

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

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 104 (2006)

Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 14.01.2026

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

IBAarau Strom AG

Obere Vorstadt 37
Postfach, 5001 Aarau
Telefon 062 835 00 20
Telefax 062 835 02 54
strom@ibaarau.ch
www.ibaarau.ch



**Wir gehen digital in die Zukunft
und bauen schon heute das
Netzinformationssystem von morgen auf.**

Zur Verstärkung unserer Gruppe
Netzinformationssystem suchen wir
per sofort eine Dame, einen Herr als

GIS-Operateur

Lieben Sie exaktes Arbeiten, sind Sie
gewohnt, selbstständig zu arbeiten,
bevorzugen Sie die Abwechslung
zwischen Einmessarbeiten in einem
Leitungsgraben und einem CAD-
Arbeitsplatz, fühlen Sie sich in einem
kleinen Team wohl?

Ihr Aufgabengebiet:

- Mithilfe beim Aufbau des Netzinfor-
mationssystem (NIS) der IBAarau
- Einmessen von Rohranlagen und
Leitungen
- Dokumentation des Versorgungs-
netzes
- Unterstützen der Anwender des NIS

Sie bringen mit:

- Abgeschlossene Berufslehre als
Geomater/in, Bauzeichner/in oder
Elektrozeichner/in
- Selbstständigkeit und Eigenverant-
wortlichkeit
- Fundiertes EDV-Wissen
- Erfahrungen mit GIS-Systemen,
vorzugsweise Autodesk und Topobase
- Teamgeist, Einsatzfreude, Belastbarkeit
- Freude an der Zusammenarbeit mit
verschiedenen Abteilungen

Wir bieten:

- Selbstständige, abwechslungsreiche
Tätigkeit in einem kleinen Team
- Modernste Arbeitsmittel
- Praxisbezogene Weiterbildungs-
möglichkeiten
- Fortschrittliche Anstellungsbedin-
gungen

Neugierig? Dann freuen wir uns über
Ihre schriftliche Bewerbung zuhänden
Frau Silvia Joost, Leiterin Personalwesen,
IBAarau AG, Obere Vorstadt 37,
Postfach, 5001 Aarau. Für weitere Aus-
künfte steht Ihnen Jürg Becher, Leiter
Netzinformationssystem, gerne zur
Verfügung. Telefon 062 835 02 73,
E-Mail juerg.becher@ibaarau.ch



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. Zur
Ergänzung unseres Teams suchen wir einen engagierten

Geomatikingenieur/in ETH/FH

Sie können sich aktiv einbringen –

- mehrjährige Berufserfahrung auch mit Führungserfahrung
- sehr gute Fachkenntnisse im Vermessungswesen/AV und der
EDV/GIS
- überdurchschnittliche kommunikative Fähigkeiten im Umgang
mit Kunden und Mitarbeitern
- Organisation und unternehmerisches Denken und Handeln

um Folgendes zu erreichen:

- Unterstützung des Abteilungsleiters im Führungsbereich
- Begeisterung von Kunden als Akquisiteur und Ansprechpartner
- Projektleitung und Controlling in anspruchsvollen amtlichen
Vermessungen
- Organisation und Führung von Bauvermessungsaufträgen

Wir bieten Ihnen eine vielseitige und anspruchsvolle Position in ein-
em teamorientierten Umfeld. Dabei profitieren Sie vom Freiraum
zum selbstständigen Arbeiten, der Zusammenarbeit in einem enga-
gierten Team, einem leistungsbezogenen Gehalt sowie aufgaben-
orientierter Weiterbildung.

Für Fragen steht Ihnen gerne Rainer Keller, 071 677 12 50, zur Ver-
fügung.

Ihre Bewerbung mit den entsprechenden Unterlagen bitte an:

IPG Keller AG, Ingenieure Planer Geometer
Hauptstrasse 84, 8280 Kreuzlingen
Tel. 071 672 26 26, Fax 071 672 27 48, ipg@ipg.ch, www.ipg.ch

Im Rahmen einer Nachfolgeplanung suchen wir einen

Kreisgeometer/in

In Frage kommen Bewerber/innen mit dem eidgenös-
sischen Patent als Ingenieur-Geometer. Neben Berufs-
erfahrung im Bereich der Amtlichen Vermessung er-
warten wir Freude am Umgang mit Kundinnen, Kun-
den und Amtsstellen, organisatorisches Geschick
sowie Einsatzfreudigkeit mit Belastbarkeit.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung mit den übli-
chen Unterlagen unter Chiffre 1219 an SIGImedia AG,
Pfaffacherweg 189, Postfach 19, 5246 Scherz.

