

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **80 (1982)**

Heft 8

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

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



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



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

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 G 1 403

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

Name _____

Firma _____

Adresse _____

VPK4 B-2

Wild Heerbrugg AG
CH-9435 Heerbrugg, Schweiz

