

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **91 (1993)**

Heft 12

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.

Junger

Vermessungsingenieur HTL

ohne Berufserfahrung
sucht Betätigung in der ganzen Schweiz
(vorzugsweise Grossraum Zürich).

Sind solche Leute überhaupt noch gefragt?
Wenn ja, dann freue ich mich auf Ihre
Kontaktaufnahme unter Chiffre 1093 an
SIGWERB AG, Dorfmattestrasse 26,
CH-5612 Villmergen.

Junger

dipl. Kulturingenieur ETH

auf dem Weg zum **Geometerpatent**
(2 Jahre Berufserfahrung) sucht neuen
Wirkungskreis.

Besondere Interessen:
Vermessung, Photogrammetrie,
Meliorationswesen, Tiefbau und Planung

Ich freue mich auf Ihre Kontaktaufnahme unter
Chiffre 1092 an SIGWERB AG,
Dorfmattestrasse 26, CH-5612 Villmergen

Das Institut für Kulturtechnik, Fachbereich
Planung und Strukturverbesserung an der
ETH in Zürich sucht einen / eine

Dipl. Kulturingenieur/-in ETH

als Oberassistenten/-in. Der Aufgaben-
bereich umfasst: Mitarbeit in der Lehre, fach-
liche Betreuung von Assistenten und Diplo-
manden, Ausarbeiten einer eigenen For-
schungsarbeit, weitere Aufgaben im Rahmen
des Teams.

Gewünscht wird Berufserfahrung im Bereich
der Planung und der Strukturverbesserung
und wenn möglich Erfahrung im Einsatz von
Landinformationssystemen.

Stellenantritt: Sofort oder nach Vereinbarung.
Arbeitsort: ETH Hönggerberg, Zürich.

Interessenten werden gebeten Ihre Bewer-
bung bis spätestens 30. Januar 1994 an Prof.
Dr. Dr. h.c. U. Flury, Institut für Kulturtechnik,
ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich, zu richten.
(Tel. Sekretariat 01/ 633 30 02.)

Application Engineer für Leitungskataster und GIS/LIS!

**Kennen Sie das Gefühl, für ein
Unternehmen von Weltruf tätig
zu sein?**

Machen Sie mehr aus Ihren
Kenntnissen und setzen Sie Ihr
Fachwissen ein, bei uns, dem
führenden Anbieter von grafisch
interaktiven Systemen. Haben Sie
eine Ausbildung als **Tiefbauinge-
nieur HTL** oder **Vermessungs-
ingenieur HTL**, sprechen als
Fremdsprache E und evtl. F und
verfügen über gute Informatik-
kenntnisse, dann sind Sie unser
Mann, unsere Frau.

Nach einer gründlichen internen
Ausbildung betreuen Sie Software-
Anwendungen unter UNIX, DOS
und Windows NT. Der Kontakt mit
unseren Kunden soll Ihnen Spass
machen, denn dort geht es um
Vorfürungen, Benchmarks, Sup-
port und Schulung.

Wir bieten Ihnen eine hochinteres-
sante Aufgabe in einem offenen,
dynamischen Team und freuen uns
auf Ihre Bewerbung. Bitte senden
Sie Ihre Unterlagen an Frau C.
Birolini oder an Herrn F. Gaufroid.

INTERGRAPH

Intergraph (Schweiz) AG
Thurgauerstrasse 40
CH-8050 Zürich
Telefon 01/ 302 52 02
Telefax 01/ 301 39 58



VERMESSUNGSAMT DES KANTONS ZUG

Möchten Sie neben einer anspruchsvollen Arbeit auch noch die Freizeit geniessen?

Für ein Arbeitspensum von 85% (36 Std./Woche) suchen wir einen jüngeren / eine jüngere

dipl. Vermessungsingenieur/in HTL

mit Interesse an Informatik, Bau-, Ingenieur- und amtlicher Vermessung.

