

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **68 (1970)**

Heft 1

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

L'Administration communale lausannoise

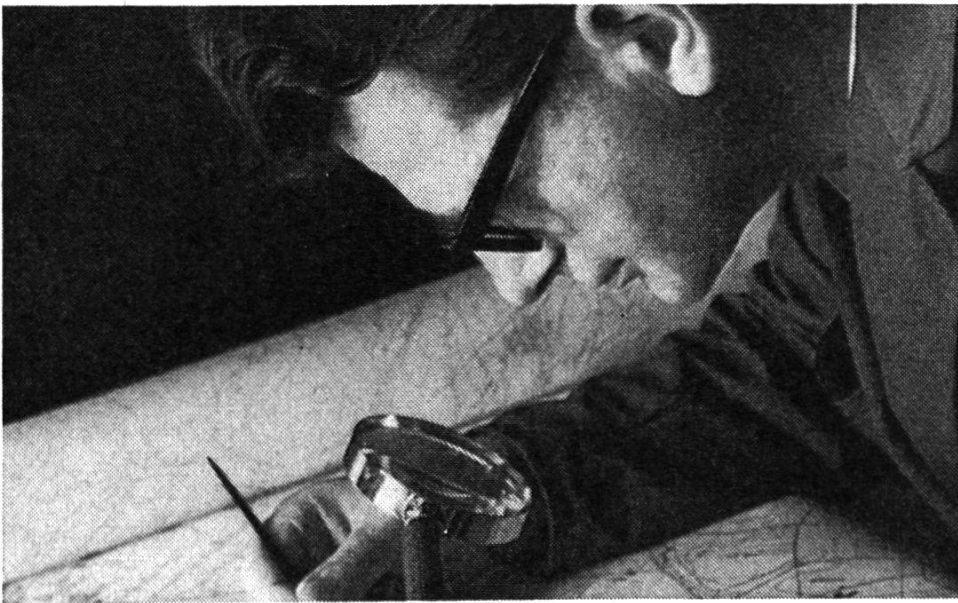
Direction des Travaux

cherche

Ingénieur-Géomètre EPUL ou EPF

titulaire du diplôme fédéral. Quelques années de pratique. Le salaire sera fixé d'après l'âge et l'expérience acquise. Prestations sociales d'une grande administration. Semaine de 5 jours. Age maximum 35 ans. Permis de conduire.

Offres à adresser à la Direction des Travaux, Service du cadastre, rue Beau-Séjour 8, 1002 Lausanne ou téléphoner au 21 53 67.



Photographische,
maßstäbliche
Vergrößerungen und
Verkleinerungen
auf jedes Material
und in jeder Größe

Das leistungsfähige Spezialhaus für alle Repro-Arbeiten

ED. AERNI-LEUCH 3000 BERN 14

Reproduktionsanstalt
Fabrik technischer Papiere

Zieglerstraße 34
Telephon (031) 25 92 22





Die Stelle eines

Ingenieurgeometers

auf dem kantonalen Vermessungsamt in Liestal wird zur Neubesetzung ausgeschrieben.

Anforderungen:

- Diplome als Ingenieurgeometer, eidg. Patent als Grundbuchgeometer
- Befähigung, den zentralen technischen Betrieb als Adjunkt des Kantonsgeometers selbständig leiten zu können
- Erfahrungen in der Nachführung von Triangulation und Grundbuchvermessungen
- Kenntnisse in den Arbeiten der EDV (wenn möglich)

Nähere Auskünfte erteilt der Kantonsgeometer in Liestal (Telephon 061/843321) oder das Personalamt, welches Ihnen zwecks Anmeldung auch gerne das vorgedruckte Bewerbungsformular zuschickt.

Anmeldefrist bis 31. Januar 1970

Kantonales Personalamt, Rheinstraße 29,
4410 Liestal

Tel. 061/843321 intern 5231/5232

OFA 61.040.001

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

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

Generalüberholungen von BRUNSVIGA- und
THALES-Maschinen mit neuer Garantie.

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

Gesucht

Kulturingenieur

Geometer-Techniker HTL

oder

Vermessungstechniker

mit Fachausweisen

für die selbständige Durchführung von Vermessungs-, Absteckungs- und Meliorationsarbeiten.

