

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 5

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

BERIT: besuchen Sie uns an den «Powertage 2006»

Lassen Sie sich den Weg von der Netzdokumentation bis hin zur Integration der Arbeitsprozesse live aufzeigen. Die Powertage, Plattform für die Elektrizitätswirtschaft, finden zum zweiten Mal vom 9. bis 11. Mai 2006 im Messezentrum Zürich statt. Sie präsentieren sich insgesamt 40 Prozent grösser als zur Premiere im Jahr 2004. Der positive Anmeldestand und die belegte Ausstellungsfläche über-

treffen die Erwartungen der Veranstalterin Messe Schweiz deutlich. Am Forum, das parallel zur Ausstellung durchgeführt wird, nehmen hochkarätige Referenten aus Forschung, Wirtschaft und Politik teil.

Gemeinsam mit der IBB Strom AG, welche die GIS-Lösung von BERIT seit neun Jahren erfolgreich einsetzt, werden wir Ihnen den Weg von der Netzdokumentation über die Abbildung von Arbeits-

prozessen bis hin zur Störungsstatistik per Mausklick aufzeigen.

ware (Technik, Finanzen, Vertrieb)

Was erwartet Sie am Stand:

- Netzdokumentation live erleben
- Arbeitsprozesse mal aus technischer Sicht betrachten (Netzplanung, Projektierung, Bau, Instandhaltung)
- Schnelle Information bei Störungen / Statistik per Mausklick
- Workflows für alle Medien (Gas, Wasser, Strom, Fernwärme)
- Integration sämtlicher, im Unternehmen eingesetzter Soft-

Nutzen Sie die Gelegenheit und besuchen Sie uns am Stand D05.

*BERIT AG (Schweiz)
Netzbodenstrasse 33
CH-4133 Pratteln
Telefon 061 816 99 99
Telefax 061 816 99 98
info@berit.ch
www.berit.com*

Stellenanzeiger

Inseratenschluss: Nr. 6/2006 9.5. 2006
Nr. 7/2006 15.6. 2006

Als renommiertes Ingenieur- und Vermessungsbüro sind wir in allen Bereichen der Vermessung und Geoinformatik tätig.

Zur Leitung von anspruchsvollen Projekten suchen wir in folgenden Aufgabenbereichen:

- **Amtliche Vermessung/Katastervermessung**
- **Deformations- und Ingenieurvermessung (Strassen- und Tunnelbau)**
- **Leitungskataster/GEP**

je einen

- **Dipl. Ingenieur mit Geometerpatent**
- **Geomatikingenieur/in FH**
- **Vermessungstechniker/in mit Fachausweis**

Sie haben Freude am genauen Arbeiten und erledigen gerne Aufträge von A-Z selber.

Wichtig sind uns Ihre gute Organisation, Ihre Teamfähigkeit und Selbstständigkeit in Führung der Vermessungsgruppen.

Sie haben Erfahrung mit GIS, insbesondere mit AutoCAD/TOPOBASE, sind versiert in der Handhabung von Vermessungsinstrumenten. (GPS, Tachymeter).

Wir bieten einer initiativen, motivierten Persönlichkeit eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit fortschrittlichen Arbeitsbedingungen in einem Büro mit einer über Jahre sehr guten Auslastung.

Nach Einarbeitung für den Geometer, Mitbeteiligung im Büro offen.

Gerne erwarten wir Ihre Zuschrift unter Chiffre 1214 an SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, 5246 Scherz, die wir diskret behandeln werden.

Wir suchen in unser Team per sofort oder nach Vereinbarung

Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in

Unsere Tätigkeitsgebiete sind Ingenieur-, Tunnel- und Bauvermessung, Erfassung und Betrieb Netzinformati- onssysteme, Aufbau und Betrieb Geodatenserver, Unternehmens- und GIS-Beratung.

Sie haben bereits erste Berufserfahrung mit Netzinfor- mationssystemen, vorzugsweise Strom, oder interessieren sich für dieses Tätigkeitsgebiet. Ihr IT-Wissen, vor allem Datenbank- und Webanwendungen und/oder Autodesk- Topobase, sind Ihr Plus. Sie sind initiativ, flexibel und streben eine selbständige Projektbearbeitung und Teamlei- tung an.

Wir bieten Ihnen Herausforderung, Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeit, und unterstützen Sie mit moder- ner Infrastruktur und unseren Mitarbeitern.