Dipl. Kulturingenieur ETH, 42,

mit Geometerpatent, sucht neue Her-
ausforderung in den Bereichen Amtliche
Vermessung, Ingenieurvermessung, Kul-
turtechnik oder Raumplanung. Stellen-
antritt nach Vereinbarung.

Bitte senden Sie Ihre Angebote unter
Chiffre 1218 an SIGImedia AG, Pfaff-
acherweg 189, Postfach 19, 5246 Scherz.

KNELLWOLF

Erfolgsmanagement für Ingenieure und Architekten

Für unsere Auftraggeberin, ein kleineres Unternehmen mit 5 Mitarbeitenden im Raum Zürich, das seit vielen Jahren erfolgreich in der Planung, Projektierung und Bauleitung von verkehrstechnischen Einrichtungen tätig ist, sind wir beauftragt, einen

Technischen Leiter

zu suchen. In der ersten Phase ist er als Projekt- und Bauleiter für umfassende Aufgaben in der Planung und Realisierung von verkehrstechnischen Einrichtungen tätig. Zusätzlich übernimmt er als **Stellvertreter des Geschäftsführers** schrittweise Aufgaben in der Akquisition und der technischen Leitung des Unternehmens, das eine starke Marktstellung genießt und diese weiter ausbauen möchte.

Diese interessante und vielseitige Aufgabe eignet sich für Kandidaten, die eine fundierte technische Ausbildung (zum Beispiel als **Techniker TS**) und Erfahrungen in der selbständigen Leitung von Projekten aufweisen können. Wir wenden uns vorwiegend an generalistische Allrounder, die ein Flair für wirtschaftliches Denken und Handeln mitbringen, sowie die Fähigkeit, die Sprache der verschiedensten Ansprechpartner zu verstehen und zu vermitteln.

Sie sind ein technischer Allrounder und hatten schon immer das Gefühl, sie könnten sich in Ihrem Beruf noch einiges vorstellen? Dann rufen Sie Claudia Willi oder Heinz Knellwolf für weitere Informationen an oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen zu. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen. Selbstverständlich sichern wir Ihnen absolute Diskretion zu.

Knellwolf & Partner AG · Schaffhauserstrasse 272 · 8057 Zürich · T 044 311 41 60 · F 044 311 41 69 · claudia.willi@knellwolf.com · www.knellwolf.com

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurbüro in der Zentralschweiz, tätig in den Sparten Vermessung, LIS/GIS sowie bei der Planung und Ausführung von Projekten im Bereich Tiefbau und Umwelt. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine(n) qualifizierte(n)

Geomatikingenieurin Geomatikingenieur FH/ETH

Sie leiten und bearbeiten anspruchsvolle Projekte in den Bereichen Vermessung, Geomatik und GIS und wirken bei neuen GIS-Anwendungen für Internet und Intranet mit. Zudem unterstützen Sie die Abteilung GIS beim Support unserer GIS-Software (C-Plan TopoBase, AutoCAD).

Auf Sie wartet eine entwicklungsfähige und interessante Herausforderung. Sie bringen nebst dem fachlichen Know-how auch die Bereitschaft und persönliche Initiative mit, stets wandelnde Aufgaben im Team zu lösen.

Wir leisten eine fundierte Einarbeitung und Unterstützung in der Weiterbildung (z.B. Ingenieur-Geometerin/-Geometer). Zudem bieten wir Ihnen ein modernes Lohnsystem und interessante Projekte in einer wirtschaftlich stark wachsenden Region.

Interessiert? So bitten wir Sie um Ihre schriftliche Bewerbung. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

Patrick Zraggen
patrick.zraggen@geozug.ch
oder 041 768 98 98

Gätzi Vescoli AG
Geometer und Ingenieure
Rigistrasse 37
6340 Baar
www.geozug.ch



Wir sind in den Bereichen GIS, amtliche Vermessung, Ingenieurvermessung und Planung tätig. Zur Bearbeitung insbesondere von Vermessungsarbeiten/GIS-Projekten suchen wir eine/n junge/n, motivierte/n



BUMANN-BONVIN AG
Ingenieur- und Vermessungsbüro
dipl. Ing. ETH / SIA
Wichelgasse 3
Visp / Gampel

Geomatikingenieur/in ETH/FH

Sie bearbeiten gerne anspruchsvolle Projekte mit leistungsfähigen Systemen und erarbeiten innovative Lösungsansätze. Sie haben Flair für den Umgang mit Projektmitarbeitenden und Freude an einer selbständigen, effektiven und konsequenten Projektführung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte ans Büro z.H. Herr Bumann, Wichelgasse 3, 3930 Visp senden wollen.