Ihre Aufgaben:

Mithilfe am Aufbau und Betrieb der GIS-Fachstelle
Sachbearbeitung im Bereich Vermessung

Wir erwarten:

gute Fachkenntnisse, speziell im EDV-Bereich
Freude an der Zusammenarbeit in kleinem Team

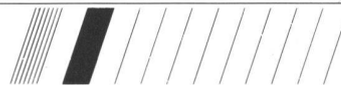
Wir bieten Ihnen:

eine vielseitige, abwechslungsreiche Tätigkeit
gute Anstellungsbedingungen mit gleitender Arbeitszeit
angenehme Arbeitsumgebung

Ihre handschriftliche Bewerbung mit Unterlagen richten Sie bitte an:

Vermessungsamt des Kantons Zug, Aabachstrasse 5,
6300 Zug, z. Hd. Herrn P. Berchtold, Kantonsgeometer.
Telefonische Auskünfte unter Tel. 042 / 25 38 61.

Stadt St.Gallen



Für das **Vermessungsamt** suchen wir einen bzw. eine

Vermessungszeichner /in

zur Mitarbeit in einem kleinen Team. Ihre Einsatzbereiche umfassen im wesentlichen:

- Nachführung der amtlichen Vermessung
- Realisierung der aV93 mit EDV-Lösung ADALIN
- Mitarbeit bei verschiedenen Spezialprojekten

Wir bieten Ihnen:

- Einarbeitung in die mannigfaltigen Probleme einer Stadtvermessung
- Praxisbezogene Einführung in fortschrittliche EDV-Lösungen und Verwendung modernster Geräte
- Gute Anstellungsbedingungen

Stellenantritt 1. Mai 1994 oder nach Vereinbarung. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 31. Dezember 1993 an das Personalamt.



Personalamt

Rathaus

9001 St.Gallen

33-4622

Junger (26)

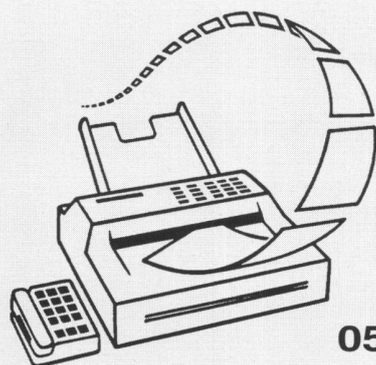
Vermessungszeichner

mit mehrjähriger Berufserfahrung
und EDV-Kennntnis (C-Plan) sucht neues
Betätigungsfeld.

Stellenantritt ab Februar 93.

Ich freue mich auf Ihre Kontaktnahme unter
Chiffre 1094 an SIGWERB AG,
Dorfmattestrasse 26, CH-5612 Villmergen

Suchen Sie Fachpersonal?



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

057/23 15 50

Sind Sie ein initiativer und erfahrener

Ingenieur ETH/HTL

und sind interessiert an einer zukunftsorientierten und abwechslungsreichen Ingenieurstätigkeit mit Führungsaufgaben wie auch direkter Sachbearbeitung in den Bereichen Quartierplanung und städtischer Tiefbau? Ist es auch Ihnen ein Anliegen, sowohl der Öffentlichkeit wie auch den Privaten zu optimalen Problemlösungen zu verhelfen und dabei die Verantwortung zu tragen?

Für diese langfristig zu besetzende Position ist Erfahrung im Quartierplanwesen, Strassenbau und Abwasserwesen sowie Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck Voraussetzung. Idealerweise verfügen Sie über ein gesundes Mass an Zuverlässigkeit, Kreativität, Durchsetzungsvermögen sowie Wille zur ständigen Weiterbildung.

Ihrem Arbeitsplatz im mittleren Glattal stehen alle modernen Arbeitsmittel zur Verfügung. Sie verfügen auch über eine grosse berufliche Selbständigkeit und Bewegungsfreiheit. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die von den Herren M. Schaeferli und W. Streuli absolut vertraulich behandelt wird.