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Peter Meisser, 081 252 10 60 oder 079 474 65 77, gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an

Meisser Vermessungen AG
Comercialstrasse 24
7000 Chur

E-Mail: peter.meisser@meisser-geo.ch
Web: www.meisser-geo.ch

MEISSER
VERMESSUNGEN AG
Comercialstrasse 24, 7000 Chur

IPG KELLER AG • Hauptstrasse 84 ▲ 8280 Kreuzlingen



Wir sind ein innovatives Ingenieurunternehmen in Kreuzlingen am Bodensee mit 35 Mitarbeitern. Unsere Dienstleistungen umfassen die Bereiche Vermessung, Raumplanung, Tief- und Hochbau.

Ab Juni oder nach Vereinbarung suchen wir:

Geomatikingenieur/in

Sie haben:

- sehr gute Fachkenntnisse im Vermessungswesen
- ein ausgesprochenes Flair für Datentechnik, Datenerfassung und -verwaltung sowie Interlis-Erfahrung
- Freude an der Arbeit mit neuesten Totalstationen und GPS

Ihre Aufgaben umfassen:

- Systembetreuung Vermessungssoftware C-Plan/Autodesk
- Datenhaltung und -pflege im Bereich amtliche Vermessung
- Betreuung von Datenschnittstellen
- Anspruchsvolle Projektbearbeitung und -leitung im Bereich Bauvermessung und amtliche Vermessung
- Mitwirken im Prozess «Geografische Informationssysteme»

Wir bieten Ihnen Eigenverantwortung, die Zusammenarbeit in einem engagierten Team, ein leistungsbezogenes Gehalt sowie aufgabenorientierte Weiterbildung.

Für Fragen steht Ihnen gerne Rainer Keller (071 677 12 50) zur Verfügung.

Ihre Bewerbung mit den entsprechenden Unterlagen bitte an: IPG Keller AG, Ingenieure Planer Geometer Hauptstrasse 84, 8280 Kreuzlingen



Wir sind ein führendes Ingenieur- und Beratungsbüro für Ver- und Entsorger und unterstützen Unternehmen und Gemeinden bei der Planung, Realisierung, Einführung und Nutzung von GIS und Leitungs-Informationssystemen. Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen

Bereichsleiter Geomatik

mit abgeschlossener Fach- oder Hochschule

Sie sind verantwortlich für die Leitung des Geschäftsbereichs und führen nach fachlichen, personellen und organisatorischen Grundsätzen. Ebenfalls koordinieren Sie die Verkaufsaktivitäten und betreuen unsere Kunden von der Akquisition bis zum Projektabschluss. Entsprechend dem anspruchsvollen Stellenprofil sind Sie Mitglied der erweiterten Geschäftsleitung.

Sie erwartet ein motiviertes und professionelles Team sowie eine moderne EDV-Umgebung zur Unterstützung Ihrer abwechslungsreichen Arbeit. Eine fundierte Einführung sowie Weiterbildungsmöglichkeiten runden das attraktive Arbeitsumfeld ab.

Wir suchen eine Persönlichkeit mit Führungserfahrung und Durchsetzungswillen. Interessiert? Christian Bächtold, Tel. 062 832 82 80, baechtold@lienhard-ag.ch, erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte und freut sich auf Ihre schriftliche Bewerbung.

K. Lienhard AG 5033 Buchs-Aarau Tel. 062 832 82 82
Ingenieurbüro Bolimattstrasse 5 Fax 062 832 82 83
www.lienhard-ag.ch info@lienhard-ag.ch



Sind Sie der Informatik-Spezialist mit GIS-Wissen?

Wir sind in der Schweiz ein führender Anbieter von GIS-Lösungen. Dazu gehören neben der Amtlichen Vermessung und Utilities, unsere erfolgreichen Produkte und Dienstleistungen im Bereich Web-Mapping.

Zur Weiterentwicklung unserer Web-Mapping-Lösungen, basierend auf Geo-Media WebMap, suchen wir Sie als Software-Entwickler.

Sie haben eine **Geomatik-Ausbildung ETH/UNI/FH mit Weiterbildung Informatik** oder Sie sind **Informatiker ETH/FH mit Spezialgebiet Geographische Informationssysteme**. Die Software-Entwicklung ist Ihre Leidenschaft. Verfügen Sie ausserdem über gute Englischkenntnisse, dann sind Sie unsere Frau oder unser Mann.