Suchen Sie Fachpersonal?



Insertate
in der
Geomatik
Schweiz
helfen Ihnen.
Wenn es eilt,
per Telefax

056 619 52 50



LP Ingenieure AG
Bauingenieure · Planer · Geometer
Beratende Ingenieure USIC

Wir sind ein im Espace Mittelland verankertes, erfolgreiches Ingenieurbüro.

Unsere Dienstleistungen umfassen amtliche Vermessung, Ingenieurvermessung, Geoinformation sowie Tief-, Verkehrswege-, Bahn- und Wasserbau.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n unternehmerisch denkende/n und handelnde/n

dipl. Geomatikingenieur/in ETH/FH

Ihr Aufgabengebiet

- Leitung von anspruchsvollen Vermessungsprojekten im Bereich Tiefbau, Tunnelbau, Spezialhochbau und klassischer Ingenieurvermessung
- Projektleiter für Aufgaben im Bereich der amtlichen Vermessung und Geoinformation
- Führung eines Teams
- Projektorganisation und Koordination

Ihr Profil

- Ausbildung als Geomatikingenieur/in
- eidg. pat. Ingenieur-Geometer/in, resp. Kandidat/in
- 1–3 Jahre Berufserfahrung (evtl. ETH resp. FH-Abgänger/in)
- kommunikativ, ziel- und lösungsorientiert
- unternehmerisches Denken und Handeln

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Bei Fragen gibt Ihnen Hans Mätzener (Tel. 031 359 40 40) gerne weitere Auskünfte.

LP Ingenieure AG
Herr Hans Mätzener
Archivstrasse 15
3005 Bern
www.lpag.ch

Wir entwickeln und vermarkten weltweit modernste Mess- und Auswertesysteme im Bereich von baulichen Infrastrukturen und bieten spezialisierte Systemlösungen sowie projektspezifische Dienstleistungen an.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für den Bereich System-Entwicklung am Standort Regensdorf eine/n

Applikationsingenieur/in Bahnvermessungssysteme

Ihre Aufgaben.

Durch Ihre analytischen Denkweise und die Fähigkeit, logische Zusammenhänge rasch zu erfassen, unterstützen Sie uns kompetent bei der Entwicklung unserer Mess- und Auswertungs-Systeme. Vor der Produktfreigabe definieren und machen Sie entsprechende Systemtests. Zu Ihrem Aufgabenbereich zählt ebenfalls die Erstellung, Verwaltung und Nachführung der Produktdokumentationen sowie die Mithilfe im Bereich Schulungen, Support und Kundenbetreuung. Das Arbeitsgebiet wird bereichert durch selbstständige Durchführungen von kleineren, kompletten Entwicklungstätigkeiten. Ihre rasche Auffassungsgabe hilft Ihnen, sich schnell in das dynamische und junge Entwicklungsteam zu integrieren.

Ihr Idealprofil.

Wir wenden uns an eine Persönlichkeit mit abgeschlossenem Studium oder Fachhochschule vorzugsweise in einer technischen Fachrichtung. Nebst den erwähnten fachlichen und persönlichen Fähigkeiten bringen Sie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift mit.

Interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständige Bewerbung an: Amberg Technologies AG, Frau Barbara Bucher (Human Resources) Trockenloostrasse 21, Postfach 27, CH-8105 Regensdorf oder für eine erste Einsichtnahme Ihren CV an: job@amberg.ch, www.amberg.ch/at

Amberg Technologies AG
Trockenloostrasse 21, Postfach 27, CH-8105 Regensdorf
bbucher@amberg.ch, www.amberg.ch



ABONNEMENTS BESTELLUNGEN unter folgender Adresse

Jahresabonnement 1 Jahr:
Inland sFr. 96.–, Ausland sFr. 120.–

SIGImedia AG

Pfaffacherweg 189, Postfach 19
CH-5246 Scherz
Telefon 056 619 52 52
Telefax 056 619 52 50



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

armasuisse
**Bundesamt für Landestopografie
swisstopo**

*Ihre Bewerbung senden Sie bitte
bis **22. Dezember 2006** an
folgende Adresse:
Bundesamt für Landestopografie
Human Resources Ref. GP
Seftigenstr. 264 / Postfach
3084 Wabern*

