

Objekttyp: **Advertising**

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

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

Heft 8

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Alles in Ordnung

Neues digitales Ortungssystem für erdverlegte Kabel und Leitungen



Das RD 400DO ist ein völlig neu konzipiertes Ortungssystem für Leitungsbetreiber, Industriebetriebe und Ingenieurbüros.

Erstellung, Ergänzung und Kontrolle von Bestandesplänen sowie das Überwachen von Leitungsnetzen wird mit dem RD 400DO sehr viel einfacher. Das neue System bietet Möglichkeiten für die punktgenaue Ortung, Verfolgung und Tiefenbestimmung von Kabeln und metallischen Leitungen und der Mantelfehlersuche.

Durch die digitale Frequenzaufbereitung ist es auch mit bereits vorhandenen Geräten von Radiotetection und anderen Herstellern kombinierbar. Das neue Ortungssystem RD 400DO setzt durch seine Leistungsmerkmale und universellen Einsatzmöglichkeiten Massstäbe in der Ortungstechnik.

Leica AG Verkaufsgesellschaft
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

Leica SA Société de vente
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

Suchen Sie Fachpersonal?

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

056 / 619 52 50

Stellenanzeiger

Inseratenschluss:

Nr. 9/96

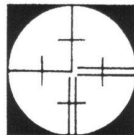
15. 8. 96

Nr. 10/96

13. 9. 96

Kasper

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Kirchgasse 7 8302 Kloten



Tel. 01-815 16 77 Fax 01-813 29 06

Wir suchen per 1. September 1996 oder nach Vereinbarung eine/n

Vermessungszeichner/in mit GIS-Erfahrung

Zu Ihren Aufgabenbereichen gehören die Nachführung des Mehrzweckkatasters im Flughafen Zürich, Nachführungsarbeiten in der Grundbuchvermessung Kloten und Datenaufbereitung nach AV93.

Wir bieten Ihnen ein gutes Arbeitsklima und eine moderne Ausrüstung.

Herr H.-P. Kasper steht Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

jermann



Ingenieure + Geometer

Arlesheim Binningen Sissach

Wir sind in den Bereichen Amtliche Vermessung, Ingenieurvermessung, Geoinformation und Planung tätig. Zur Verstärkung unseres Teams in Binningen suchen wir einen/eine

Vermessungszeichner/in

- Sie sind jung und teamfähig
- Sie sind motiviert mit modernsten Instrumenten und EDV-Anwendungen umzugehen
- Sie übernehmen Verantwortung und arbeiten selbständig

Suchen Sie eine neue Herausforderung? Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung.
Herr J. Rudin steht Ihnen für Fragen zur Verfügung

Jermann Ingenieure + Geometer AG Tel 061 / 426 94 94
Hauptstrasse 90 Fax 061 / 426 94 95
4102 Binningen

Wir sind ein Ingenieurbüro für Messtechnik in Bern und arbeiten in verschiedenen Bereichen der Bau- und Industrievermessung. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir als Teilzeitanstellung einen jüngeren dynamischen

Dipl. Vermessungs-Ingenieur/in HTL

Die Arbeitsgebiete umfassen:

1. Geodätische Vermessungsarbeiten in Hoch- und Tiefbau
2. Deformationsmessungen mit diversen Methoden
3. Nahbereichsphotogrammetrie analog/digital
4. Präzisionsvermessungen in Industrie und Forschung
5. Geoinformatik
6. Hydrometrische Messungen

Sie erfüllen die Anforderungen:

- ca. 35 Jahre jung
- Absolvent/in der HTL in Vermessung
- Interesse an der Photogrammetrie
- EDV-Kenntnisse DOS/Windows NT
- Selbständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit

Stellenantritt sofort oder nach Vereinbarung.
Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit den entsprechenden Unterlagen.



FUCHSER MESSTECHNIK AG BERN
Thunstrasse 2 Postfach CH-3000 Bern 6
Tel. 031 351 75 00 Fax 031 351 75 01

Junger (24jährig)

Vermessungsingenieur HTL

zweisprachig d/f, mit Berufserfahrung, sucht in den Bereichen amtliche Vermessung AV 93/Ingenieurvermessung einen neuen Wirkungskreis.

Ich freue mich auf Ihre Kontaktaufnahme unter Chiffre 1152 an SIGWERB AG, Dorfmatenstrasse 26, 5612 Villmergen.

Sind Sie selbständig, initiativ und haben 3-4 Jahre Erfahrung als

Vermessungszeichner/in

und wollen Sie Ihr Wissen und Können ab 1. September 1996 oder nach Vereinbarung in der Anwendung von GIS-Applikationen einsetzen?

