

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **66 (1968)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Walter Geiser, Ingenieurbüro, Unterkulm sucht

Ingenieur-Techniker HTL

als Gruppenchef auf dem Gebiete allgemeiner Tiefbau, insbesondere kulturtechnischer Straßenbau.

Anmeldung oder Auskunft schriftlich, telefonisch oder persönlich.

Adresse: Sonnenhof, Telephon (064) 461890
Bürozeit, (064) 461992 privat

In mittelgroßes, modern eingerichtetes Ingenieur- und Vermessungsbüro im Kanton Zürich wird auf Frühling oder Sommer 1968 ein initiativer

Geometerkandidat

gesucht. Möglichkeit zur Einarbeitung in folgende Arbeitsgebiete: Nachführung, Neuvermessung (inklusive Verpflockung), Absteckungen sowie später auf Wunsch auch in Planungswesen und allgemeinen Tiefbau.

Fähigen Bewerbern wird sehr gute Honorierung bei fortschrittlichen Arbeitsbedingungen geboten.

Offerten unter Chiffre **V 6455** an die Expedition dieser Zeitschrift.

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

Grundbuchgeometer

bietet sich Gelegenheit zur Übernahme eines kleineren Vermessungsbüros im Voralpengebiet. Neuvermessung und Nachführung, Drainage mit Zusammenlegung.

Bitte Anfragen unter Chiffre **V 6457** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Granitmarksteine

aus eigenen Steinbrüchen liefert vorteilhaft und prompt

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

Gesucht

Vermessungszeichner

für abwechslungsreiche Arbeit, in vielseitiges, gut ausgerüstetes Büro.

Zeitgemäße Anstellungsbedingungen, Fünftageweche, Krankenversicherung und Pensionskasse.

Rudolf Häberli, Ingenieur- und Vermessungsbüro, **3700 Spiez**, Telephon (033) 7 64 33

P 554/03 Lz



Wir suchen nach **Luzern**

Vermessungs- oder Kulturingenieur ETH/EPUL

wenn möglich mit Geometerpatent

Vermessungstechniker HTL

Fähigen Bewerbern bieten wir interessante, abwechslungsreiche Arbeit und gute Aufstiegsmöglichkeiten.

Handschriftliche Anmeldungen mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Photo sind an die **Schweizerischen Bundesbahnen**, Bauabteilung **Kreis II, Luzern**, zu richten.

Bureau technique Suisse romande cherche

Ingénieur topographe ou Géomètre

de préférence avec patente, pour travaux intéressants de mensuration, calculs électroniques. Organisation moderne, semaine de 5 jours et conditions habituelles.

Adresser offres sous Chiffre **V 6456** à l'expédition du journal.

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

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



Auf dem Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Aargau in Aarau sind folgende Stellen zu besetzen:

1 Ingenieur-Geometer

für die Verifikation von Grundbuchvermessungen und Triangulationsarbeiten

1 Vermessungstechniker

mit Fachausweisen

eventuell

1 Vermessungszeichner

mit abgeschlossener Berufslehre

Geboten werden zeitgemäße Besoldung mit Familien- und Kinderzulagen, Pensionskasse und Fünftageweche.

Anmeldungen sind bis 1. April 1968 mit den üblichen Unterlagen an das Sekretariat der **Kantonalen Landwirtschaftsdirektion, 5001 Aarau**, zu richten.

Stellengesuche

Originaire suisse de langue maternelle française, possédant diplôme

Ingénieur Géomètre français

cherche emploi.

Offres sous chiffre **V 6453** à l'expédition du journal.

Junger deutscher

Vermessungs- ingenieur HTL

sucht passende Stellung ab 1. April 1968 oder nach Übereinkunft in der deutschsprachigen Schweiz.

Offerten sind erbeten an **Ulrich Gesemann, D-2000 Hamburg 67**, Allhornstieg 2, Deutschland.