*Weitere interessante Stellen-
angebote der Bundesverwaltung
finden Sie unter
www.stelle.admin.ch*

Das Bundesamt für Landestopografie (swisstopo) ist das Kompetenzzentrum des Bundes für räumliche Referenzdaten. Für den Prozess «Positionierungsdienste und Information» im Bereich Geodäsie suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n qualifizierte/n

Geomatikingenieur/in ETH oder FH (Arbeitspensum 100 %)

Als Ingenieur/in übernehmen Sie Aufgaben im Betrieb und in der Weiterentwicklung des Automatischen GNSS Netzes Schweiz (AGNES) und des Swiss Positioning Service (swipos). Sie sind einerseits für den Betrieb von AGNES zuständig (Überwachung der Informatik- und Kommunikationsinfrastruktur, Durchführen von SW-Updates, Feldeinsätze bei Stationspannen oder Bau neuer Stationen), andererseits arbeiten Sie auch an der technischen Weiterentwicklung mit (Automatisierung, Einführung neuer Dienste). Für die swipos-Positionierungsdienste verfassen Sie Newsletters und Produktbroschüren und betreuen die Kunden und Wiederverkäufer am Telefon oder per Mail. Schliesslich sind Sie gelegentlich in der Landes- oder Ingenieurvermessung tätig.

Als initiative/r dipl. Geomatikingenieur/in ETH oder FH, idealerweise mit einer Zusatzausbildung in Informatik oder Software-Engineering, verfügen Sie über ein umfassendes Grundwissen in den Fachbereichen Geomatik (Geodäsie, GNSS, GIS) und Informatik (C#, Java, Internettechnologien). Ihr Flair für Marketing und Ihre Kundenorientiertheit machen Sie zu einem kompetenten Ansprechpartner. Sie verfügen über gute Sprachkenntnisse in Deutsch, Französisch, Englisch und evtl. Italienisch.

Auskunft zum Tätigkeitsbereich erhalten Sie von Herrn Urs Wild, Tel. 031 963 21 11.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

armasuisse
**Bundesamt für Landestopografie
swisstopo**

*Ihre Bewerbung senden Sie bitte
bis **31. Dezember 2006** an
folgende Adresse:
Bundesamt für Landestopografie
Human Resources Ref. TLM
Seftigenstr. 264 / Postfach
3084 Wabern*

*Weitere interessante Stellen-
angebote der Bundesverwaltung
finden Sie unter
www.stelle.admin.ch*

Das Bundesamt für Landestopografie ist Anbieter von aktuellen und qualitativ hoch stehenden Geodaten der Schweiz. Für den Prozess «Topografische Grundlagen» im Bereich Topografie suchen wir per 1. Januar 2007 oder nach Vereinbarung eine/n qualifizierte/n

Geomatiker/in oder Kartograf/in (Arbeitspensum 100 %, Anstellung befristet auf 4 Jahre)

Als erfahrene/r Geomatiker/in bzw. Kartograf/in arbeiten Sie bei der Erstellung des schweizweiten Topografischen Landschaftsmodell TLM mit, indem Sie unter anderem Daten mit ArcGIS auf der Basis des Orthofoto erfassen und diese im Feld verifizieren. Schliesslich stellen Sie unseren bundesinternen und externen Kunden qualitativ hochwertige Geodaten zur Verfügung.

Sie haben Freude an geografischen Vektor-Daten und daraus abgeleiteten Produkten wie etwa das digitale Landschaftsmodell VECTOR25 und SwissNames. Sie interessieren sich auch für die Arbeit mit computer-gestützten Arbeitsstationen und für die Vorbereitung, Erfassung, Qualitätskontrolle und Verwaltung von Geodaten. Sie verfügen über eine technische Ausbildung im Bereich Geomatik oder Kartografie und ha-

ben Erfahrung im Umgang mit Geodaten. Während Ihrem beruflichen Werdegang haben Sie bereits unterschiedliche Arbeitsprozesse kennen gelernt, die in einem direkten Bezug zu Geodaten stehen. Grosse Erfahrung in technischen EDV-Umgebungen ist Voraussetzung. Kenntnisse einer zweiten Amtssprache sowie Englisch sind erwünscht.

