

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **90 (1992)**

Heft 12: **Photogrammetrie und Informationssysteme in der RAV =
Photogrammétrie et systèmes d'information dans le cadre de la
REMO**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Präzisions-Ortungssysteme für erdverlegte Kabel und Leitungen

Radiodetection RD 400
PL/RD 400 PXL



Immer wieder sehen sich Unternehmer, Ingenieure, Planer oder Gemeinden vor die Aufgabe gestellt, den unbekannteten Verlauf von unterirdischen Werkleitungen zuverlässig feststellen zu können. Denn spätere Kabel- oder Leitungsschäden, durch Bauarbeiten verursacht, sind teuer, zeitraubend und bringen viel Ärger: nicht nur mit Anwohnern, sondern auch mit den Leitungsbetreibern und

Auftraggebern. Mit dem Präzisions-Ortungssystem RD 400 ist das einfach zu vermeiden. Das RD 400PL oder PXL ist ein aus Sender und Empfänger bestehendes bedienungsfreundliches Präzisions-Ortungssystem. Es eignet sich ganz besonders für alle Anwender, die Kabel- und Leitungspläne erstellen, ergänzen oder Leitungsverläufe überprüfen müssen. Der Empfänger bietet zwei passive (Strom- und Radiosignale) und zwei aktive (8 und 33 kHz) Empfangsmöglichkeiten, um Kabel und Leitungen punktgenau zu orten, zu folgen, auszulesen und deren Tiefe zu bestimmen. Die 8 und 33 kHz Frequenzen können entweder einzeln oder zusammen vom Sender auf einen Zielleiter übertragen werden. Die Sendeleistung ist stufenlos einstellbar.

Lieferbar ist das System mit dem Standard-sender SDTx, oder dem Hochleistungssender HPTx, mit 10facher Signalstärke. Der Hochleistungssender eignet sich besonders für Orten und Folgen über grössere Entfernungen. Das RD 400PL (analog) resp. RD 400 PXL (digital) ist ein vielseitig einsetzbares Gerät und bietet neben der einfachen Handhabung weitere Vorteile wie:

- optische und akustische Anzeige
- Analoganzeige mit allen Informationen auf einen Blick
- präzise Ortung durch genaue Signalanzeige
- Doppelpulnantennensystem für Spitzensignalempfang
- automatische Tiefenmessung
- robustes und witterungsbeständiges Gehäuse.

Durch eine grosse Auswahl von Zubehör werden die Einsatzmöglichkeiten der RD 400 Ortungssysteme noch erheblich erweitert.

Leica AG, Verkaufsgesellschaft
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01 / 809 33 11

Leica SA, Société de vente
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Téléphone 021 / 635 35 53

Information de produit INFOCAM

La saisie et la gestion du cadastre souterrain par voie informatique représentera à court terme un poste important dans les activités du géomètre.

En reconnaissant cette tendance, Leica a développé un nouveau module de Cadastre souterrain répondant aux normes SIA 405 et relatif à:

- électricité
- eau
- eaux usées/canalisation
- gaz
- TV.

Le module complet ou en éléments dissociés sera disponible dès octobre 1992.

Leica AG, Verkaufsgesellschaft
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01 / 809 33 11

Leica SA, Société de vente
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Téléphone 021 / 635 35 53

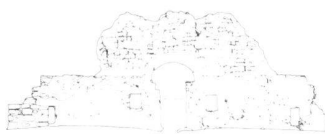
Stellenanzeiger

Inseratenschluss:

Nr. 1 / 93 8. 12. 92
Nr. 2 / 93 8. 1. 93



Architektur



Archäologie

SCHENKEL VERMESSUNGEN AG
8006 Zürich, Nelkenstr. 9 ☎ 01/ 361 07 00 Telefax 01/ 361 56 48

Infolge grösserer Aufträge in Ost- und West-Deutschland suchen wir

Vermessungstechniker(in) Vermessungszeichner(in)