Wenn Sie die interdisziplinäre Zusammenarbeit sowie den Kundenkontakt schätzen, Teamspirit und Eigenverantwortung auch bei Ihnen einen hohen Stellenwert haben, dann freuen wir uns auf Sie.

Wir bieten Ihnen eine sehr interessante Aufgabe in einem jungen, dynamischen Team. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen direkt an unseren Geschäftsführer Andreas Studer.

INTERGRAPH (Schweiz) AG
Neumattstrasse 24
8953 Dietikon
043 322 46 46
www.intergraph.ch

Für unseren Tätigkeitsbereich «geografische Informationssysteme» GIS suchen wir eine/n junge/n, motivierte/n

Geomatikingenieur/in ETH/FH

Sie verfügen über

- ein Geomatik-Ingenieurstudium FH oder ETH oder eine gleichwertige Ausbildung
- einige Jahre Erfahrung im Bereich GIS
- gute Informatikkenntnisse und sind bereit, sie im Bereich GIS-Software zu vertiefen
- ein Flair im Umgang mit Projektmitarbeitenden. Sprachen d/f/e

Wir bieten

- ein Arbeiten in kleinen effizienten Teams in innovativem Umfeld
- eine auf hohem Niveau gehaltene Infrastruktur
- gute Anstellungsbedingungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte an A. Bichsel senden.

bichsel bigler partner ag
vermessung geomatik
Worbstrasse 164
3073 Gümligen

JAAKKO PÖYRY INFRA Electrowatt Infra

Unser Vermessungsteam sucht einen ausgewiesenen

dipl. Geomatikingenieur FH (w/m)

Als **Fachspezialist mit mindestens 5 bis 10 Jahren Erfahrung** bewegen sie sich sicher im Gebiet der Ingenieurvermessung und bringen entsprechende Referenzen mit.

Sie leiten bedeutende und anspruchsvolle Projekte im Bereich Bau-, Tunnel- und Deformationsvermessung. Es stehen Ihnen ein kleines Team von Fachleuten und modernste Vermessungsgeräte und Auswertungssoftware zur Verfügung. Zudem arbeiten Sie interdisziplinär mit Experten aus anderen Fachbereichen zusammen und können jederzeit auf deren Know-how zurückgreifen.

Die Funktion ist mit sporadischen Reiseeinsätzen im In- und Ausland verbunden; Englischkenntnisse auf sehr gutem Niveau sind deshalb unumgänglich.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!

Detaillierte Informationen erhalten Sie von René Huser, Leiter Vermessung (Tel. +41 76 356 26 83). Ihre Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte an Lotti Klink, Leiterin Personal, HR@ewi.ch.

Electrowatt Infra AG

Hardturmstrasse 161, Postfach, CH-8037 Zürich
Tel. +41 44 355 55 55, Fax +41 44 355 55 56, www.ewi.ch

Das Bundesamt für Landestopografie (swisstopo) ist das Kompetenzzentrum des Bundes für räumliche Referenzdaten und daraus abgeleitete Produkte.

Für den Prozess Geodätische Fixpunkte suchen wir nach Vereinbarung eine/n

Geomatikingenieur/in FH

Arbeitspensum 100 %

Ihr Verantwortungsbereich: Als Leiter des Produkteteams Lagefixpunkte sind Sie verantwortlich für den Unterhalt und die aktuelle wie auch nachhaltige Dokumentation der FP-Netze der Landesvermessung LV95 und LV03. Daneben übernehmen Sie Aufgaben im Gebiet der Qualitätssicherung der Fixpunkte der Amtlichen Vermessung (Verifikation) und im Bereich der Ingenieurvermessung. Sie leiten Projekte, erstellen Expertisen und helfen in nationalen Arbeitsgruppen mit.

Ihr Profil: Als erfahrene/r dipl. Geomatikingenieur/in FH verfügen Sie über vertieftes Know-how im Fixpunktwesen und in der Amtlichen Vermessung sowie über gute GIS-Kenntnisse. Idealerweise haben Sie bereits Erfahrungen im Produkt- wie auch im Projektmanagement gesammelt. Als Person mit Verhandlungsgeschick wissen Sie sich in Deutsch und Französisch, evtl. auch Englisch und Italienisch, einzusetzen.

Ihr Gewinn: Es erwartet Sie eine herausfordernde, vielseitige und selbständige Tätigkeit in einem motivierten Team, in der Sie Ihr Fachwissen voll einbringen und erweitern können. Ein moderner Arbeitsplatz, fortschrittliche Anstellungsbedingungen sowie flexible Arbeitszeit machen Ihre zukünftige Arbeit noch attraktiver.