Unsere TOP-EDV-Umgebung (C-Plan) gibt Ihnen dazu die Möglichkeit. Nebst allen Sparten der amtlichen Vermessung bearbeiten Sie auch anspruchsvolle Aufträge im Bereich Ingenieurvermessung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen oder Ihre telefonische Kontaktaufnahme.

Schmalz Ingenieur AG

Herr Paul Schmalz
Kirchweg 1, 3510 Konolfingen, Telefon 031/791 14 14

EINWOHNERGEMEINDE DER STADT SOLOTHURN

Infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir einen Nachfolger oder eine Nachfolgerin als

Chef/Chefin Planung und Vermessung

Aufgabenbereich:

- Leitung der Abteilung Planung und Vermessung
- Nachführung der Grundbuchvermessung im Kreis Solothurn
- Bearbeitung oder Begleitung der Stadtplanungsarbeiten
- Vertretung der Abteilung in diversen Behörden und gegenüber der Öffentlichkeit
- Betreuung des Informationssystems Stadtbauamt

Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Ingenieur/in ETH mit Geometerpatent
- Vertiefte Ausbildung im Bereich Planung (Nachdiplomstudium Raumplanung oder Siedlungsplaner HTL)
- Belastbare und zusammenarbeitsfreudige Persönlichkeit mit Durchsetzungsvermögen

Wir bieten Ihnen:

Anspruchsvolle, selbständige Tätigkeit, attraktive Besoldungs- und Anstellungsbedingungen, gleitende Arbeitszeit und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Stellenantritt: 1. April 1997 (oder nach Vereinbarung)

Anmeldung: Senden Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto und Zeugnissen bis zum 28. August 1996 an den Personaldienst der Stadt Solothurn, Baselstrasse 7, 4502 Solothurn. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Werner Stebler, Leiter Stadtbauamt, Tel. 065/219 297, gerne zur Verfügung.

Der Vermessungsdienst der Bauabteilung Kreis III in Zürich sucht eine/n

Vermessungsingenieur/in HTL

Sie sind verantwortlich für die geometrische und fahrdynamische Bearbeitung von Neu- und Umbauprojekten, dazu begleiten und überwachen Sie Vermessungsaufträge mit Ingenieurbüros.

Sie schätzen die Arbeit mit modernen EDV/CAD-unterstützten Projektierungsmitteln und verfügen über umfassende Informatikkenntnisse (DOS, Unix, Windows NT, CAD, relationale Datenbanken), um den Betrieb unserer EDV-Umgebung sicherzustellen und die Benutzer bei EDV-Problemen zu unterstützen.

Wir bieten Ihnen eine vielseitige, nicht alltägliche Herausforderung in einem kollegialen Team sowie einen Arbeitsplatz 5 Minuten vom Hauptbahnhof Zürich.

Sind Sie interessiert?

Dann setzen Sie sich mit unserem Herrn P. Güldenapfel, Bereichsleiter Vermessung in Verbindung, Tel. 0512/22 22 50.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte direkt an SBB Kreisdirektion III, Kennwort «PK-V», Postfach, 8021 Zürich.



**DEZA
Direktion für Entwicklung
und Zusammenarbeit**

Wir sind die staatliche Organisation, die im Rahmen der schweizerischen Aussenpolitik die vielfältigen Aufgaben der Entwicklungszusammenarbeit und humanitären Hilfe konzipiert und umsetzt. Wir sind auch zuständig für die Zusammenarbeit mit Osteuropa.

Wir suchen für unseren Fachdienst Wasser/Infrastruktur einen oder eine

Mitarbeiter oder Mitarbeiterin

für den Bereich Wasser und Infrastruktur

Im Rahmen dieses für uns prioritären Fachbereichs analysieren und beurteilen Sie Berichte, erarbeiten Sie Synthesen aufgrund der Erfahrungen unserer verschiedenen Instanzen und jener unserer Partner. Sie erarbeiten die Sektorpolitik und legen die Mechanismen für deren Umsetzung fest. Ausserdem unterstützen Sie die Sektorkoordination im Rahmen Ihrer Mitarbeit in den verschiedenen bestehenden und im Aufbau begriffenen internationalen und nationalen Netzwerken des Fachbereichs. Sie unterstützen und fördern die Zusammenarbeit zwischen internationalen und lokalen Fachstellen. Es obliegt dem Fachdienst, alle anderen DEZA-Abteilungen bei der Ausarbeitung, der Umsetzung und der Evaluation von Konzepten, Programmen und Projekten insbesondere in den Bereichen Trinkwasserversorgung, Siedlungshygiene, Bau und Unterhalt von Strassen, Transportwesen sowie in der Be- und Entwässerung zu beraten.