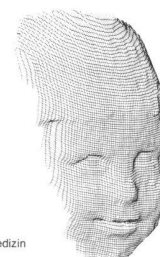
sowie Vermessungsfachleute in freier Mitarbeit für

- Spezialvermessungen
- Photogrammetrische Aufnahmen und Auswertungen mit dem Rolleimetric MR2

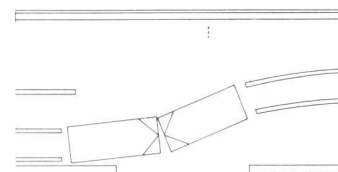
CAD System

Arbeitsgebiet ganze Schweiz evt. Ausland

Zusammenarbeit mit weiteren Vermessungsspezialisten willkommen.



Medizin



Pollzeiwesen

C-PLAN AG

Soft- & Hardware für Vermessung/Strassenbau
3074 Muri / Bern

Zur Verstärkung unseres Support-Teams suchen wir
per *sofort*

Vermessungsfachmann(-frau)

für:

- Hotline-Kundenberatung (Telefon- und Modembetrieb)
- Software-Schulungen
- Software-Installationen (auf MS-DOS und UNIX)
Kenntnisse der Betriebssysteme von Vorteil, jedoch nicht Bedingung!
- Bei Kenntnis von Fremdsprachen auch Einsätze im Ausland möglich (E/F/S/I)

Suchen Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit und die Intensivierung Ihrer Fach- und EDV-Kenntnisse, so finden Sie bei uns optimale Arbeitsbedingungen vor.

Fühlen Sie sich angesprochen, so melden Sie sich doch gleich unter Telefon 031/951 15 23 bei Herrn von Arx oder Herrn Allemann.

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!



Pontresina

Edy Toscano AG

Dipl. Bauingenieur ETH/SIA/ASIC

Für die Bearbeitung von vielseitigen Aufgaben in der Grundbuchvermessung und allgemeinen Bauvermessung suchen wir einen

Vermessungsingenieur HTL

oder

Vermessungstechniker mit FA

Ein modernes Instrumentarium in Feld und Büro erwartet Ihren Einsatz in einer Region für sportbegeisterte Leute.

Rufen Sie an. Die Herren Conrad und Peter erteilen Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Edy Toscano AG, 7504 Pontresina, ☎ 082/6 61 40



Bundesamt für Landestopographie
Office fédéral de topographie
Ufficio federale di topografia
Uffizi federal da topografia

In der Abteilung «Geodätische Landesvermessung» suchen wir eine/n

Abteilungsinformatiker/in

Verfügen Sie über ein abgeschlossenes Studium in Richtung

Vermessungs- und Kulturtechnik ETH und gute Informatikkenntnisse

oder eine akademische, äquivalente Ausbildung? Dann stellen wir Ihnen nachfolgend gerne Ihre zukünftige Tätigkeit vor:

- Leiten des Informatikbetriebes der Abteilung
- fachtechnische Beratung bei Hard- und Software-Beschaffungen
- Forschungs- und Entwicklungsarbeiten (Fachbereiche Landesvermessung und Satellitengeodäsie)
- verantwortlich für die Software-Entwicklung und -Beschaffung und deren Unterhalt
- Gelegenheit, praktische geodätische Arbeiten auszuführen (Messkampagnen, Auswertungen).

Neben fundierten Kenntnissen in Geodäsie und Vermessung erwarten wir von unserer zukünftigen Fachkraft eine Zusatzausbildung in Informatik (oder äquivalente Ausbildung). Alter: 25-40 Jahre.

Für allfällige Fragen steht Ihnen Herr Erich Gubler (Tel. 031/963 21 11) gerne zur Verfügung.

Stellenantritt: 1. Mai 1993 oder nach Vereinbarung.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis spätestens 22. Dezember 1992 an

BUNDESAMT FÜR LANDESTOPOGRAPHIE

Personaldienst, Postfach, 3084 Wabern

Wir verstärken unser Vermessungsteam

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen

Vermessungstechniker oder versierten Vermessungszeichner

für die selbständige Nachführung in 9 Gemeinden in der Innerschweiz.

