

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: 97 (1999)

Heft: 8

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: 16.01.2026

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

jedem Anwender direkt den aktuellen Informationsstand sichern. AutoCAD Map 2000 erlaubt es mehreren Anwendern, gleichzeitig auf Kartenbücher und grossvolumige Datenbestände zuzugreifen, ohne dabei Nutzungseinschränkungen zu unterliegen. Diese Geodaten können problemlos in die Infopools grosser Geoinformationssysteme integriert werden. Anwender können somit gezielt auf ihre Daten zugreifen und die gewünschten Informationen schnell wiederfinden. Ohne an Detailgenauigkeit einzubüßen, kann auch mit grossen geographischen Räumen gearbeitet werden.

Design 2000: Neue Produkt-Generation für das nächste Jahrtausend
AutoCAD Map 2000 ist Teil der

Design 2000-Strategie, die der neuen branchenspezifischen Produktlinie auf der technologischen Basis von AutoCAD 2000 für Architektur und Bauwesen, Landschaftsplanung, Geographische Informationssysteme und Mechanik zugrundeliegt. Die in AutoCAD Map 2000 implementierten Funktionen gehen über den Leistungsumfang von AutoCAD 2000 hinaus, um das Programm an branchenspezifische Anforderungen anzupassen. So können z.B. aufwendige und sich wiederholende Mapping-Aufgaben schnell und problemlos erledigt werden.

Autodesk AG
Zurlindenstrasse 29
CH-4133 Pratteln
Telefon 061 / 821 02 04
Telefax 061 / 821 01 10

Steigerung in den Berufsgruppen Geographie und Kartographie um 50 Prozent. Damit wurden Anwender für Geoinformationssysteme erreicht. Dies ist auch die Zielsetzung für die weitere Entwicklung der INTERGEO: Alle Berufsgruppen, die täglich mit Geoinformationen in Kommunen, in der Energieversorgung und der Wirtschaft arbeiten sind

potentielle Besucher der INTERGEO.

Hinte Messe- und Ausstellungs-GmbH
Beiertheimer Allee 6
D-76137 Karlsruhe
Telefon 0049 / 721 931 330
Telefax 0049 / 721 931 3371
e-mail: info@hinte-messe.de
<http://www.hinte-messe.de>

INTERGEO/83. Geodätentag in Hannover

Geoinformatik im Mittelpunkt der Veranstaltung

Vom 1. bis 3. September wird in Hannover in der Halle 2 der Deutschen Messe AG die jährlich stattfindende INTERGEO veranstaltet. Die INTERGEO ist die Leitmesse für Geodäsie in Europa und zugleich derzeit grösste Messeveranstaltung für Geographische Informationssysteme sowie digitale Kartographie. Die Veranstaltung hat sich aus dem traditionellen, nunmehr 83. Geodätentag des Deutschen Vereins für Vermessungswesen e.V. (DVW) entwickelt.

Die Fachmesse spiegelt die Entwicklung des Marktes und damit der Branche wieder. Vor Jahren standen noch geodätische Geräte und Zubehör, Büromaterial, Fahrzeugeinrichtungen und Reproduktionstechnologien im Mittelpunkt des Geodätentages. Heute sind dies immer noch feste und wichtige Säulen. Sie werden jedoch ergänzt durch Produkte

und Dienstleistungen der digitalen Welt. Geoinformationssysteme und Geodaten bilden den neuen Schwerpunkt der INTERGEO. Auch im Zuge dieser Entwicklung spielen die Geodäten eine wesentliche Rolle. Sie sind die Lieferanten der Geo-Daten und damit der Garant funktionierender GIS-Systeme.

Der Geodät bildet somit die Basis für ein Werkzeug, das fachübergreifend genutzt wird. Diese interdisziplinäre Funktion des Geodäten in der modernen Informationsgesellschaft wurde früh von den Verantwortlichen erkannt. Der DVW entwickelte gemeinsam mit der HINTE Messe, Karlsruhe, das INTERGEO-Konzept.

