

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **76 (1978)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Kanton St. Gallen

Für die Bearbeitung der

Gesamtmelioration Kirchberg

wird ein ausgewiesenes Ingenieur- und Vermessungsbüro gesucht. Zu vergeben sind die bau- und vermessungstechnischen sowie die planerischen Arbeiten für ein Gebiet von etwa 2200 Hektaren Flur und etwa 900 Hektaren Wald.

Für die technische Leitung wird der persönliche Einsatz eines erfahrenen und breit ausgebildeten dipl. Kulturingenieurs ETH mit Geometerpatent, der für eine langjährige Verpflichtung bereit ist, gefordert.

Bewerbungen sind bis Ende März 1978 an das kantonale Meliorations- und Vermessungsamt, Moosbrugstrasse 11, 9001 St. Gallen, einzureichen.

9533 Kirchberg, 10. Januar 1978 Der Gemeinderat

Stellenausschreibung

Chef des Meliorationsamtes Oberwallis in Visp

Bedingungen:

- Diplom als Kulturingenieur.
- Kandidaten mit Verwaltungserfahrung werden bevorzugt.

Muttersprache:

Deutsch, gute Kenntnisse der zweiten Amtssprache.

Stellenantritt: nach Vereinbarung.

Pflichtenheft und Gehalt:

Das kantonale Personalamt erteilt auf Verlangen die sachbezüglichen Auskünfte.

Die Dienstofferten, die auf einem vom kantonalen Personalamt, Regierungsgebäude in Sitten, zu beziehenden Spezialformular erstellt werden müssen, sind diesem bis spätestens 18. Februar 1978 zuzustellen.

Sitten, den 31. Januar 1978

Der Chef des kantonalen Personalamtes: E. Grichtung

28jähriger sucht Stelle als

Geometer-Techniker HTL

Erfahrung in Ingenieur- und Grundbuchvermessung.

Offerte bitte unter Chiffre V 681 an Rud. Gebhard, Breiten 21, 5705 Hallwil.

Ich möchte mich verändern

Dipl. Kulturingenieur

mit Geometerpatent (30) sucht interessante Stelle im Meliorationswesen, Wasserbau oder Tiefbau.

Offerten unter Chiffre VST 201 an Cicero-Verlag AG, 8021 Zürich.

Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Ostschweiz sucht

dipl. Kulturingenieur ETH

für Güterzusammenlegungen, Neuvermessungen, Tiefbau.

Interessenten sind gebeten, ihre Bewerbung einzureichen unter Chiffre VW 201 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Absolventin der Matura Typ C sucht auf März, April oder nach Vereinbarung Platz für

Schnupperlehre oder Praktikum

in Vermessungs-, Kultur- oder Ingenieurbüro.

Offerten unter Chiffre VST 202 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Vermarktungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometriebüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

Josef Lehmann, Vermarktungsunternehmer
9555 Tobel TG, Telefon (073) 45 12 19

Zeitschrift

«Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik»

Sind Ihre älteren Jahrgänge vollständig? Solange Vorrat können wir Ihnen diese zu stark ermässigten Preisen ergänzen.

Anfragen an: Redaktion der Zeitschrift «Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik», Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH Hönggerberg, 8093 Zürich.

Laser-Technik rationell und einfach.



Mit dem Laserokular Wild GLO.

Die Nutzung neuer Technologien für die Vermessungspraxis war Wild Heerbrugg schon immer ein wichtiges Anliegen. Das zeigt sich nicht nur am weltbekanntesten Infrarot-Distanzmesser DISTOMAT, sondern auch am Laserokular GLO. Es ist vielseitig einsetzbar – praktisch und einfach für Sie. Das Laserokular GLO paßt zu allen größeren Modellen der Wild-Theodolite und Wild-Nivelliere. Sie tauschen nur das Standardokular des Fernrohrs aus – und schon haben Sie ein leistungsfähiges Laserinstrument. Der

Lichtpunkt des **scharf gebündelten Laser-Leitstrahls** ist bei Tageslicht in etwa 200 m, bei Dunkelheit in 400 m klar zu erkennen. Die Kombination von Richtungsmessung und Leitstrahl erlaubt rasche und rationelle Lösungen bei der Steuerung von Tunnelbohrmaschinen, für das Abstecken und Einmessen komplizierter Achsen und unzugänglicher Punkte. Orientieren Sie sich im Prospekt G1 403, welche Vorteile Ihnen diese Instrumenten-Kombination für Ihre Aufgaben bringt.

Wild Heerbrugg AG
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

WILD
HEERBRUGG