

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: 98 (2000)

Heft: 9

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: 27.01.2026

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



Kanton St. Gallen

Volkswirtschaftsdepartement

Das Vermessungsamt des Kantons St. Gallen sucht auf den 1. November 2000 oder nach Vereinbarung

eine Vermessungszeichnerin oder einen Vermessungszeichner

Die Stelle ist sehr vielseitig und zukunftsorientiert.

Das Tätigkeitsgebiet:

Sie sind in die Abteilung GIS-Dienst integriert und unterstützen die eigene und die Abteilung Vermessung im Informations-einsatz sowie in der Geodatenbearbeitung. Sie beraten dabei interne und externe Kunden, leisten EDV-Benutzerunterstützung, helfen mit beim Systemmanagement und arbeiten mit bei der Nachführung des Vermessungswerkes der Gemeinde Rorschach. Bei Eignung und Interesse erweitern selbstständige Feldverifikationen das Tätigkeitsgebiet.

Ihr Arbeitsort in St. Gallen liegt einige Gehminuten vom Hauptbahnhof entfernt.

Die Anforderungen:

Sie haben eine abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner oder Vermessungszeichnerin und bringen Erfahrung, Interesse und Neigung für die Geo-Informatik mit. Kenntnisse der Applikationen Gravis, Gricol, Geos4 und MicroStation erleichtern die Einarbeitung. Sie arbeiten gern im Team, Beratung und projektorientiertes Arbeiten macht Ihnen Spass und Sie sind bereit, sich laufend weiterzubilden. Für Auskünfte steht Ihnen Daniel Kofmel, Leiter GIS-Dienst, telefonisch zur Verfügung (Telefon 071 229 32 11).

Kontakt:

Wir freuen uns auf Ihre Antwort. Senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis 15. September 2000 an Fredy Widmer, Leiter des Vermessungsamtes des Kantons St. Gallen, Davidstrasse 35, 9001 St. Gallen.

c-plan®

Die C-PLAN ist einer der grössten GIS-Applikationsanbieter in Europa. Die GIS-Applikationslinie TOPOBASE™ basiert auf den allerneuesten Technologien und Standardprodukten (AUTODESK, ORACLE, MICROSOFT, Open-GIS). Zur Leitung unserer Verkaufsabteilung Schweiz und zur Verstärkung des Projektteams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Account Manager/in

Ihre Aufgaben

- Leitung der Verkaufsabteilung
- Aktive Kundenbetreuung
- Akquisition von Neukunden in den Bereichen Amtliche Vermessung, Leitungskataster und Web-Lösungen
- Förderung der Zusammenarbeit mit Geschäfts-Partnern
- Steigerung des Bekanntheitsgrades

Ihr Profil

- Erfahrung im Verkauf oder verkaufsähnlicher Positionen
- Erfahrung im GIS-Bereich von Vorteil
- Technische Ausbildung im Bauwesen, Vermessungstechnik oder als Geograph
- Professionelle Arbeitsweise und repräsentatives Auftreten
- Sprachen Deutsch, Französisch von Vorteil
- Alter zwischen 28 und 40

GIS-Spezialistin / GIS-Spezialist für Kundenprojekte und Kundensupport

Ihre Aufgaben:

Ihr Aufgabenbereich umfasst die Kundenunterstützung in der neuen TOPOBASE GIS-Umgebung. Dies beinhaltet Projektbegleitungen, Schulungen und Hotline-Support für unsere Kunden.

Ihr Profil:

- Vermessungs-, Tiefbau- oder Kartographie Ausbildung
- Erfahrung mit GIS-Applikationen
- Erfahrung mit Oracle-Datenbanken
- Eine hohe Lernbereitschaft und Freude am Umgang mit Menschen

Die C-Plan AG bietet Ihnen eine moderne Arbeitsumgebung und Anstellungsbedingungen mit sehr guten Verdienstmöglichkeiten, sowie gezielte interne Weiterbildung. Es erwartet Sie eine herausfordernde Aufgabe in einer teamorientierten Organisation mit flacher Hierarchie.