Die Auswertung der Besucherbefragung der letztjährigen INTERGEO in Wiesbaden zeigte deutlich den Erfolg des Konzeptes. Die Zahl der Besucher konnte um 15 Prozent gesteigert werden. Von besonderem Interesse war die

**Abonnementsbestellungen
unter folgender Adresse:**

SIGWERB AG
Dorfmattestrasse 26
CH-5612 Villmergen
Telefon 056 / 619 52 52
Telefax 056 / 619 52 50

**Jahresabonnement 1 Jahr:
Inland sfr. 96.-, Ausland sfr. 120.-**

ZURLINDEN VERMESSUNGEN ZURZACH

Wir sind ein kleines, flexibles Ingenieur- und Vermessungsbüro mit attraktiven Arbeitsbedingungen. Zur Verstärkung und für den Ausbau unseres Dienstleistungsangebotes suchen wir junge(n), innovative(n) und unternehmerisch denkende(n)

Kulturingenieur(in) ETH

als Projektleiter(in) in den Fachbereichen Vermessung, Geoinformatik, Tiefbau und Leitungskataster.

Für den geeigneten Bewerber ist mittelfristig eine **Partnerschaftliche Beteiligung** denkbar. Wenn Sie persönlichen Freiraum und die Arbeit in einem unkomplizierten Team schätzen, freuen wir uns, Sie kennenzulernen.

Walter Zurlinden, Kreisgeometer
Quellenstrasse 3, 5330 Zurzach
Telefon 056 / 269 74 00
E-Mail: zurlinden@pop.agri.ch

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieur- und Planungsbüro in der Ostschweiz mit verschiedenen Zweigbüros.

In der Vermessungsabteilung suchen wir einen

Vermessungsingenieur HTL oder Vermessungstechniker TS

Als Generalist realisieren Sie Projekte in eigener Regie mit Budgetverantwortung, führen Verhandlungen und sind verantwortlich für die fachliche Beratung unserer Kundenschaft.

Ihr Profil:

- mindestens 3–5 Jahre Erfahrung in der amtlichen Vermessung sowie Projektierung und Bauleitung von Tiefbauarbeiten (GEP / Kanalisation / Wasserversorgung / Strassenbau)
- Stärke im konzeptionellen und planerischen Vorgehen (geographische Informationssysteme, CAD)
- unternehmerisches Denken mit starken Führungseigenschaften und Belastbarkeit
- Verhandlungsgeschick, Teamfähigkeit

sowie Vermessungs- oder Tiefbauzeichner

Wir bieten:

- grosse Eigenverantwortung
- gute Entwicklungsmöglichkeiten
- attraktive Anstellungsbedingungen
- Eintritt nach Vereinbarung

Haben Sie Interesse? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto unter Chiffre 1189 an SIGWERB AG, Dorfmattenstrasse 26, 5612 Villmergen.

ReLIS AG

Landinformationssysteme

Wir sind der unabhängige Betreiber von Landinformationssystemen in der Region Baden.

Um unsere Kunden (v.a. Gemeinden und Ingenieurbüros) noch besser unterstützen zu können, suchen wir für die Erweiterung unseres kleinen Teams

eine GIS-Spezialistin / einen GIS-Spezialisten

mit erweiterten Informatikkenntnissen.

Ihre Aufgaben sind vorwiegend im technischen Bereich und umfassen vor allem

- Betrieb der kommunalen LIS
- Integration von Daten aus verschiedenen Systemen
- Anpassungen der Viewer an die Bedürfnisse unserer Kunden
- Datenmodellierung, Datenbankadministration
- Evtl. Entwicklung von Spezialanwendungen und Ergänzungen
- Betrieb unseres Rechenzentrums zusammen mit externen Fachleuten
- Support der uns angeschlossenen Ingenieurunternehmungen

Wenn Sie Ihr Wissen und Ihre Ideen in unsere Dienstleistungen einbringen und mit neuesten Technologien arbeiten wollen, sollten Sie mit uns Kontakt aufnehmen.