Auskunft zum Tätigkeitsbereich erhalten Sie von Herrn Alfred Gut unter Tel. 031 963 21 11.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

armasuisse
**Bundesamt für Landestopografie
swisstopo**

*Ihre Bewerbung senden Sie bitte
bis **31. Dezember 2006** an
folgende Adresse:
Bundesamt für Landestopografie
Human Resources Ref. V+D
Seftigenstr. 264 / Postfach
3084 Wabern*

*Weitere interessante Stellen-
angebote der Bundesverwaltung
finden Sie unter
www.stelle.admin.ch*

Das Bundesamt für Landestopografie (swisstopo) ist Anbieter von aktuellen und qualitativ hoch stehenden Geodaten der Schweiz. Im Bereich Eidg. Vermessungsdirektion (V+D), Fachstelle des Bundes für die amtliche Vermessung (AV), suchen wir zur Vervollständigung unseres kleinen Teams nach Vereinbarung eine/n qualifizierte/n

Geomatikingenieur/in ETH oder FH (Arbeitspensum 80 %, Anstellung befristet auf 4 Jahre)

Innerhalb der V+D sind Sie verantwortlich für den Betrieb und die Weiterentwicklung der Datenbank AMO (Administration de la Mensuration Officielle). Sie sind zuständig für die Konsistenz und Vollständigkeit der in der AMO erfassten Sach- und Grafikdaten und stellen deren Verbreitung via Geodaten- und Metadatenportale sicher. Aus diesen Daten erstellen Sie Statistiken, Auswertungen und Entscheidungsgrundlagen für die jährliche Kreditverteilung. Sie sind für die stichprobenartigen Überprüfungen der amtlichen Vermessungswerke im Rahmen der Oberaufsicht der AV verantwortlich und leiten Projekte der AV. Sie arbeiten sehr eng mit den Mitarbeitenden der V+D, mit dem Bereich KOGIS und dem GIS-Zentrum sowie mit den kantonalen Vermessungsaufsichten zusammen.

Als erfahrene/r dipl. Geomatikingenieur/in ETH/FH oder eidg. pat. Ingenieur-Geometer/in verfügen Sie über vertieftes Know-how in den Bereichen amtliche Vermessung, allgemeine Informatik, Geodatenprocessing, SQL und Datenbanken. Erfahrungen mit GIS-Software (ESRI-Produkte) und Web-Technologien runden Ihr Profil ab. Als engagierter Teamplayer kommunizieren Sie geschickt in Deutsch oder Französisch und haben Kenntnisse einer zweiten Landessprache sowie in Englisch.

Auskunft zum Tätigkeitsbereich erhalten Sie von Herrn Markus Sinniger, Tel. 031 963 24 90.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

armasuisse
**Office fédéral de topographie
swisstopo**

*Veuillez envoyer votre candidature
jusqu'au **22 décembre 2006**
à l'adresse suivante:
Office fédéral de topographie
Ressources humaines, Réf. GP
Seftigenstrasse 264, case postale
3084 Wabern*

*Vous trouverez d'autres annonces
intéressantes de la Confédération
à l'adresse suivante:
www.emploi.admin.ch*

L'Office fédéral de topographie (swisstopo) est le centre de compétences de la Confédération pour les données de référence géographiques. Pour le Service de positionnement et d'information dans le domaine de la géodésie nous cherchons un/e

Ingénieur/e en géomatique EPF/HES (Taux d'occupation 100 %)

En tant qu'ingénieur/e vous êtes responsable du bon fonctionnement et développement du réseau GNSS Suisse automatique (AGNES) et du Swiss Positioning Service (swipos). D'une part vous êtes responsable du fonctionnement d'AGNES (surveillance de l'infrastructure informatique et des télécommunications, traitement des mises à jour SW, intervention sur le terrain lors de pannes de stations ou lors de construction de nouvelles stations), d'autre part vous participez au développement technique des services (automatisation, introduction de nouveaux services). Vous rédigez des bulletins et des brochures du produit swipos et vous vous occupez de nos clients et revendeurs par téléphone ou email. Finalement vous travaillez occasionnellement dans la mensuration nationale ou technique.

En tant qu'ingénieur/e en géomatique EPF ou HES, idéalement avec une formation complémentaire en informatique ou développement logiciel, vous avez des connaissances approfondies dans les domaines de la géomatique (géodésie, GNSS, SIG) et de l'informatique (C#, Java, technologies Internet). Votre sens du marketing et votre orientation axée sur le client font de vous un/e interlocuteur/trice compétent/e. Vous avez de bonnes connaissances linguistiques en allemand, français, anglais et évtl. italien.