Hans Walser, dipl. Ing. ETH/SIA
Ingenieur- und Vermessungsbüro

8203 Schaffhausen, Dorfstraße 2
Telephon 053 45774

Gesucht in mittelgroßes Ingenieurbüro in Bern

dipl. Kulturingenieur ETH

als Chef der Tiefbauabteilung.

Anforderungen: Mehrjährige Erfahrung in Projektierung und Bauleitung von Tiefbauarbeiten. Gute theoretische Kenntnisse. Fähigkeit zur Führung eines qualifizierten Mitarbeiterstabes. Interesse am Kontakt mit einer anspruchsvollen Bauherrschaft.

Geboten wird: Selbständigkeit, zeitgemäße Anstellungsbedingungen, gute Aufstiegsmöglichkeiten.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Referenzen und Gehaltsanspruch sind erbeten unter Chiffre **V 6545** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Inserieren? – Ja!

Der Erfolg
ist Ihnen
sicher!

Granit-Marksteine

Prompte und sorgfältige
Lieferung

Steinbrüche
E. Triacca,

6746 Lavorgo TI
Telephon (094) 9 51 03
AS 5073 Bz

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2
Telephon 23 38 35

Wir suchen zur Mitarbeit im Rechenzentrum

1 dipl. Vermessungs- oder Kulturingenieur

Wenn möglich mit etwas EDV-Erfahrung. Das Arbeitsgebiet umfaßt hauptsächlich die Analyse von Vermessungsproblemen sowie die Mitarbeit an einem neuen Programmsystem. Eine gründliche Einführung in die EDV ist vorgesehen.

Geboten werden gute Besoldung, angenehmes Arbeitsklima und moderne Sozialleistungen.

Interessenten melden sich bitte bei

Vermessungsbüro **Hans Leupin**
Dufourstraße 45, **3005 Bern**
Telephon 031/432231

**Heinrich Reimann, Ingenieur-Bureau
Grünen-Sumiswald**
sucht auf Frühjahr 1970

Geometer-Techniker HTL

oder

Vermessungstechniker

für Neuvermessung und Nachführung. Zeitgemäße Anstellungsbedingungen in modern eingerichtetem Büro, angenehmes Arbeitsklima, alternierende 5-Tage-Woche.

Interessenten melden sich schriftlich oder telefonisch an:

H. Reimann, dipl. Ing. ETH,
3455 Grünen-Sumiswald
Telephon 034 41598

Junger

dipl. Kulturingenieur ETH

mit Praxis in Melioration und Vermessung sucht neue Anstellung.

Arbeitsgebiet: Absolvierung des Geometerpraktikums und Meliorationswesen.

Offerten unter Chiffre **V 6546** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Gesucht

Geometer-Techniker HTL

oder

Vermessungstechniker

Vermessungszeichner

für selbständige Arbeiten in den Gebieten Neuvermessung, Nachführung und Güterzusammenlegung.

5-Tage-Woche, gute Besoldung und Sozialleistungen. Angenehmes Arbeitsklima.

Sprache: Deutsch oder Französisch.

Offerten an **A. Auer, Ing.-géom.**
2740 Moutier, Telephon 032 93 12 39

Zur Ergänzung und Erweiterung unseres Mitarbeiterstabes suchen wir

Photogrammeter-Operateur

zu Vorbereitungs- und Auswertearbeiten an unseren Wild-Autographen für graphische groß- und mittelmaßstäbliche Kartierungen und numerische Auswertungen.

Verlangt wird zuverlässige, selbständige und sorgfältige Arbeit im Kreis des bestehenden Mitarbeiterteams.

Geboten wird bei Bewährung eine Anstellung zu modernen Bedingungen.

Eintritt: raschmöglichst nach Übereinkunft.

Interessenten mögen sich zur näheren Abklärung direkt mit uns in Verbindung setzen.