Emanuel Schmassmann (e.schmassmann@relis.ch oder Tel. 056/210 39 60) steht für nähere Informationen gerne zur Verfügung und freut sich auf Ihre Bewerbung.

ReLIS AG
Landinformationssysteme

Bahnhofstrasse 40, 5401 Baden, Telefon 056/210 39 60



WILD
und
GRUNDER AG
Ingenieure und Planer
Klemmatstrasse 10
6403 Küssnacht
Tel. 041 850 60 20
Fax 041 850 60 26

Die WILD und GRUNDER AG ist in den Bereichen Vermessung, Tiefbau und Projektmanagement tätig. Wir suchen nach Küssnacht am Rigi einen/e

KulturingenieurIn / Vermessungs- ingenieurIn / GeoinformatikerIn

als LeiterIn des Fachbereiches Vermessung (Geoinformation, Ingenieurvermessung, amtliche Vermessung)

Ihre Hauptaufgaben sind:

- Organisation und Leitung des Bereiches Vermessung
- Vertretung des Geschäftsleiters
- Betreuung und Weiterentwicklung geographischer Informationssysteme – Intergraph-Plattform (MicroStation, MGE, Oracle, etc.)
- Projektleitung Spezialvermessung und amtliche Vermessung
- Offertwesen
- Betreuung und Weiterentwicklung unserer EDV-Infrastruktur

Idealerweise verfügen Sie über folgendes Profil:

- Technische Ausbildung auf Stufe ETH, FH, HTL
- Kenntnisse bzw. Erfahrung im Umgang mit geographischen Informationssystemen und im Bereich Vermessung
- Teamfähige, selbständige und initiative Persönlichkeit

Wir bieten Ihnen einen modernen Arbeitsplatz, eine vielseitige Tätigkeit und gute Anstellungsbedingungen.

Fühlen Sie sich angesprochen, dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Für weitere Informationen und Auskünfte steht Ihnen Herr Viktor Wild (Tel. 041/850 60 20) gerne zur Verfügung.

Das Elektrizitätswerk des Kantons Schaffhausen versorgt die Gemeinden des Kantons sowie einige angrenzende Gemeinden der Bundesrepublik Deutschland mit elektrischer Energie. Im Geschäftsbereich Bau und Betrieb werden die hierfür erforderlichen Netze und Anlagen erstellt und umfassend dokumentiert. Momentan läuft ein Pilotprojekt zur Überführung der Werkpläne in ein modernes EDV-gestütztes Netzinformationssystem auf der Basis von Small World. Für die rasche und kompetente Umsetzung dieses Vorhabens sowie die produktive Ersterfassung und Pflege der entsprechenden Daten suchen wir einen/eine

Projektleiter/in

In dieser Funktion sind Sie verantwortlich für:

- die Überführung der bestehenden Dokumentation in das neue Netzinformationssystem
- die Pflege und die Nachführung aller Netzdaten
- das Planauskunftsessen gegenüber internen und externen Stellen sowie die statistische Auswertung von Netzinformationen
- den Betrieb der hierfür erforderlichen Hard- und Software
- die Unterstützung von Mitarbeitern der Bereiche Bau und Betrieb bezüglich PC-Anwendungen.

Für diese interessanten und anspruchsvollen Tätigkeiten erwarten wir Bewerbungen von Personen mit:

- Abgeschlossener Berufslehre als Vermessungszeichner/in
- CAD-Erfahrungen
- guten PC-Anwenderkenntnissen
- Teamfähigkeit und Durchhaltevermögen.

Fühlen Sie sich angesprochen und würden Sie gerne in einem dynamischen Team mitarbeiten, dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an untenstehende Adresse.

NB: Nicht nur die von Ihnen zu erbringenden Leistungen, auch unsere Anstellungsbedingungen können sich durchaus sehen lassen!



