte an Bauingenieur- und Vermessungsbüro Bernasconi und Schubiger, 2540 Grenchen, Telephon (065) 83236, oder 4500 Solothurn, Telephon (065) 23550.

Die zuverlässige Lieferantin für

GRANIT-MARKSTEINE

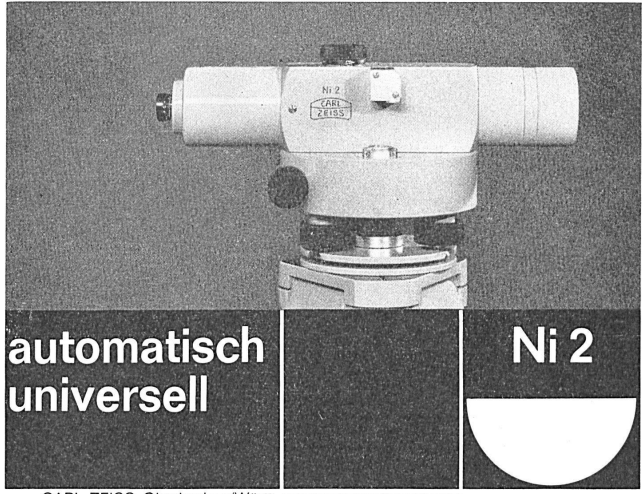
Emilio Stecher AG 6037 Root Telephon (041) 71 12 16

Kleines Ingenieurbüro im Raume Zürich sucht initiative(n)

Vermessungs- oder Tiefbauzeichner(in)

für Innen- und Außendienst (Schweizer). Unverbindliche Besprechung unter Diskretion.

Offerten unter Chiffre V 6473 an die Expedition dieser Zeitschrift.



CARL ZEISS Oberkochen/Württ.



Universal-Nivellier Ni 2, erstes automatisches Nivellier der Welt

Die automatische Horizontierung des Ni 2 hat sich seit vielen Jahren in aller Welt als bequem, zeitsparend und zuverlässig bewährt.

Je nach Art der Ausrüstung ist das Ni 2 ein Ingenieur-Nivellier oder ein Präzisions-Nivellier. Viele Zusatzteile erweitern seinen Anwendungsbereich auf Sonderaufgaben im Maschinenbau, Messungen mit sehr ungleich langen Zielweiten und astronomische Orts- und Zeitbestimmungen.



Generalvertretung für die Schweiz:

GANZ OPTAR AG 8002 ZÜRICH Seestrasse 160, Telefon (051) 251675