Gebr. Gossweiler, Nachf. Schaeferli + Streuli

Ingenieurbüro für Tiefbau - Vermessung -
Planung - Kulturtechnik

Neuhofstrasse 30, 8600 Dübendorf, Tel. 01/802 77 11

WIR SUCHEN

Zur Betreuung unseres Landinformationssystemes (C-Plan, Informix Datenbank) einen einsatzfreudigen initiativen

Vermessungsfachmann

Ihr Arbeitsort:

Amriswil, ländliches Zentrum im Kanton TG mit guten Verkehrsverbindungen, 5 Autominuten vom Bodensee entfernt.

Wir sind:

Mittelgrosses Kulturingenieurbüro, tätig in den Fachbereichen Vermessung, GZ, Raum- und Siedlungsplanung sowie im Gemeindeingenieurwesen.

Wir erwarten:

Gute EDV-Kenntnisse sowie Erfahrung in den Bereichen:

- Nachführung, Katastererneuerung
- Neuvermessung
- Leitungskataster

Wenn Sie sich für diese vielseitige Tätigkeit interessieren, dann setzen Sie sich mit Herrn Morf oder Herrn Niklaus telefonisch (071) 67 68 68 oder schriftlich in Verbindung.

H. MORF + A. NIKLAUS

Ingenieur-, Vermessungs- und Planungsbüro

Romanshornstrasse 14, 8580 Amriswil



Wir, die LEICA AG in Unterentfelden, suchen zur Ergänzung unseres Teams

Produkt-Leiter

für den Bereich Geo- und Landinformationssysteme.

Als Produktmanager umfasst sein Aufgabengebiet das Marketing und den Vertrieb von Geo- und Landinformationssystemen sowie die Ausrichtung der zukünftigen Entwicklungen.

Er ist verantwortlich für die analytischen, konzeptionellen und planerischen Arbeiten für die ihm zugeordnete Produkte-Reihe. Ziel ist die Schaffung von optimalen Voraussetzungen im Marketing, um zum richtigen Zeitpunkt mit den richtigen Produkten die Bedürfnisse unserer Kunden gewinnbringend abzudecken. Ebenso ist er verantwortlich für die termingerechte Verfügbarkeit seiner Produkte-Reihe zu Händen des Verkaufs.

Wir wünschen uns einen selbständigen und teamfähigen Mitarbeiter, welcher über viel Durchsetzungsvermögen und wenn möglich Führungserfahrung verfügt. Er sollte eine Ausbildung zum Ingenieur oder Informatiker HTL/ETH mit Praxis auf dem Gebiet von LIS/GIS absolviert haben und sich in Deutsch und Englisch gewandt ausdrücken können.

Interessiert Sie diese vielseitige, interessante und verantwortungsvolle Aufgabe?

Herr D. Hughes gibt Ihnen gerne weitere fachliche Informationen zu dieser Stelle (Tel.: 064/45 67 67).

Auf Ihre Bewerbung freut sich Frau M. Müller vom Personaldienst (Tel.: 064/45 67 04).

Die LEICA AG gehört zum international tätigen LEICA-Konzern mit weltweit 8500 Mitarbeitern.

Leica

Leica AG
Photogrammetrie und Metrologie
5035 Unterentfelden

Neu
erhältlich

Feldbuch



Das praktische Feldbuch mit wetterfestem Umschlag im Format 125 x 180 mm ist ab sofort lieferbar. Preis Fr. 15.- exkl. Porto. Mengenrabatt auf Anfrage.

Bestellungen an: SIGWERB AG
Dorfmattestrasse 26, 5612 Villmergen
Telefon 057/23 05 05, Telefax 057/23 15 50

Wo können Sie als EDV-Spezialist zum

Projektleiter für Geoinformatik

werden?

Bei uns, in einem jungen dynamischen Unternehmen mit Zukunftsvision.

Als unser neuer Mitarbeiter haben Sie Erfahrung im Bereich GIS/LIS und sind bereit, selbständig Projekte zu realisieren und Ihr Team kompetent zu führen.

Wir freuen uns, Ihnen diese interessante Aufgabe anzuvertrauen und erwarten gerne Ihre Bewerbung.



CAD Rechenzentrum AG

Baslerstrasse 96
4123 Allschwil/BL
Tel. 061/481 22 65
Fax 061/481 22 52