Interessiert ?

Dann erwarten wir gerne Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen – per Email oder per Post an:

C-Plan AG

z. Hd. Herrn Frank von Arx
Worbstrasse 223
3073 Gümligen

Telefon +41 (0)31 958 20 20
Email (frank.vonarx@c-plan.com)
http://www.c-plan.com



GEOPRAT AG

Ingenieurbüro für Geomatik

Amtliche- und Bauvermessung, Geoinformatik und Planungen, Leitungskataster und Expertisen

Wir sind ein mittelgrosses Vermessungsbüro in der Agglomeration Basel und beschäftigen uns vor allem mit Ingenieur- und Vermessungsaufträgen. Wir arbeiten mit modernen EDV-Mitteln im Büro (GeoMediaPro / Gravis-GeosPro / GeonisPro) und im Feld (eigenes GPS, TCM).

In unserem motivierten Team ist die Lücke eines

Vermessungszeichners

sofort oder nach Übereinkunft auszufüllen. Ihr Einsatzgebiet ist der gesamte GIS-Bereich (aV, Nachführung, Leitungskataster, Bauvermessung), wobei wir Ihre Fähigkeiten und Neigungen nach Möglichkeit berücksichtigen.

GEOPRAT AG Ruhrbergweg 7 4133 Pratteln
Tel. 061/827 98 98, e-mail: geopratt@tiscalinet.ch

Machen Sie mehr aus Ihrem Wissen!

Als Ingenieur- und Vermessungsbüro mit vielseitigen Dienstleistungen in Vermessung, Tiefbau, Kulturtechnik, Planung und GIS/LIS suchen wir Sie, einen erfahrenen

Kulturingenieur/In ETH Vermessungsingenieur/In

Sie übernehmen Führungs- wie auch andere Aufgaben und sind bei uns als Leiter der Vermessungsabteilung verantwortlich für das selbstständige Abwickeln von interessanten und anspruchsvollen Vermessungsprojekten. Verhandlungsgeschick, Durchsetzungsvermögen, sicheres Auftreten und unternehmerisches Denken sind Ihnen nicht fremd und zählen zu Ihren besonderen Stärken. Sind Sie ausserdem teamfähig, initiativ und belastbar, dann freuen wir uns, Sie näher kennenzulernen.

Wir bieten Ihnen eine sehr interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit.

Sind Sie interessiert? Rufen Sie uns an, oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Herr H.-U. Riesen gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

RIESEN & STETTLER AG

Ingenieur- und Vermessungsbüro

Solothurnstrasse 28

3322 Schönbühl-Urtenen

Telefon 031 / 859 67 11, Fax 031 / 859 67 14

BUREAU DE GÉOMÈTRE OFFICIEL À GENÈVE
cherche un

Ingénieur-géomètre ETS/HES, technicien-géomètre ou équivalent

Mission:

Interventions sur les grands chantiers de manière indépendante, plans qualité, devis, etc.

Profil souhaité:

- Quelques années d'expérience
- Sens des responsabilités
- Maîtrise d'Autocad et/ou de Microstation
- Technique de mesure GPS

Nous offrons:

- Cadre de travail agréable
- Installations modernes, Parking

GÉOMÈTRES ASSOCIÉS NEY & HURNI SA

Rue Chabrey 6, 1202 Genève

Tél. 022 / 918 08 00

CABLECOM

Cablecom – eine Tochter des amerikanisch-britischen Telekommunikationskonzerns NTL – ist ein führendes, innovatives Dienstleistungsunternehmen im Bereich Kommunikations- und Multimediasdienste mit über 1,3 Mio. Kunden in der Schweiz.