Monsieur Urs Wild vous donnera volontiers des informations sur ce domaine d'activités au numéro de téléphone 031 963 21 11.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

armasuisse
**Office fédéral de topographie
swisstopo**

*Veuillez envoyer votre candidature
jusqu'au **31 décembre 2006**
à l'adresse suivante:
Office fédéral de topographie
Ressources humaines, Réf. TLM
Seftigenstrasse 264, case postale
3084 Wabern*

*Vous trouverez d'autres annonces
intéressantes de la Confédération
à l'adresse suivante:
www.emploi.admin.ch*

L'Office fédéral de topographie (swisstopo) est le centre de compétences de la Confédération pour les données de référence géographiques. Pour le processus des bases topographiques, dans le domaine de la topographie, nous cherchons pour le 1^{er} janvier 2007 ou à convenir une personne qualifiée en tant que

Géomaticien/ne ou Cartographe (taux d'occupation 100 %, le poste est à pourvoir pour 4 ans)

En tant que géomaticien/ne ou cartographe expérimenté/e, vous participez à l'élaboration du modèle topographique du paysage (MTP) national; entre autre, en faisant la saisie de données ArcGIS sur la base d'orthophoto et en vérifiant celles-ci sur le terrain. Enfin, vous mettez à disposition de nos clients internes et externes des géodonnées de grande qualité.

Vous êtes à l'aise avec les données vectorielles et les produits dérivés, comme par exemple le modèle numérique du paysage VECTOR25 et SwissNames. Vous êtes intéressé/e par le traitement sur ordinateur et la préparation, la saisie, le contrôle de qualité, ainsi que la gestion des géodonnées. Vous avez une formation technique dans le domaine de la géomatique ou de la cartographie et avez de l'expérience dans le traitement

des géodonnées. Au cours de votre parcours professionnel, vous avez déjà eu l'occasion de connaître différents processus de travail ayant un rapport direct avec les géodonnées. Une grande expérience dans le domaine de la technique électronique (EDV) est indispensable. Vous maîtrisez une deuxième langue nationale. L'anglais est souhaité.

Monsieur Alfred Gut vous donnera volontiers des informations sur ce domaine d'activités au numéro de téléphone 031 963 21 11.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

armasuisse
**Office fédéral de topographie
swisstopo**

*Veuillez envoyer votre candidature
jusqu'au **31 décembre 2006**
à l'adresse suivante:
Office fédéral de topographie
Ressources humaines, Réf. V+D
Seftigenstrasse 264, case postale
3084 Wabern*

*Vous trouverez d'autres annonces
intéressantes de la Confédération
à l'adresse suivante:
www.emploi.admin.ch*

L'Office fédéral de topographie (swisstopo) est le centre de compétence de la Confédération pour les données de référence géographiques. Pour le domaine de la Direction fédérale des Mensurations Cadastreuses (D+M) nous cherchons, pour une date à convenir, une personne qualifiée en tant que

Ingénieur/e en géomatique EPF/HES (taux d'occupation 80 %, le poste est à pourvoir pour 4 ans)

Au sein de la D+M, vous êtes responsable du bon fonctionnement et du développement de la banque de données AMO (Administration de la Mensuration Officielle). Vous gérez la «consistance» et l'intégralité des données, graphiques et autres, saisies dans AMO, et assurez leur diffusion via les portails de géodonnées et de métadonnées. À partir de ces données vous établissez des statistiques, des évaluations et des bases de référence en vue de la répartition du crédit annuel. Vous êtes également responsable du contrôle des travaux dans le cadre de la haute surveillance de la MO et dirigez des projets de la MO. Vous travaillez en collaboration étroite avec le personnel de la D+M, avec le domaine COSIG et le centre de compétence SIG, ainsi qu'avec les services cantonaux du cadastre (surveillance de la MO).

En tant qu'ingénieur/e en géomatique diplômé/e EPF/HES ou ingénieur/e géomètre breveté/e, vous avez de l'expérience et un savoir-faire approfondi dans les domaines de la mensuration officielle, de l'informatique en général, du processing des géodonnées, SQL et banque de données. De l'expérience avec les logiciels SIG (produits ESRI) et la technologie du web complètent votre profil. Vous vous intégrez facilement dans une équipe et communiquez avec aisance en allemand ou en français et avez des connaissances d'une deuxième langue nationale, ainsi que de l'anglais.

Monsieur Markus Sinniger vous donnera volontiers des informations sur ce domaine d'activités au numéro de téléphone 031 963 24 90.