Vermessungs- zeichner

mit zweijähriger Praxis nach dem Lehrabschluß sucht auf Frühjahr 1968 einen neuen Wirkungskreis, der ihm die Möglichkeit bietet, sich auf die Fachausweisprüfungen vorzubereiten.

Offerten mit Angaben über Arbeitsgebiet und Arbeitsbedingungen sind erbeten an Chiffre **V 6454** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Junger

Vermessungs- zeichner

mit Interesse an Tiefbau sucht Stelle ab 5. April oder später.

Offerten bitte unter Chiffre **V 6458** an die Expedition dieser Zeitschrift.

OFA 16.071.22

Das Kreisgeometerbüro Liestal/Waldenburg sucht

Vermessungs- zeichner

Bei Eignung Möglichkeit zum Aufstieg als technischer Assistent.

Aufgabenbereich: Zeichner- und einschlägige Feldarbeiten.

Wir bieten: Zeitgemäße Salarierung im Rahmen des kantonalen Besoldungsgesetzes.
Gut ausgebaute Sozialleistungen.
Der Beitritt zur Beamtenversicherungskasse (evtl. Spareinlegerkasse) ist obligatorisch.

Bewerbungsformulare können bei der unterzeichneten Amtsstelle bezogen werden. Telephonanruf oder Postkarte mit genauer Adressangabe genügt.

Personalamt Baselland, Rathausstraße 78, 4410 Liestal
Telephon (061) 84 33 21, intern 571 oder 572.

Das Kantonale Hochbauamt, Zug, sucht einen

Hochbautechniker

für die Bearbeitung öffentlicher Bauprojekte. Dem Bewerber wird eine abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Tätigkeit in einem jungen Arbeitsteam mit Aufstiegsmöglichkeit geboten.

Besoldung: Nach Vereinbarung im Rahmen des Gesetzes über das Dienstverhältnis und die Besoldung der hauptamtlichen Beamten und Angestellten.

Bedingungen: Technikumsabschluß oder mehrjährige Praxis in Architekturbüro mit Bauplatzerfahrung.

Handschriftliche Anmeldungen sind mit Personalien, Auskunft über Bildungsgang und bisherige Tätigkeit, Eintrittsdatum und Lohnanspruch an die **Baudirektion des Kantons Zug**, Bahnhofstraße 30, **6301 Zug**, zu richten. Allfällige Auskünfte erteilt der Kantonsbaumeister, Telephon (042) 4 95 22.

Baudirektion des Kantons Zug

Das Kantonale Hochbauamt, Zug, sucht einen

Planer

für Orts- und Regionalplanung. Es handelt sich um einen neugeschaffenen Posten. Der Bewerber kann die Planungsabteilung weitgehend selbständig aufbauen. Ihm obliegt im besonderen die Organisation der Grundlagenforschung, die Koordination der gemeindlichen Ortsplanungen und die Durchführung des Regionalplanes im Rahmen des neuen kantonalen Baugesetzes. Bei Eignung und Interesse wird ihm überdies Gelegenheit geboten, bei interessanten öffentlichen Bauvorhaben mitzuwirken.

Besoldung: Nach Vereinbarung im Rahmen des Gesetzes über das Dienstverhältnis und die Besoldung der hauptamtlichen Beamten und Angestellten.