**Elektrizitätswerk des Kantons
Schaffhausen**

Z.Hd. von Herrn E. Brändli
Rheinstrasse 37, 8201 Schaffhausen



Matthias Kreis Dipl. Ing. ETH/SIA
Ingenieur- und Vermessungsbüro

In unserem Ingenieur- und Vermessungsbüro im Sarganserland suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n) jüngere(n)

Vermessungsingenieurin HTL Vermessungsingenieur HTL

für die Entwicklung und Realisierung von interessanten AV93- und LIS/GIS-Projekten.

Möchten Sie Ihr Wissen und Ihre Ideen in diesen Bereichen umsetzen, sehen Sie die laufende Entwicklung unserer technischen Hilfsmittel als Herausforderung, schätzen Sie die selbständige Arbeitsweise im kleinen Team und sind Sie bereit, Verantwortung zu übernehmen, dann zögern Sie nicht und senden Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Matthias Kreis, Ingenieur- und Vermessungsbüro,
Kantonsschulweg 12, 7320 Sargans

Für weitere Auskünfte steht Matthias Kreis (081/720 05 00) gerne zur Verfügung oder besuchen Sie unsere Homepage www.heidi-gis.ch.



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

Möchten Sie eine neue Herausforderung im Bereich der GIS-Koordination beim Bund annehmen?

Für die neu geschaffene *Koordinationsstelle Grundlagedaten G/S (KOGIS)* suchen wir

3 Mitarbeiter(innen) als: GIS-Spezialist(in) / -Geodaten-Koordinator(in)

Sie beraten und begutachten GIS-Projekte des Bundes bezüglich Datenmodellierung und -austausch, Sie pflegen INTERLIS und die Geodatenschnittstellen und wirken in nationalen und internationalen Normierungsgremien mit; oder Sie beraten und begleiten GIS-Vorhaben und GIS-Produkte des Bundes und erarbeiten die dafür notwendigen Grundlagedokumente; oder Sie koordinieren die Geodaten-Erfassung auf Bundesstufe und sind verantwortlich für die Metadatenbank KOGIS und für das Projektinventar.

Sie sind Ing. ETH/HTL oder Geograph oder haben eine ähnliche Ausbildung. Sie verfügen über fundierte Kenntnisse von GIS, Informatik-Know-how, Projekterfahrung und Kenntnisse in der Projektleitung. Sie drücken sich in Wort und Schrift gut aus. Deutsch oder Französisch, mit guten Kenntnissen der anderen Sprache sowie Englisch. Wir setzen Teamfähigkeit, freundliches und sicheres Auftreten sowie strukturiertes Arbeiten voraus.

Wir bieten Ihnen eine selbständige Aufgabe in einem kleinen Team. Die Anstellung ist auf Januar 2000 vorgesehen.

Senden Sie uns bitte Ihre schriftliche Bewerbung bis 25. August 1999 an unseren Personaldienst.

Bundesamt für Landestopographie
Personaldienst
Seftigenstrasse 264
Postfach
CH-3084 Wabern

Telefon +41 (0)31 / 963 21 11



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

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 des données de base SIG (COSIG) qui vient d'être créé, nous cherchons

3 collaborateurs(trices) en qualité de: spécialiste SIG / coordina- teur/trice des données géographiques

Vous émettez des avis et examinez les projets SIG de la Confédération en ce qui concerne la modélisation et l'échange de données, vous entrenez 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 la saisie des informations géographiques à l'échelon de la Confédération et vous êtes responsable de la banque de métadonnées 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, 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 en groupe, bonne présentation et assurance naturelle, goût pour le travail bien structuré.

Nous vous offrons une activité indépendante au sein d'une petite équipe. L'engagement est prévu pour janvier 2000.

Veuillez adresser votre candidature écrite avant le 25 août 1999 à notre Service du personnel.