Ihr nächster Schritt: Senden Sie uns Ihr Bewerbungsdossier bis am **19. Mai 2006**. Auskunft gibt Ihnen gerne Herr Bruno Vogel, Tel. 031 963 21 11.

L'Office fédéral de topographie (swisstopo) est le centre de compétences de la Confédération pour les données référentielles géographiques et les produits qui en découlent.

Pour le processus des points géodésiques nous recherchons avec entrée en fonctions à convenir un/e

Ingénieur/e en géomatique HES

Taux d'occupation 100 %

Votre domaine de responsabilités: comme chef/fe de l'équipe de produit des points fixes planimétriques, vous êtes responsable de la mise à jour et de la documentation actuelle et durable des réseaux de points fixes des mensurations nationales MN95 et MN03. Vous assumez en outre des tâches concernant l'assurance de la qualité des points fixes de la mensuration officielle (vérification) et la mensuration d'ingénieur. Vous dirigez des projets, établissez des expertises et collaborez au sein de groupes de travail nationaux.

Votre profil: comme ingénieur/e en géomatique HES expérimenté/e, vous disposez de connaissances approfondies concernant les points fixes et la mensuration officielle, ainsi que de bonnes connaissances des SIG. L'idéal serait que vous disposiez déjà d'expérience dans la gestion de produits et de projets. Négociateur/trice habile, vous êtes en mesure de vous imposer en allemand et en français, éventuellement aussi en anglais et en italien.

Vous y gagnez: une activité exigeante, variée et indépendante vous attend au sein d'une équipe motivée; ce qui vous permet de faire valoir vos connaissances et de les approfondir. Un poste de travail moderne, des conditions d'engagement progressistes ainsi qu'un horaire de travail mobile accroissent encore l'attrait de cet emploi.

Démarche à suivre: faites-nous parvenir votre dossier de candidature jusqu'au **19 mai 2006**. M. Bruno Vogel, tél. 031 963 21 11, vous donnera volontiers des informations techniques.

swisstopo

+ + +

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

Human Resources, Ref. GF
Seftigenstrasse 264
Postfach
3084 Wabern

www.swisstopo.ch

Für den Prozess Geodätische Entwicklungen und Aufträge im Bereich Geodäsie suchen wir nach Vereinbarung eine/n

Pour le processus des développements géodésiques et commandes du domaine de la géodésie nous recherchons avec entrée en fonctions à convenir un/e

Geomatikingenieur/in ETH

Arbeitspensum 100 %
Anstellung befristet auf 4 Jahre

Ihr Verantwortungsbereich: Als Ingenieur/in übernehmen Sie Aufgaben im Management und in der Durchführung von Entwicklungsprojekten in der Geodäsie. Sie sind speziell an der Weiterentwicklung, dem Unterhalt und dem Verkauf der geodätischen Software beteiligt und beraten interne und externe Kunden. Sie erstellen Software für Web-Applikationen, entwickeln GIS-Fachschalen und bringen geodätische Aspekte beim Aufbau der Nationalen Geodaten-Infrastruktur (NGDI) ein. Auch sind Sie in der Landesvermessung tätig und führen Beratungen in der Ingenieurvermessung durch.

Ihr Profil: Als initiative/r dipl. Geomatik- oder Vermessungsingenieur/in ETH, evtl. mit Nachdiplom oder Promotion, verfügen Sie über umfassendes wissenschaftliches Grundwissen in Geodäsie, Geomatik und (Geo-)Informatik. Idealerweise haben Sie eine Ausbildung und Erfahrungen im Software-Engineering, in modernen Betriebssystemen, Programmiersprachen (u.a. Fortran, C++, JAVA), GIS, CAD, Datenbank- und Internettechnologie. Sie verfügen über Know-how im Projekt- und Produktmanagement und drücken sich in Deutsch, Französisch, Englisch und evtl. Italienisch aus.

Ihr nächster Schritt: Senden Sie uns Ihr Bewerbungs-dossier bis am **19. Mai 2006**. Auskunft gibt Ihnen gerne Herr Matthias Kistler, Tel. 031 963 21 11.