Weissmann Vermessungen AG
Obstgartenstraße 7, **8006 Zürich**
Telephon 051 26 46 00

Unsere moderne Setzmaschinenanlage

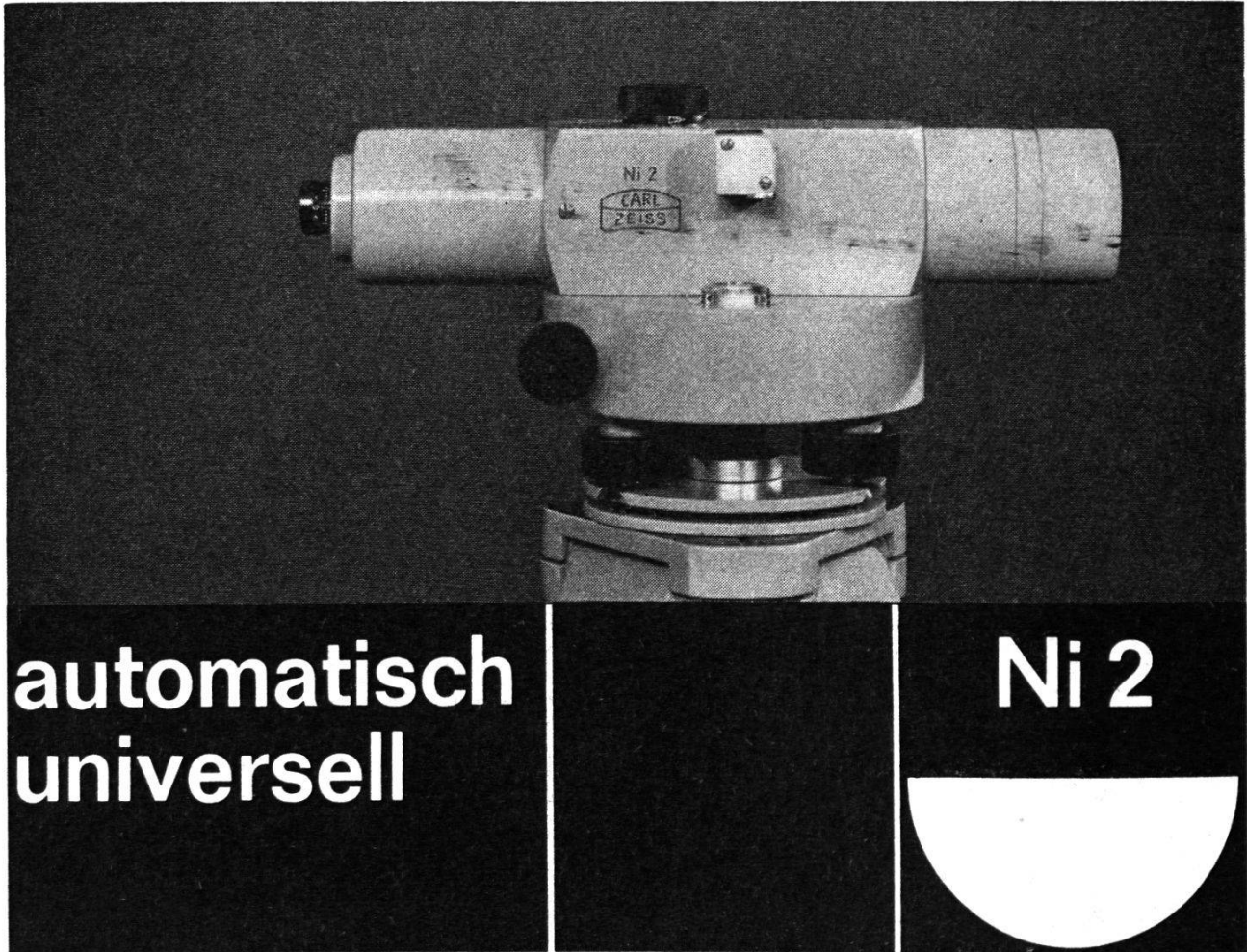
ermöglicht uns, Dissertationen, Lehrbücher, Konferenz- und Jahresberichte, Illustrationswerke, Zeitungen und Zeitschriften in kürzester Zeit herzustellen

Verlangen Sie unverbindlich Kostenvorschläge - Wir beraten Sie völlig kostenlos

**DRUCKEREI
WINTERTHUR AG**
Industriestraße 8
Tel. (052) 29 44 21

A. Z.

8401 Winterthur 1



**automatisch
universell**

Ni 2

CARL ZEISS Oberkochen/Württ.

ZEISS

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) 25 16 75