Office fédéral de topographie
Service du personnel
Seftigenstrasse 264
Case postale
CH-3084 Wabern

Tél. +41 (0)31 / 963 21 11



INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO
SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG

Als grösstes Ingenieur- und Vermessungsbüro im Raum Limmattal, tätig in den Bereichen kommunale Bauverwaltung, Raumplanung, Tiefbau/Siedlungswasserwirtschaft, Hochbau sowie Vermessung/Geomatik suchen wir als Verstärkung für die Vermessungsabteilung in Schlieren einen

VERMESSUNGINGENIEUR HTL

Möchten Sie

- selbständig Aufgaben in der amtlichen Vermessung übernehmen
- verschiedene Aufgaben in der Ingenieurvermessung lösen
- Zur Realisierung gröserer LIS-Projekte beitragen
- sich ständig weiterentwickeln und Verantwortung übernehmen

Wenn Sie

- gewohnt sind, moderne Hilfsmittel (GPS, LIS) einzusetzen
- über erste Erfahrungen in den erwähnten Fachbereichen verfügen
- zwischen 25 und 30 Jahre alt sind
- zwischen einem zeitgemässen Umfeld und motivierten Team eine neue Herausforderung suchen

sollten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an unser Büro Schlieren, Rütistrasse 26, 8952 Schlieren, zustellen.

Für zusätzliche Auskünfte stehen Ihnen die Herren G. Bruhin oder A. Müller, Tel. 01/730 18 44, gerne zur Verfügung.

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Sennhauser, Werner & Rauch AG
Dietikon/Schlieren/Urdorf
Rütistrasse 26, 8952 Schlieren, Tel. 01/730 18 44

Wir sind ein international tätiges Beratungs- und Ingenieurunternehmen eines schweizerischen Konzerns auf dem Gebiet der Energietechnik und erbringen seit vielen Jahren hochwertige Dienstleistungen für die Erzeugung, Verteilung und Nutzung von Elektrizität.

Für den Geschäftsbereich «Thermische Kraftwerke/Netze» suchen wir eine/n erfahrene/n

Konstrukteur/in AutoCAD

für Trassierung im Leitungsbau und Konstruktionsaufgaben bei der Planung von Hochspannungsleitungen.

Sie verfügen über eine Ausbildung als Tiefbau- oder Vermessungszeichner/in und bringen sehr gute AutoCAD-14-Kenntnisse mit. Teamfähigkeit und Flexibilität sind weitere Anforderungen, um in diesem kleinen Team von Ingenieuren interessante Aufgaben selbstständig zu bewältigen.

Es erwarten Sie ein angenehmes und kollegiales Arbeitsumfeld, moderne EDV-Hilfsmittel (unternehmensweit vernetzt) und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wir freuen uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen unter der Referenz-Nr. EL-01.

Colenco Power Engineering AG
Jürg Kunz, Leiter Personal
Mellingerstrasse 207, 5405 Baden-Dättwil
Telefon 056/483 12 12
<http://www.colenco.ch>

COLENCO

Die Antwort auf energietechnische Fragen.

R

Als international tätige Firma mit Sitz am Flughafen Zürich produzieren und verkaufen wir Produkte und Dienstleistungen, welche für die Planung und den Betrieb von weltweit eingesetzten Flugzeugen benötigt werden (u.a. Navigationsdaten, Karten, Streckendokumentationen).

Die steigende Nachfrage von Kunden aus aller Welt führt zu einem Aufbau unserer Organisation und der Suche nach geeigneten Fachkräften, welche unser Team verstärken.

Wir sind interessiert an MitarbeiterInnen mit aviatischem Background (Pilot, Mechaniker, Bodenorganisation u.a.), die Interesse für eine Tätigkeit in den Bereichen

- Kundendienst, Verkaufsadministration
- Navigationsdaten
- Flugplatz- und Streckenkarten (CAD)
- Dokumentationsdienst
- Logistik
- Support IT-Infrastruktur

haben und bereit sind, sich in einem neuen beruflichen, anforderungsreichen Umfeld zu betätigen.

Senden Sie Ihre Stellenbewerbung mit den üblichen Unterlagen an

Swissair Flight Support AG
YODA
Frau T. Katsiakis
8058 Zürich-Flughafen

wo Sie unter Telefon 01/812 54 54 auch nähere Auskünfte einholen können.

Wir suchen eine(n) junge(n) einsatzfreudige(n)

Vermessungszeichner(in)

für Nachführung AV, Grenzabsteckungen in Meliorationen etc.

