

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 91 (1993)

Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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, Dorfmattenstrasse 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 Kontaktnahme unter Chiffre 1092 an SIGWERB AG, Dorfmattenstrasse 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 Aufgabenbereich umfasst: Mitarbeit in der Lehre, fachliche Betreuung von Assistenten und Diplomanden, Ausarbeiten einer eigenen Forschungsarbeit, 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 Bewerbung 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 **Tiefbauingenieur HTL** oder **Vermessungsingenieur HTL**, sprechen als Fremdsprache E und evtl. F und verfügen über gute Informatikkenntnisse, 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 Vorführungen, Benchmarks, Support und Schulung.

Wir bieten Ihnen eine hochinteressante 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



VERMESSUNGSAKT 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:

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

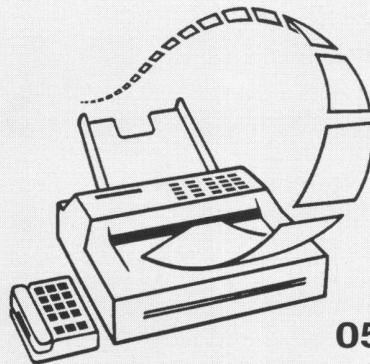
Junger (26)

Vermessungszeichner

mit mehrjähriger Berufserfahrung und EDV-Kenntnis (C-Plan) sucht neues Betätigungsgebiet.
Stellenantritt ab Februar 93.

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

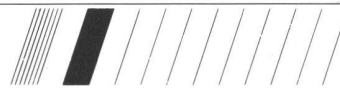
Suchen Sie Fachpersonal?



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

057/23 15 50

Stadt St.Gallen



Für das Vermessungamt 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

Sind Sie ein initiativer und erfahrener

Ingenieur ETH/HTL

und sind interessiert an einer zukunftsorientierten und abwechslungsreichen Ingenieurtätigkeit mit Führungs-aufgaben 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. Schaerli und W. Streuli absolut vertraulich behandelt wird.

Gebr. Gossweiler, Nachf. Schaerli + Streuli

Ingenieurbüro für Tiefbau – Vermessung –
Planung – Kulturtechnik
Neuhofstrasse 30, 8600 Dübendorf, Tel. 01/802 77 11

WIR SUCHEN

Zur Betreuung unseres Landinformationssystems (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

Romanshornerstrasse 14, 8580 Amriswil



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

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 zugewiesene 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 Handen des Verkaufs.

Wir wünschen uns einen selbständigen und teamfähigen Mitarbeiter, welcher über viel Durchsetzungsvormögen 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 8 500 Mitarbeitern.

leica

Leica AG
Photogrammetrie und Metrologie
5035 Unterentfelden

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