Die Cablecom Media AG, an der Zollstrasse 42, Zürich, sucht eine kommunikative zuverlässige und engagierte Persönlichkeit als

NIS/GIS – Spezialist

Über ein Netzinformationssystem (NIS) wird unser nationales Glasfaser- und Koaxkabelnetz digital erfasst. Ein Team von 4 Mitarbeitern sorgt dafür, dass die NIS/GIS-Applikationen (ESRI) von den regionalen Büros optimal eingesetzt werden kann.

Ihre Verantwortung:

- Technischer Support der GIS-Operateure
- Schulung der GIS-Operateure
- Tests von neuen Applikationskomponenten
- Import/Export/Update der Grunddatensätze auf dem Server
- Realisierung von neuen GIS-Erweiterungsprojekten (GPS, www)

Ihr Profil:

- Ausbildung im Bereich GIS
- Vertrautheit im Umgang von Geodaten
- Relationale Datenbankkenntnisse (SQL)
- Glasfaser und Koax-Kenntnisse von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse (französisch/italienisch von Vorteil)
- Kontaktfreudig, Freude an neuen Technologien

Wir bieten Ihnen eine moderne Infrastruktur, fortschrittliche Anstellungsbedingungen, laufende Weiterbildung und eine flache Hierarchie. Für weitere Fragen steht Ihnen Jürg Rubin (01/277 93 56, juerg.rubin@cablecom.ch) oder Dominic Moser (01/277 91 46, dominic.moser@cablecom.ch) gerne zu Verfügung.

Ihr Stellenantritt wird nach Vereinbarung erfolgen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie bitte an Cablecom Management AG, Personalmanagement, Zollstr. 42, 8021 Zürich. Online-Bewerbungsformulare und weitere Angebote finden Sie unter <http://www.cablecom.ch>



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

Koordination der geografischen Information und geografischen Informationssysteme
Coordination de l'information géographique et des systèmes d'information géographique
Coordinamento dell'informazione geografica e dei sistemi di informazione geografica
Coordination of geographic information and geographic information systems

Möchten Sie eine neue Herausforderung im Bereiche der GIS-Koordination der allg. Bundesverwaltung annehmen?

Für die neu geschaffene Koordinationsstelle der geografischen Information und der geografischen Informationssysteme (KOGIS) suchen wir

1 GIS-Spezialist(in) 1 Geodaten-Koordinator(in)

Innerhalb eines kleinen Teams beraten und begutachten Sie GIS-Projekte der Bundesverwaltung bezüglich Datenmodellierung und -austausch. Sie pflegen INTERLIS und die Geodatenchnittstellen und wirken in nationalen und internationalen Normierungsgremien mit. Sie beraten und begleiten GIS-Vorhaben und GIS-Produkte der Bundesverwaltung und erarbeiten die dafür notwendigen Grundlagendokumente. Ferner koordinieren Sie die Geodaten-Erfassung auf Bundesstufe und sind verantwortlich für die Metadatenbank KOGIS und für das Projektinventar.

Sie sind dipl. Ing. ETH evtl. HTL oder Geograph oder verfügen über eine ähnliche Ausbildung. Sie bringen fundierte GIS-Kenntnisse, Informatik-Know-how in Geodatenbank und Internet-Bereich, Projekterfahrung und Kenntnisse in Projektleitung mit. Sie sind kommunikationsfähig in Wort und Schrift. Sprachen: Deutsch oder Französisch, mit guten Kenntnissen der anderen Sprache sowie des Englischen. Wenn Sie zudem über ein ausgeprägtes Teamdenken, freundliches und sicheres Auftreten sowie strukturiertes Arbeiten verfügen, so freuen wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung.

Bundesamt für Landestopographie
Supportbereich Personal
Ref: KOGIS
Seftigenstrasse 264
Postfach
CH-3084 Wabern
Telefon 031 / 963 21 11



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

Coordination de l'information géographique et des systèmes d'information géographique
Koordination der geografischen Information und geografischen Informationssysteme
Coordinamento dell'informazione geografica e dei sistemi di informazione geografica
Coordination of geographic information and geographic information systems

Vous plairait-il de relever un nouveau défi dans le domaine de la coordination SIG auprès de la confédération?