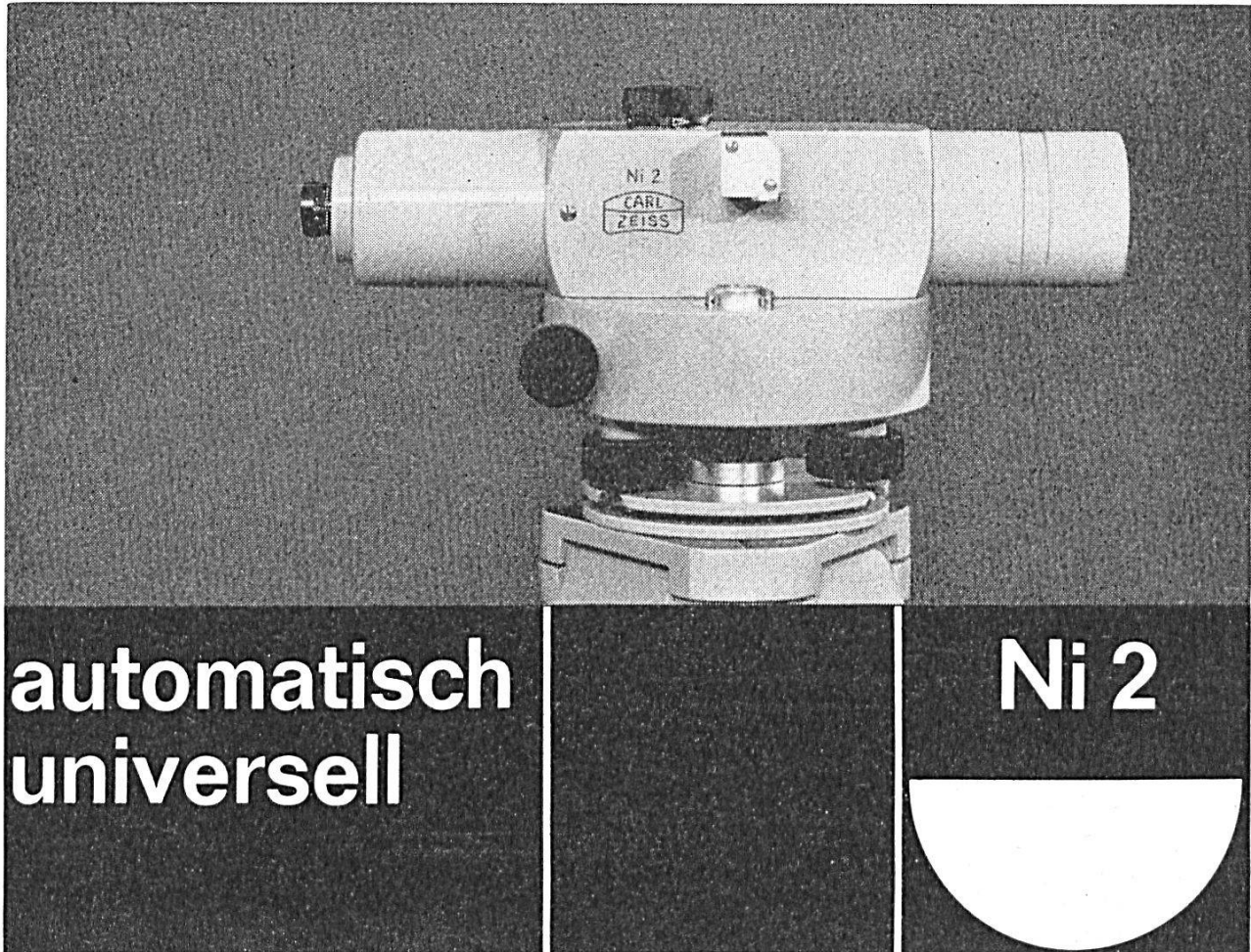
Bedingungen: Hochschulabschluß als Ingenieur oder Architekt; erwünscht Absolvierung der Planungskurse des ORL-Institutes ETH oder mehrjährige Praxis in Orts- und Regionalplanung.

Handschriftliche Anmeldungen sind mit Personalien, Bildungsgang, bisheriger Tätigkeit und Lohnanspruch sowie Eintrittsdatum an die **Baudirektion des Kantons Zug**, Bahnhofstraße 30, **6301 Zug**, zu richten. Allfällige Auskünfte erteilt der Kantonsbaumeister, Telephon (042) 4 95 22.

Baudirektion des Kantons Zug

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