

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **94 (1996)**

Heft 9

PDF erstellt am: **17.05.2024**

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.

Rubriques

Eine schnelle und genaue Anzielung wird durch den serienmässig aufmontierten Dioptrier erreicht. Das eingebaute optische Lot dient der genauen Zentrierung über dem Standpunkt.

Ein grosses, übersichtliches Display ermöglicht, alle notwendigen Informationen auf einen Blick abzulesen. Beim GTS-211 D ist das Display auf beiden Seiten angebracht. Die neunstellige Darstellung der Koordinaten erlaubt die vollständige Anzeige der Schweizer Koordinaten.

Sechs Bedien- und vier Funktionstasten unterstützen das einfache Handling der GTS-210-Serie. Alphanumerische Punktnummern und Kodierungen werden einfach und schnell mit den Funktionstasten eingegeben.

Der interne Datenspeicher kann bis zu 2400 Messpunkte aufnehmen. Bei Absteckungen sind es 4800 Koordinaten, die er aufnimmt. Die Daten werden über die eingebaute serielle Schnittstelle von und zum PC transferiert. Dort stehen sie in jedem beliebigen Format zur Verfügung.

TOPTEC Lutz

Vermessungssysteme

Neunbrunnenstrasse 180, CH-8046 Zürich

Tel. 01 / 371 72 67

Digitales Bauaufmass



ELCOVISION 10 ist die Software für die Vermessung aus analogen und digitalen Fotos. Von einer 2D-Lösung (Mehrbildentzerrung) bis zur professionellen 3D-Photogrammetrie bietet ELCOVISION 10 stets das passende Werkzeug, insbesondere für die Aufnahme von Fassaden.

Der wohl grösste Vorteil dieses Messverfah-

rens ist, dass sehr schnell grosse Datenmengen vor Ort im Foto gespeichert werden können und nur bei Bedarf (auch Jahre später) ausgewertet werden.

MOBI ist die Software für den Einsatz moderner Vermessungsinstrumente (Theodolit, Tachymeter, Handlasermeter usw.) direkt vor Ort, insbesondere im Innenbereich von Gebäuden.

Über ein online angeschlossenes Notebook bietet MOBI jederzeit eine visuelle Kontrolle des Gemessenen in 2D und 3D. Zeichenfunktionen erlauben das simultane Bearbeiten der Daten während der Messung. Der integrierte Texteditor und die Rasterbildverarbeitung gewährleisten eine umfassende Bestandsaufnahme in Zeichnungen, Texten und Bildern.

Mit der neuen Version 5 und durch die Kommunikation beider Windows-Systeme (3.1x, 95 und NT) wird dem Anwender ein professionelles Werkzeug in die Hand gegeben, das ihn beim digitalen Bauaufmass universell und umfassend unterstützt.

PMS AG

Photo-Mess-Systeme

Bahnhofstrasse 8, CH-9430 St. Margrethen

Tel. 071 / 744 70 91, Fax 071 / 744 68 29

K&K

ELECTRONIC PUBLISHING

CH-8902 URDORF

IN DER LUBERZEN 17

TELEFON 01/734 51 55

TELEFAX 01/777 17 86

ISDN 01/777 17 85

GESTALTUNG? ● KONZEPT? ● BELICHTUNG? ● DRUCK? ● WIR
SETZEN IHRE IDEEN UND VORSTELLUNGEN IN GEDRUCKTES UM. ● GESTAL-
TUNG? ● KONZEPT? ● BELICHTUNG? ● DRUCK? ● WIR SETZEN IHRE IDEEN
UND VORSTELLUNGEN IN GEDRUCKTES UM. ● GESTALTUNG? ● KONZEPT? ●
BELICHTUNG? ● DRUCK? ● WIR SETZEN IHRE IDEEN UND VORSTELLUNGEN IN GEDRUCK-
TES UM. ● GESTALTUNG? ● KONZEPT? ● BELICHTUNG? ● K & K ELECTRONIC PUBLISHING
IN DER LUBERZEN 17 ● 8902 URDORF ● TELEFON 01/734 51 55 ● TELEFAX 01/777 17 86

Für die Leitung eines anspruchsvollen langjährigen Vermessungsauftrages im Rahmen AlpTransit suchen wir einen

Vermessungsingenieur dipl. ETH

mit Erfahrung in den Gebieten Ing.-vermessungen, Geodäsie und EDV.

Offerten an Antonio Gisi
Studio d'ingegneria
e misurazioni SA
via Lugano 2a, 6924 Sorengo

ETH Eidgenössische
Technische Hochschule
Zürich

Als Ergänzung für unser Team am Institut für Kulturtechnik, Fachbereich Planung und Strukturverbesserung, suchen wir eine(n)

Dipl. Kulturing. ETH

als **Wissenschaftliche(r) Mitarbeiter(in)** (evtl. auch Teilzeit).

Anforderungsprofil:

Berufserfahrung, auswahlweise in den Bereichen:

- Meliorationen
- Quartierplanung
- Infrastrukturverbesserung
- Raumplanung
- Landneuordnung/Bodenordnung

Interesse an Lehre und Forschung

Falls Sie sich von dieser Stelle angesprochen fühlen, dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Institut für Kulturtechnik / FPS HIL H 31.2 ETH Hönggerberg 8093 Zürich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Flury (01/633 30 03) oder Herrn D. Güttinger (01/633 30 06).

Ich, gelernter

Vermessungszeichner (30)

mit besonderem Interessengebiet EDV, möchte nach einigen Jahren anderer Tätigkeiten (Aussendienst, Koch) wiederum im Bereich Vermessung tätig sein. Ich freue mich auf neue Herausforderungen, um meine vielseitigen Erfahrungen einzusetzen. Ab Oktober 96 oder nach Vereinbarung.

Ich freue mich auf Ihre Kontaktaufnahme unter Chiffre 1154 an SIGWERB AG, Dorfmatenstrasse 26, 5612 Villmergen.



Städtische Werke Lenzburg
Werkhofstrasse 10
5600 Lenzburg 1
Tel. 062 885 75 75

Auf Januar 1997 suchen wir zur Betreuung unseres neu einzuführenden Leitungsinformationssystemes (C-Plan/CINS) einen

Technischen Sachbearbeiter GIS

oder eine

Technische Sachbearbeiterin GIS

Aufgabenbereich:

- Begleitung beim Systemaufbau
- Datenaufbereitung im Leitungskataster auf Basis der vollnumerischen Vermessung AV93
- CAD-Ausbildung des Personals
- Stv. Bauleitungen und Feldaufnahmen im Leitungsbau

Anforderungen:

- Ausbildung in der Vermessung oder im Tiefbau
- mehrjährige CAD-Erfahrung, wenn möglich im System C-Plan
- Erfahrung im Leitungskataster
- Einsatzbereitschaft, Flexibilität
- Selbständigkeit, Zuverlässigkeit
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Wir bieten:

- Verantwortungsvolle und selbständige Tätigkeit
- angenehmes Arbeitsklima in kleinem Team
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Wenn Sie sich für diese vielseitige Tätigkeit interessieren, erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung. Für Auskünfte steht Ihnen unser Herbert Hauri gerne zur Verfügung.

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate
in der VPK
helfen Ihnen.
Wenn es eilt,
per Telefax

056 / 619 52 50