Pour le nouveau service de coordination de l'information géographique et des systèmes d'information géographique (COSIG) qui vient d'être créé, nous cherchons

1 spécialiste SIG et 1 coordinateur/trice des données géographiques

Vous émettez des avis, examinez et participez à des projets SIG de la Confédération en ce qui concerne la modélisation et l'échange de données, vous entretenez INTERLIS et les interfaces de données géographiques et vous œuvrez dans des instances de normalisation nationales et internationales; ou vous conseillez et vous suivez les produits SIG et les projets SIG de la confédération et vous élaborez les documents de base nécessaires à cet égard; ou vous coordonnez l'acquisition des informations géographiques à l'échelon de la Confédération et vous êtes responsable de la banque de méta-données COSIG et de l'inventaire des projets.

Vous êtes ingénieur EPF/ETS ou géographe, ou vous êtes au bénéfice d'une formation analogue. Vous disposez de connaissances fondées en SIG, du savoir-faire nécessaire en informatique notamment dans le domaine des bases de données et du monde internet, vous avez de l'expérience des projets et les connaissances utiles au niveau de la direction des projets. Vous vous exprimez et écrivez avec aisance. Langues: l'allemand ou le français, bonnes connaissances de l'autre langue et de l'anglais. Aptitude à travailler au sein d'une petite équipe, bonne présentation et assurance naturelle, goût pour le travail bien structuré. Votre dossier de candidature sera le bienvenu.

Office fédéral de topographie
Service du personnel
Réf: COSIG
Seftigenstrasse 264
Case postale
CH-3084 Wabern
Téléphone 031 / 963 21 11



Justiz-, Gemeinde- und Kulturdepartement

Kreisgeometerin/ Kreisgeometer

Nachführungskreis Entlebuch

Der Nachführungskreis Entlebuch umfasst 12 Gemeinden mit einer Fläche von knapp 500 km² und einer Wohnbevölkerung von rund 30 000 Personen.

Dem Kreisgeometer beziehungsweise der Kreisgeometerin obliegen die Verwaltung und Nachführung der amtlichen Vermessungswerke. Damit verbunden sind weitere Dienstleistungen wie Abgabe von Auszügen und Auswertungen, Datenkommunikation, Auskunft und Beratung in technischen und rechtlichen Fragen und dergleichen.

Die amtliche Tätigkeit richtet sich nach den eidgenössischen und kantonalen Erlassen, ergänzt durch einen Dienstvertrag mit dem zuständigen Departement.

Vom Kreisgeometerbüro wird erwartet, dass es in allen Bereichen der amtlichen Vermessung tätig ist und diese im Interesse der Öffentlichkeit vertritt und fördert. In der Region und im übrigen Kantonsgebiet stehen noch bedeutende Erhaltungs- und Erneuerungsmassnahmen bevor, in nächster Zukunft zum Beispiel im Zusammenhang mit dem Projekt Landwirtschaftliche Nutzflächen.

Die Aufgaben des Kreisgeometerbüros lassen sich in idealer Weise mit weiteren Dienstleistungen eines Ingenieurunternehmens verbinden. Die Region bietet ein bedeutendes Potenzial in Bereichen wie Planung, Infrastruktur, Baupolizei, Geoinformation usw.

Die Verbindung der hoheitlichen Funktion mit der privatwirtschaftlichen, unternehmerischen Tätigkeit setzt neben der fachlichen Qualifikation ein besonders hohes Mass an Berufsethik voraus. Die Gemeindebehörden erwarten von ihrem Geometer beziehungsweise von ihrer Geometerin kompetente und uneigennützige Beratung in boden- und raumrelevanten Angelegenheiten.