Ingénieur/e en géomatique EPF

Taux d'occupation 100 %
Le poste est à pourvoir pour quatre ans

Votre domaine de responsabilités: comme ingénieur/e vous assumez des tâches dans le management et êtes responsable du déroulement de projets de développement dans le domaine de la géodésie. Vous contribuez spécialement au développement ultérieur, à l'entretien et la vente de logiciels géodésiques et êtes chargé(e) de conseiller nos clients internes et externes. Vous configurez des logiciels pour des applications web, développez des modules SIG et vous introduisez les aspects géodésiques dans la mise en place de l'Infrastructure nationale des données géographiques (INGO). Vous travaillez également dans le domaine de la mensuration nationale et conseillez en matière de mensuration d'ingénieur.

Votre profil: ingénieur/e en géomatique ou mensuration EPF, sachant prendre des initiatives, évtl. avec diplôme postgrade ou doctorat, vous disposez de connaissances scientifiques approfondies dans la géodésie, géomatique et (géo-)informatique. Idéalement vous bénéficiez d'une formation et d'expérience dans l'élaboration de logiciels, les systèmes d'exploitation modernes, les langues de programmation (entre autres Fortran, C++, JAVA), SIG, DAO, la technologie des banques de données et de l'Internet. Aussi vous disposez d'expérience dans le management de projet et de produit. Finalement vous vous exprimez en allemand, français, anglais et évtl. italien.

Démarche à suivre : faites-nous parvenir votre dossier de candidature jusqu'au **19 mai 2006**. M. Matthias Kistler, tél. 031 963 21 11, vous donnera volontiers des informations techniques.

swisstopo

+ + +

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

Human Resources, Ref. GE
Seftigenstrasse 264
Postfach
3084 Wabern

www.swisstopo.ch

JAAKKO PÖYRY INFRA Electrowatt Infra

Unser Vermessungsteam sucht zur Verstärkung einen

dipl. Geomatikingenieur FH oder Geomatiker (w/m)

Sie haben **eine Ausbildung in diesem Bereich und bereits erste Erfahrungen in der Praxis gesammelt**. Sie möchten in einem kleinen Team von Fachspezialisten die Theorie in die Praxis umsetzen und sind sich ihrer beruflichen Zielrichtung sicher.

Wir fördern Sie als Spezialisten auf dem Gebiet der Ingenieurvermessung. Sie werden in bedeutende und anspruchsvolle Projekte im Bereich Bau-, Tunnel- und Deformationsvermessung involviert. Es stehen Ihnen modernste Vermessungsgeräte und Auswertungssoftware zur Verfügung. Zudem arbeiten Sie interdisziplinär mit Experten aus anderen Fachbereichen zusammen und können jederzeit auf deren Know-how zurückgreifen.

Für sporadische Reiseeinsätze im In- und Ausland sind Flexibilität, Verhandlungsgeschick und Englischkenntnisse auf gutem Niveau gefordert. Wir bieten Ihnen zudem gute Rahmenbedingungen und eine fortschrittliche Aus- und Weiterbildungspolitik.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!

Detaillierte Informationen erhalten Sie von René Huser, Leiter Vermessung (Tel. +41 76 356 26 83). Ihre Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte an Lotti Klink, Leiterin Personal, HR@ewi.ch.

Electrowatt Infra AG

Hardturmstrasse 161, Postfach, CH-8037 Zürich
Tel. +41 44 355 55 55, Fax +41 44 355 55 56, www.ewi.ch

Die allnav ag ist Kompetenzzentrum von Trimble für die Schweiz und Baden-Württemberg. Zur Verstärkung unserer Supportteams suchen wir per sofort eine(n)

Geomatikingenieur/in FH

als Supportingingenieur für die
Vermessungslösungen von Trimble

Ihre Hauptaufgaben

- Auslieferung und Schulung bei den Kunden vor Ort
- Bearbeitung von Supportanfragen
- Kundeninformationen zu technischen Neuerungen
- Betreuung der firmeninternen IT

Ihr Profil

- Vermessungskennnisse auf Stufe Fachhochschule
- Gute EDV-Kennnisse
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Französisch- und Englischkenntnisse erwünscht
- Sichere Ausdrucksweise und gutes Auftreten
- Flexibilität und Einsatzbereitschaft

Ihre Vorteile

- Modernste Arbeitsmittel
- Angenehmes Arbeitsklima in einem jungen Team
- Selbständiges Arbeiten
- Attraktives Bonuskonzept

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Markus Brun.

allnav ag
Obstgartenstrasse 7
8006 Zürich
Tel 043 255 20 20
www.allnav.com