Sie arbeiten mit modernsten Geräten und EDV-Anlagen für vollnumerische Vermessungsarbeiten. Sie finden bei uns ein kameradschaftliches Team, sehr gute Anstellungsbedingungen und eine vielseitige, abwechslungsreiche Tätigkeit.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme.

**Urs Engel AG, dipl. Ing. ETH/SIA +
Pat. Ing. Geometer, im Acher 6, 6440 Brunnen
Telefon 043 / 31 34 24/25**



Bundesamt für Landestopographie
Office fédéral de topographie
Ufficio federale di topografia
Uffizi federal da topografia

La division des travaux géodésiques cherche un/e jeune

informaticien/ne de division

Possédez-vous un diplôme de:

ingénieur topographe ou ingénieur rural et de bonnes connaissances en informatique

ou une formation universitaire équivalente?

Nous vous présentons votre activité future:

- direction de l'activité informatique de la division
- gestion de toutes les questions d'acquisition de hardware et de software
- participation aux travaux de recherche et développement dans les domaines de la mensuration nationale et de la géodésie par satellites
- collaboration avec le service informatique de l'Office
- responsable du développement, de l'acquisition et de la maintenance des programmes
- possibilité d'effectuer des travaux géodésiques pratiques (campagnes de mesure, calculs).

En plus de bonnes connaissances en géodésie et mensuration, nous attendons de notre futur/e collaborateur/rice une formation complémentaire en informatique ou des connaissances jugées équivalentes. Age: 25 à 40 ans.

Renseignements complémentaires: M. Erich Gubler (tél. 031/963 21 11).

Entrée en fonction: le 1^{er} mai 1993 ou à convenir.

Les offres manuscrites accompagnées des documents usuels seront adressées jusqu'au 22 décembre à:

OFFICE FÉDÉRAL DE TOPOGRAPHIE
Service du personnel, 3084 Wabern

Dessinatrice géomètre

(4ème années d'apprentissage)

cherche employeur pour début janvier.

Renseignements complémentaires:

Sonney Sylvette

Ancien comté 14, 1635 La Tour-de-Trême
Téléphone 029/5 30 08 ou
Téléphone 029/2 00 33

Wir suchen einen

Vermessungs-Zeichner

oder eine

Vermessungs-Zeichnerin

Das Arbeitsgebiet kann im Bereich der Nachführung oder der Parzellarvermessung liegen. Zur Verstärkung einer bestehenden Abteilung wünschen wir uns eine teamfähige Person. Wir unterstützen Sie in Ihren Bestrebungen nach Weiterbildung (Fachausweise, eventuell Tiefbau).



ACKERMANN+WERNLI

Vermessungs- und Ingenieurbüro
Bleichemattstrasse 43
5000 Aarau
Telefon 064 - 22 31 62

Hans-Urs Ackermann
oder Robert Wernli
informieren Sie gerne über weitere Details.
Wir freuen uns auf Ihre
Bewerbung!



Infolge Weiterbildung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir per sofort oder nach Übereinkunft

1 Vermessungsingenieur HTL

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro und bearbeiten Projekte in den Bereichen amtliche und private Vermessung, Leitungskataster, allgemeiner Tiefbau, Melioration und Planung mit den modernsten technischen Hilfsmitteln.

Wenn Sie an einem Arbeitsplatz in Ilanz, mitten im Bündner Oberland, interessiert sind, rufen Sie uns zu einer ersten persönlichen Kontaktnahme an oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an

Ingenieurbüro Cavigelli und Partner



Via Santeri 1
7130 Ilanz
Telefon 081/925 42 22

Zweigbüro:
Casa Postigliun
7180 Disentis / Mustér
Telefon 081/947 49 09

Das **Vermessungsamt der Stadt Bern** sucht auf den **1. April 1993** einen

Vermessungszeichner

Der **Aufgabenbereich** umfasst Feld- und Büroarbeiten von Neuvermessungen und Nachführung.