Das Mandat ist auf den 1. Januar 2002 zu übernehmen. Auskunft erteilt Benno Stöckli, Kantonsgeometer, Amt für Geoinformation und Vermessung, Tel. Nr. 041 228 58 29.

Interessentinnen und Interessenten richten ihre Bewerbung an das Justiz-, Gemeinde- und Kulturdepartement, Bahnhofstrasse 15, 6002 Luzern.



Wir suchen zur Ergänzung unseres CAD-/GIS-Teams ab sofort eine/n

CAD-Anwender/in auf MicroStation

für die selbstständige Bearbeitung von CAD-Projekten.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Lehre als Tiefbau- oder Vermessungszeichner/in.
- CAD-Anwendungen gehören zu Ihren Stärken.
- Vorteilhaft, jedoch nicht Bedingung ist, wenn Sie Erfahrung mit Datenbank basierenden GIS-Applikationen wie LIDS, GEONIS oder GRIVIS haben.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche oder telefonische (061 / 685 15 15) Bewerbung.

Tiefbauamt der Stadt Zürich



Das Tiefbauamt ist eine Dienstabteilung des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements der Stadt Zürich mit rund 500 Mitarbeitenden. Wir planen, projektieren, bauen und unterhalten wichtige Teile der städtischen Infrastruktur. Zusätzlich koordinieren wir die Bauvorhaben im öffentlichen Grund. Für den Fachbereich Baukoordination suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung den oder die

Leiter/in Koordination

Neben der Koordination der Projekte im öffentlichen Strassenraum kommunizieren Sie mit allen beteiligten internen und externen Stellen inkl. Medien und pflegen den Kontakt zu Quartiervertretern und Verbänden. Sie beteiligen sich wesentlich an der GIS-Einführung im Tiefbauamt und sind dessen Vertreter in der städtischen GIS-Koordinationsgruppe.

Sie sind eine kommunikative und teamfähige Persönlichkeit mit organisatorischem Flair und verfügen über eine qualifizierte Ausbildung Fachrichtung Vermessungs-, Bau- oder Kulturingenieurwesen. Die Funktion verlangt neben GIS-Kenntnissen auch praktische Erfahrung in der Projektleitung.

Wir bieten Ihnen eine selbstständige und interessante Führungstätigkeit in einem kleinen Team mit Arbeitsort in nächster Nähe zum Hauptbahnhof.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte an Josef Fischer, Personalleiter, Tiefbauamt der Stadt Zürich, Werdmühleplatz 3, 8023 Zürich. Für weitere Auskünfte steht Ihnen auch Fredy Kornfehl, Geschäftsbereichsleiter Planung & Recht (01/216 23 40), gerne zur Verfügung. Wir freuen uns Sie kennenzulernen!

e-mail: josef.fischer@taz.stzh.ch Internet: www.stadt-zuerich.ch/taz



Markwalder & Partner AG

Ingenieure Geometer Planer

Amtliche Vermessung / Ingenieurvermessung

Wir sind ein fachkompetentes, leistungsfähiges und engagiertes Ingenieur-, Vermessungs- und Planungsbüro mit einem breitgefächerten Dienstleistungsspektrum zur Erarbeitung von qualifizierten Problemlösungen. Im Jahr nach unserem 25-Jahr-Jubiläum verstärken wir den Fachbereich Vermessungswesen. Wir suchen einen/eine

Vermessungszeichner/in

Ihr Aufgabenbereich

- Büro- und Feldarbeiten mit Schwergewicht in der amtlichen Vermessung, vor allem in der Erneuerung, unterstützt durch modernste Geräte und Informatikmittel.
- Mitarbeit in der Ingenieurvermessung sowie dem Ausbau von geografischen und Leitungs-Informationssystemen