Software-Kenntnisse im System Adalin sind von Vorteil.

Wir sind ein mittelgrosses Büro in bequemer Pendeldistanz von Winterthur, Frauenfeld und Wil.

Trüb, Becker und Bischof, Ing. und Vermessungsbüro,
8353 Elgg
Tel. 052/364 23 23, e-mail: bruno.becker@tbbelgg.ch

Suchen Sie Fachpersonal?



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

056 / 619 52 50

Amberg Messtechnik entwickelt Mess-Systeme für Vermessung und Messüberwachung im Untertagebau. Diese werden weltweit über ein Vertriebsnetz verkauft. Zur Verstärkung unseres Teams in Regensdorf suchen wir eine(n)

Software-EntwicklerIn

In dieser Funktion entwickeln Sie in einem kleinen Team eine neue Softwaregeneration, wobei Sie Ihre Konzepte und Ideen in die Projekte einbringen können. Schwerpunkte sind vor allem die Datenbankanbindung, mathematische Berechnungen und die grafische/numerische Darstellung von Messwerten. Diese Stelle bietet bei Interesse auch die Chance, im Support und bei Produkteschulungen mitzuhelpen.

Sie verfügen über Erfahrung und Know-How in der Softwareentwicklung mit Visual C++ sowie Datenbankanbindung (Access) und sind es gewohnt, zeitgemäss Methoden und Tools effizient einzusetzen. Ihre guten Vermessungs- und Englischkenntnisse können Sie bei uns täglich nutzen.

Wir bieten Ihnen eine gezielte Einführung in ein vielfältiges, technisch interessantes Arbeitsgebiet in einem kleinen, motivierten Team.

Sind Sie daran interessiert? Ihre Bewerbung könnte der Beginn einer interessanten Tätigkeit sein. Auskünfte über diese nicht alltägliche Stelle erteilt Ihnen Markus Vogel, Telefon 01/870 92 26, E-Mail: mvogel@amberg.ch. Gerne erwarten wir Ihre Bewerbungsunterlagen.



Amberg Messtechnik

Amberg Messtechnik AG
Trockenloostrasse 29
8105 Regensdorf-Watt

Tel. 01/870 92 22
Fax 01/870 06 18

Zur Mitarbeit in unserem GeoTeam suchen wir einen jungen, einsatzfreudigen
Vermessungsingenieur HTL od. Vermessungstechniker FA

- Tätigkeitsgebiete:
- Tunnel- und Ingenieurvermessung
 - Bauvermessung
 - Geografische Informationssysteme
 - Leitungskataster
 - Modernste Infrastruktur (GPS 500 mit Real Time Anwendung, 2 Tachymeter mit Datenfunk, ACAD MAP3 mit TOPOBASE, Microstation, Siteworks)
 - Selbständiges Arbeiten in einem dynamischen, motivierten Team
- Wir bieten:

- Sie sind interessiert:
- Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Willy Meyer gerne zur Verfügung, Tel. 041/662 12 22.
 - Richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung an:



GeoTeam AG

Geomatik, Tunnel- und Ingenieurvermessung
Dorfstrasse 71, 6375 Beckenried, www.geoteam.ch



Colenco-STRaub INGENIEURBÜRO

Aufgaben in der Vermessung und GIS sind unsere Spezialitäten.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n) jüngere(n), initiative(n) und kundenorientierte(n)

Vermessungszeichner(in)

Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufslehre als Vermessungszeichner(in) und haben evtl. bereits erste Berufserfahrungen. CAD-Kenntnisse (AutoCAD und C-Plan) erleichtern Ihnen den Einstieg.
Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne unser Herr M. Stahl, Telefon 056 493 08 11. Wir freuen uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen mit Foto.