Wir erwarten: Abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner/in.

Wir bieten: Besoldung im Rahmen der städtischen Personal- und Besoldungsordnung, gleitende Arbeitszeit. Modernes Instrumentarium wie TC 1600 und ein interaktiv-grafisches System stehen zur Verfügung.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie doch bitte Ihre Bewerbung bis 31. Dezember 1992 an das **Vermessungsamt der Stadt Bern, Postfach 8332, 3001 Bern.**

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Maulaz unter Telefon 031 / 68 64 94 gerne zur Verfügung.

Der Planungs-
und Baudirektor
der Stadt Bern
Marc-Roland Peter



Junger (34), dynamischer

Pat. Ingenieur-Geometer und Vermessungsingenieur HTL

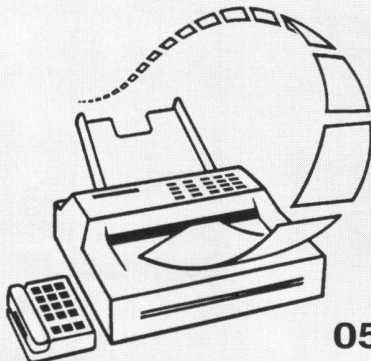
mit vielseitiger, zehnjähriger Berufserfahrung sucht neues Betätigungsfeld in den Bereichen

Vermessung, Photogrammetrie, Informatik, Kulturtechnik.

Stellenantritt nach Übereinkunft.
Ich freue mich auf Ihre Kontaktnahme.

Niklaus Meerstetter
Bernstrasse 6b, 3550 Langnau
Tel. P: 035 / 2 47 93, G: 033 / 22 42 46

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate
in der VPK
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax

057 / 23 15 50

Ingenieur- und Vermessungsbüro sucht

Vermessungszeichner(in)

Aufgabenbereich

- Erstellung von Werk- und Leitungskataster mit Hilfe von CAD und Landinformationssystemen
- Leitung und Bearbeitung von vollnumerischen Neuvermessungen
- Ingenieur- und Bahnvermessung
- Nachführung Grundbuchvermessung
- Landesvermessung
- Bauabsteckung usw.

Wir bieten

Vielseitige Tätigkeit in einem aufgestellten Team, mit der Möglichkeit die Hilfsmittel der EDV von Grund auf kennenzulernen. Unser Betrieb verfügt über modernste Einrichtungen, wie selbstregistrierende Theodoliten, GPS-Satellitennesssysteme, interaktiv-graphische Arbeitsstation pro Arbeitsplatz, Digitalisierereinrichtungen, automatische Zeichnungsanlagen, analytische Auswertegeräte Photogrammetrie, Leitungs-ortungsgeräte.

Wir erwarten

Einsatzfreudige(r) Fachmann(-frau), der/die gerne seine Fähigkeiten entfalten möchte und gerne selbständig Projekte bearbeitet. Unser(e) zukünftige(r) Mitarbeiter(in) hat grosses Interesse an der Anwendung der EDV (Vorkenntnisse sind aber nicht unbedingt nötig), liebt den Kontakt mit ländlicher Bevölkerung und steht neuen Arbeitsmethoden aufgeschlossen gegenüber.

Stellenantritt nach Vereinbarung.

Ihre Bewerbungen werden vertraulich behandelt. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Hans Grunder (Telefon 034 / 61 17 61).

Bewerbungen mit Foto sind zu richten an:



Grunder Ingenieure AG
INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO
Beratende Ingenieure ASIC

3415 Hasle-Rüegsau
Lützelhüttrasse 35
Telefon 034 61 17 61
Telefax 034 61 23 32

3454 Sumiswald
Marktgasse 2
Telefon 034 71 34 71
Telefax 034 71 34 91

Vermessung, Gemeindeingenieurwesen, Mehrzweckkataster, Informatik, Bahnanlagen, allgemeiner Tiefbau, Photogrammetrie, GPS - (Satelliten unterstützte) Vermessung