

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 80 (1982)

Heft: 8

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: 24.01.2026

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

Haben Sie

Freude

an anspruchsvollen, interessanten und vielseitigen

Arbeiten im Bereich Vermessung?

Wenn Sie

- diese Frage bejahen können
- bereit sind, in unserem Ingenieur- und Vermessungsbüro vor allem im Gebiet Neuvermessung zu arbeiten
- als tüchtiger Vermessungsingenieur HTL oder Vermessungstechniker FA Einsatzfreude und Teamgeist mitbringen
- bereits Erfahrung in der EDV (wenn möglich Diehl DS 2000) besitzen
- selbständig arbeiten möchten

dann sind Sie möglicherweise ab Herbst 1982 unser künftiger Mitarbeiter. Unser Büro liegt im Berner Mittelland. Die zu besetzende Stelle ist sehr attraktiv.

Wir erwarten Ihre Unterlagen unter Chiffre VE 081 Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich



digital ag

Ihr Partner in der Datenverarbeitung für Bau- und Vermessungsprobleme

Wir suchen einen

Vermessungsspezialisten

mit Freude an der Elektronischen Datenverarbeitung

Wir bieten eine interessante Stelle als Sachbearbeiter(in) für die Verarbeitung von Vermessungs- und Güterzusammenlegungsoperaten.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Geschäftsführer, Herrn N. Huber, Tel. 01/252 06 80

DIGITAL AG
Pestalozzistr. 24, 8028 Zürich



JEMEN

Im Rahmen der Entwicklungszusammenarbeit mit der Arabischen Republik Jemen suchen wir einen

Kartographen

möglichst mit Lehrerfahrung.

Aufgaben:

Unterstützung des jemenitischen Survey-Departments beim Aufbau einer Kartographieabteilung.

Schulung von jemenitischen Counterparts, die keine kartographischen Vorkenntnisse aufweisen.

Zusammenarbeit mit den übrigen Sektionen, speziell Photogrammetrie und Photolabor.

Mithilfe bei der Planung der Entwicklung des Survey-Departments, speziell der Kartographie-Sektion.

Mithilfe bei der Neubearbeitung der Jemen-Karten 1 : 500 000 und 1 : 1 000 000.

Sprachen:

Sehr gute Englischkenntnisse und Bereitschaft, die arabische Sprache zu lernen.

Alter:

mindestens 25 Jahre.

Vertragsdauer:

2–3 Jahre.

Anmeldung:

Offerten mit den üblichen Unterlagen und Handschriftprobe sind zu richten an das

Eidgenössische Departement für auswärtige Angelegenheiten

Entwicklungszusammenarbeit
und humanitäre Hilfe
3003 Bern

Laser-Technik

rationell und einfach

Die Nutzungen neuer Technologien für die Vermessungspraxis war Wild Heerbrugg schon immer ein wichtiges Anliegen. Das zeigt sich nicht nur am weltbekannten 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.

Bitte senden Sie mir den Prospekt G1 403

Senden an: Wild Heerbrugg AG,
CH-9435 Heerbrugg, Schweiz oder
direkt an Ihre Wild-Vertretung.

Name _____

Firma _____

Adresse _____

VPK4 8-2

Wild Heerbrugg AG
CH-9435 Heerbrugg, Schweiz