Colenco-STRaub AG

Mellingerstrasse 207, 5405 Baden-Dättwil

Impressum

VPK / MPG

Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik / Mensuration, Photogrammétrie, Génie rural

Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtechnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen

Systèmes d'information du territoire, géodésie, mensuration, cartographie, photogrammétrie, télédétection, aménagement du territoire, améliorations structurelles, génie rural, sol, eaux, environnement, génie communal

Redaktion / Rédaction

e-mail: redaktion@vpk.ch

Chefredaktor / Rédacteur en chef

Glatthard Thomas, dipl. Kulturing. ETH/SIA, Dozent ETHZ, Museggstr. 31, 6004 Luzern, Telefon/Fax 041 / 410 22 67

Stv. Chefredaktor

Sigrist Walter, Vermessungstechniker, Ulrichweg 2, 5507 Mellingen, Telefon 056 / 491 36 46

Rédaction romande

Benes Beat, ing. rural EPFZ, rte de la Traversière 3, 2013 Colombier, téléphone 032 / 889 48 25, Fax 032 / 889 60 63

Sekretariat / Secrétariat

Redaktionssekretariat VPK, Sigwer AG, Dorfmattenstrasse 26, CH-5612 Villmergen, Telefon 056 / 619 52 52, Fax 056 / 619 52 50

Erscheinungsweise / Parution

Monatlich in der ersten Woche / La première semaine de chaque mois

Redaktionsschluss / Délai de rédaction

4 Wochen vor Erscheinen, jeweils am 1.

4 semaines avant la parution, c.-à-d. le 1^{er}

Manuskripte bitte auf Diskette (DOS oder MAC) und Ausdruck einsenden

Prière d'envoyer les manuscrits sur disquette (DOS ou MAC) et papier

Herausgeber / Editeurs

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

Postfach, 4501 Solothurn, Telefon 032 / 624 65 03, Fax 032 / 624 65 08

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung (SGPBF)

Société Suisse de photogrammétrie, d'analyse d'image et de télédétection (SSPIT)
c/o Bundesamt für Landestopographie, 3084 Wabern, Telefon 031 / 963 21 11

SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure (FKV)

Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs géomètres SIA (GRG)
Selnaustrasse 16, Postfach, 8093 Zürich, Telefon 01 / 201 15 70

Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute (VSF)

L'association suisse des professionnels de la mensuration (ASPM)

L'associazione svizzera tecnici del catasto (ASTC)

Pascale Merz, Birkenweg 64, 3123 Belp
Tel. 031 / 812 10 76, Fax 031 / 812 10 77

STV Fachgruppe Vermessung und Geoinformation (FVG)

Urs Rubin (Präsident), Hanfländerstrasse 55,
8640 Rapperswil, Telefon 055 / 211 01 15

Groupement des Ingénieurs en Géomatique UTS/GIG

Philippe Herren (président)
37, bd. de Grancy, 1006 Lausanne
tél. 021 / 617 79 79, Fax 021 / 617 87 79
e-mail: p.herren@bluewin.ch

Verlag, Abonnements, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neuabonnements, Adressänderungen / Nouveaux abonnements, changements d'adresse

Sigwer AG
Dorfmattestrasse 26, CH-5612 Villmergen
Telefon 056/619 52 52, Telefax 056/619 52 50
e-mail: verlag@vpk.ch

Inserate / Annonces

Fr. 10.- Chiffre-Gebühr
Supplément pour annonces sous chiffre

Rabatt bei Wiederholungen / Rabais de répétition
3 x: 5%, 6 x: 10%, 9 x: 15%, 12 x: 20%

Inserate-Annahmeschluss / Annonces-Délai d'insertion

Am 5. des Vormonats

Preise / Prix de vente

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Inland / Suisse | Fr. 96.- |
| Ausland / Etranger | Fr. 120.- |
| Einzelnummer / | |
| Prix du numéro | Fr. 10.- plus Porto / plus port |

Studenten, Lehrlinge / Etudiants apprentis
halber Preis / demi tarif

Luftpost / Poste aérienne

Zuschlag / Surtaxe Fr. 30.- / Fr. 60.-

VPK im Internet / MPG sur Internet:

<http://www.vpk.ch>

ISSN 0252-9424