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: 29.11.2025

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 Auto-CAD 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 wieder-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 tagtäglich mit Geoinformationen in Kommunen, in der Energieversorgung und der Wirtschaft arbeiten sind potentielle Besucher der INTER-GEO.

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

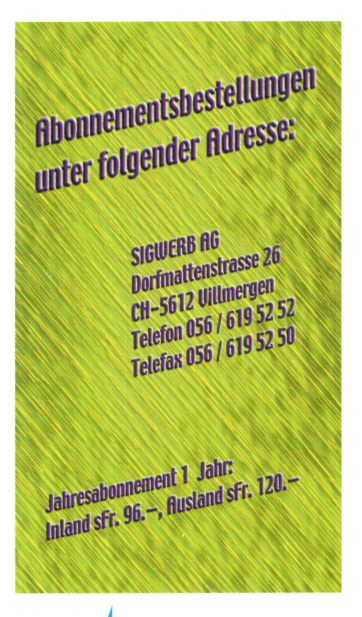
Vom 1. bis 3. September wird in Hannover in der Halle 2 der Deutschen Messe AG die jährlich stattfindende INTERGEO veranstaltet. Die INTERGEO ist die Leitmesse für Geodäsie in Europa und zugleich derzeit grösste Messeveranstaltung für Geographische Informationssyteme sowie digitale Kartographie. Die 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. Geoinformationssyteme 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 INTER-GEO in Wiesbaden zeigte deutlich den Erfolg des Konzeptes. Die Zahl der Besucher konnte um 15 Prozent gesteigert werden. Von besonderem Interesse war die



Nr. 9/99 10. 8. 99 Nr. 10/99 14. 9. 99

ZURLINDEN VERMESSUNGENE

Wir sind ein kleines, flexibles Ingenieurund 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

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 verschiedensten 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

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 Kundschaft.

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 Vermessungsoder 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.



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

KulturingenieurIn / VermessungsingenieurIn / GeoinformatikerIn

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

Ihe 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
- Offertweser
- 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.

Nr. 9/99 10. 8. 99 Nr. 10/99 14. 9. 99

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 EDVgestütztes 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 Planauskunftswesen 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 federal da topografia

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

Für die neu geschaffene Koordinationsstelle Grundlagedaten GIS (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-Knowhow, 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



Nr. 9/99 10. 8. 99 Nr. 10/99 14. 9. 99



Bundesamt für Landestopographie Office fédéral de topographie Ufficio federale di topografia Uffizi federal 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 / coordinateur/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 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 la saisie 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, 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 grösseres 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

Vermessungsingenieur HTL

Möchten Sie

- selbständig Aufgaben in der amtlichen Vermessung übernehmen
- verschiedenste Aufgaben in der Ingenieurvermessung lösen
- Zur Realisierung grösserer 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 selbständig zu bewältigen.

Es erwarten Sie ein angenehmes und kollegiales Arbeitsumfeld, modeme 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

Leitungsbau



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 Unter-

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,

Tel. 052/364 23 23, e-mail: bruno.becker@tbbelgg.ch

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 mitzuhelfen.

Sie verfügen über Erfahrung und Know-How in der Softwareentwicklung mit Visual C++ sowie Datenbankanbindung (Access) und sind es gewohnt, zeitgemässe 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

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der VPK helfen Ihnen.

Wenn es eilt. per Telefax

056 / 619 52 50

Zur Mitarbeit in unserem GeoTeam suchen wir einen jungen, einsatzfreudigen

Vermessungsingenieur HTL od. Vermessungstechniker FA

Tätigkeitsgebiete:

- Tunnel- und Ingenieurvermessung
- Bauvermessung
- · Geografische Informationssysteme

Wir bieten:

- 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

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

Inseratenschluss:

Nr. 9/99 10. 8. 99 Nr. 10/99 14. 9. 99



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,

Sigwerb 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 1er

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 Photo-

grammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung

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 (VSVF)

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

L'associazione svizzera tecnici del catasto

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

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, Abonnemente, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neuabonnemente, Adressänderungen / Nouveaux abonnements, changements d'adresse

Sigwerb AG

Dorfmattenstrasse 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