Ihr Profil

- Hochmotiviert und sehr gut ausgebildet in den Themen Erst-erhebung, Erneuerung und provisorische Nummerisierung sowie Nachführung
- Vertraut mit Adalin und/oder MicroStation sowie mit weiteren Intergraph-Produkten, einige Jahre Berufserfahrung, an selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten gewohnt
- Mit ausgesprochenem Flair für EDV
- Reges Interesse an Weiterbildung, auch durch «training on the job»

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, sich Ihr Profil mit unseren Erwartungen deckt und Sie gerne in einem jungen Team mitarbeiten, erwarten wir Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Markwalder & Partner AG, Ingenieure Geometer Planer
z.Hd. H.R. Markwalder und D. Meier
Lyssachstrasse 7a, 3401 Burgdorf
Telefon 034 422 84 84, mpag@markwalder-partner.ch

Wir suchen zur Ergänzung unseres Teams in den Bereichen Geomatik, Tiefbau, Baupolizei einen

Vermessungstechniker oder eine(n) Vermessungszeichner(in)

Sie helfen uns mit beim Ausbau des LIS/GIS, bei der amtlichen Vermessung, bei Tiefbauprojekten und in der Baupolizei. Sie verfügen über gute Erfahrung in EDV, CAD und LIS/GIS und unterstützen unsere Mitarbeiter beim weiteren Aufbau und Unterhalt der Systeme. Wir bieten Ihnen eine weitgehend selbstständige Arbeit in einem kleinen Team bei fortschrittlichen Anstellungsbedingungen.

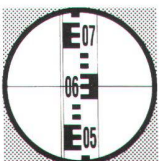
Ihre Bewerbung senden Sie an:

U. Hürlimann AG
Ingenieur- und Vermessungsbüro
8608 Bubikon, Telefon 055 / 243 24 49

Wir suchen per sofort eine/n

VermessungszeichnerIn

- für Büro- und Feldarbeiten
- für Ingenieurvermessung und Nahbereichsphotogrammetrie
- Energiekataster, Bestandesaufnahmen
- CAD und/oder GIS-Kenntnisse von Vorteil



SCHENKEL VERMESSUNGEN AG

Lindenbachstrasse 9
CH-8006 Zürich
Telefon 01/361 07 00
Telefax 01/361 56 48
schenkel.vermessungen@swissonline.ch
www.schenkelvermessungen.ch

INTERGRAPH

The POWER to get things DONE.

GIS-Application Engineer

**Sind Sie der GIS-Spezialist mit
Informatik-Wissen?**

Ergänzen Sie unser erfolgreiches GIS-Team! Machen Sie mehr aus Ihrem GIS- und Informatik-Know-how und setzen Sie Ihr Fachwissen bei uns ein.

Wir sind der weltweit führende Anbieter von GIS-Software. Sie haben eine **ETH/HTL-Ausbildung** in Richtung **Vermessungswesen (oder ähnliche Studienrichtung)** und evt. ein Nachdiplomstudium in Informatik. Verfügen Sie ausserdem über gute Englisch-Kenntnisse, dann sind Sie unsere Frau oder unser Mann. Sie betreuen u.a. Software-Anwendungen im Bereich GIS und Vermessungswesen, für die Applikationen mit GeoMedia, GeoMedia Professional, GeoMedia WebMap, sowie GRIVIS-GEOS, ProCalc und AVS/Interlis. Der Kontakt mit unseren langjährigen und neuen Kunden soll Ihnen Spass machen, denn dort geht es um Präsentationen, Beratung, Support, Programmierung und Schulung.

Wir bieten Ihnen eine hochinteressante Aufgabe in einem jungen, dynamischen Team. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an Herrn Andreas Studer, Geschäftsführer, welcher Ihnen auch für telefonische Auskünfte zur Verfügung steht.

INTERGRAPH (Schweiz) AG

Thurgauerstrasse 40

CH-8050 Zürich

01 308 48 48

www.intergraph.ch

www.geomedia.ch