Ihr Fachwissen und Ihre Fähigkeiten werden Sie insbesondere bei der Erarbeitung von Konzepten und deren Umsetzung im Rahmen der Sektorpolitik in verschiedenen Programmen und Projekten einsetzen können. Wir erwarten dabei Teamgeist, Freude an zwischenmenschlichen Kontakten und Effizienz.

Wenn Sie Kultur- oder Bauingenieur, eventuell Soziologe mit Hochschulabschluss sind und die folgenden Bedingungen erfüllen:

- mindestens 5 Jahre Berufserfahrung, ein Teil davon in der Projektformulierung und Durchführung von Entwicklungsprojekten im Bereich Wasser/Infrastruktur, vorzugsweise im Ausland
- Berufserfahrung im privatwirtschaftlichen Sektor (wünschenswert)
- sehr gute Deutsch-, Französisch- und Englisch-Kenntnisse (allenfalls Spanisch und Portugiesisch)

und wenn Sie mehr als 32 Jahre alt sind, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Um den Anteil der Frauen und die Vertretung der sprachlichen Minderheiten im Departement zu erhöhen, sind entsprechende Bewerbungen besonders erwünscht. Ihre Bewerbung wollen Sie bitte bis zum 16. August 1996 an folgende Adresse richten:

Personalsektion DEZA, Ref BEL470, 3003 Bern

28-jähriger, erfahrener

Dipl. Vermessungsingenieur HTL

sucht neue Herausforderung. Berufserfahrung in den verschiedensten Ingenieurprojekten wie: Hoch- und Tiefbau, Leitungsbau, Tunnelbau, Wasserbau, Bahnbau.

Ich freue mich auf Ihre Kontaktaufnahme unter Chiffre 1153 an SIGWERB AG, Dorfmattestrasse 26, 5612 Villmergen.



Kanton St. Gallen

Informatik für den Umweltschutz

Das Amt für Umweltschutz richtet sich seit dem 1. Juli 1996 konsequent auf seine «Kunden» aus. In der neuen Organisationsstruktur soll der Bereich Informatik neu gestaltet werden. Zur Verwirklichung unseres Konzeptes suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

Amts-informatik-Verantwortliche(n)

Der Aufgabenkreis umfasst insbesondere:

- die Planung, Steuerung und das Controlling des Informatikeinsatzes in unserem Amt;
- die Sicherstellung und Durchsetzung der übergeordneten und amtsinternen Informatikstrategie;
- die Mitarbeit in Gremien der interkantonalen Interessengemeinschaft Umweltschutz/Informatik;
- die Beratung und Begleitung der EDV-Projektleiter sowie die aktive Mitarbeit in EDV-Projekten;
- die Überwachung und Sicherstellung der laufenden EDV-Anwendungen;
- das Festlegen der Schutzziele und deren Umsetzung im Bereich Datensicherheit und -schutz.

Im weiteren suchen wir für die Sektion Datendienst eine(n)

Ingenieur/in oder Informatiker/in

In diesem kleinen Team übernehmen Sie folgende Aufgaben:

- die Leitung und Betreuung von EDV-Projekten bzw. EDV-Anwendungen mit Schwergewicht im Bereich der räumlichen Informationsverarbeitung;
- den Aufbau und die Betreuung eines umfassenden Dateninformationssystems für das Amt;
- die Beratung und Unterstützung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Amtes bei Fragen zum Einsatz von geographischen Informationssystemen;
- die Mitarbeit bei der Definition, Umsetzung und Kontrolle von Datenschutz und -sicherheitsmassnahmen.

Konzeptionelle und organisatorische Fähigkeiten, ganzheitliches Denken, lösungsorientierte Vorgehensweise, hohe Selbständigkeit und Flexibilität sowie ausgesprochene Teamfähigkeit sind die wesentlichen Anforderungen für beide Funktionen. Wir wenden uns an initiative Persönlichkeiten mit Ausbildung an einer Hoch- oder Fachhochschule, vorzugsweise als Ingenieur(in) mit fundierten Informatikkenntnissen oder als Informatiker(in) mit breiten Fachkenntnissen im Bereich des Umweltschutzes.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis 19. August 1996 an das Baudepartement des Kantons St. Gallen. Erwähnen Sie bitte ausdrücklich, welche der beiden Stellen Sie bevorzugen. Die Stellen stehen auch Bewerberinnen und Bewerbern mit Interesse an einem reduzierten Arbeitspensum offen.

Auskünfte erteilt gerne Herr Dr. Karl Rathgeb (Tel. 071 / 229 30 12) oder Herr Hermann Wismer (Tel. 071 / 229 21 13).