

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: 107 (2009)

Heft: 10

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: 03.02.2026

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

die dreidimensionale Erfassung der Innenräume an Ort und Stelle in Echtzeit.

Für Überwachungs- und Dokumentationsaufgaben ist der Trimble VX mit den verschiedenen Messmethoden ein geeignetes Instrument. Der Trimble VX hat wohl Ansätze eines herkömmlichen Scanners inne, kann jedoch nur bei einer beschränkten Anzahl Aufträgen einen vollwertigen Scanner ersetzen. Mit dem Einsatz der Trimble-Messgeräte konnten wir in den letzten Jahren positive Erfahrungen sammeln.

Insbesondere das einfache Handling und die effiziente Bearbeitung überzeugten unsere Mitarbeitenden beim täglichen Einsatz. Auch der Support durch die allnav ag erfolgt kompetent und rasch.

allnav ag
Ahornweg 5a
CH-5504 Othmarsingen
Telefon 043 255 20 20
Telefax 043 255 20 21
allnav@allnav.com
www.allnav.com

Bodenständig innovativ

Die Stadt Chur verwaltet mehr als nur kommunale Daten mit Autodesk® Topobase™

Chur ist in vielen Dingen einmalig: Die älteste Stadt der Schweiz, die einzige Stadt mit einer Seilbahn direkt ins Skigebiet, die einzige «Metropole» auf der Achse Mailand – München ... und vermutlich die einzige Stadt in der Schweiz, deren GIS schon vor bald zwanzig Jahren einen sehr kompletten Datenbestand aufwies. Eine komplexe Software verwaltete flächendeckend nicht nur Vermessungsdaten und Nutzungspläne, sondern auch Wasser-, Abwasser-, Gas-, Telekommunikations-, Kabel- und Stromnetze. Sowohl die Verwaltung als auch die jeweiligen Energieversorger griffen auf den gleichen Datenbestand zu; Durchgängigkeit war eine Selbstverständlichkeit.

Doch es war abzusehen, dass dieses alte GIS die Anforderungen langfristig nicht erfüllen würde – es war seit 1991 im Einsatz, wurde nur langsam weiterentwickelt und lief in einer UNIX-Umgebung. Ein neues GIS sollte die vorhandenen Funktionen 1:1 oder besser erfüllen, und die Daten mussten zu 100% in das neue System konvertiert werden können. Die Mitarbeiter an den Erfassungs-

plätzen brauchten ein flexibles Werkzeug, das einfach zu bedienen war. Gleichzeitig verfolgten die Verantwortlichen auch langfristige Ziele: Sie suchten nach einer «entwickelbaren GIS-Plattform», die funktionale Erweiterungen ermöglicht, so dass die Investition in System und Daten auf lange Zeit geschützt ist. Das GIS sollte sich als Basis für optimierte Prozesse optimal in die vorhandene GIS- und IT-Infrastruktur einfügen, und last but not least wollte man GIS-Daten künftig stärker als bisher als Führungsinstrument nutzen. Als man sich 2006 entschied, ein neues GIS einzuführen, standen sowohl die finanziellen als auch die personellen Ressourcen für einen Umstieg bereit.

«Mit Autodesk Topobase haben wir in der Tat das Ziel erreicht, wieder alle Daten unter einem Dach zu haben», sagen die Verantwortlichen der Abteilung Geoinformatik vom Tiefbau- und Vermessungsamt, die die Konzeption, Auswahl und Inbetriebnahme geleitet und getragen haben. Doch es geht noch mehr: Die Benutzer können im Gegensatz zu früher selber Themenpläne erstellen und damit ihre Auswertungen und Datenanalysen so ausgeben, wie es für ihre Aufgaben am besten ist. Topologische



Die beste Verbindung von CAD und GIS: Autodesk Topobase bietet den Benutzern bei der Stadt Chur vielseitige Funktionalität in übersichtlicher und ansprechender Umgebung.

Abfragen, die es im alten System nicht gab, lassen sich schnell und einfach durchführen. Netze können zügig durchsucht und verfolgt werden. Kurz: Autodesk Topobase bietet mehr Möglichkeiten – die Daten gewinnen auf diese Weise an Wert. Fazit gut sechs Monate nach dem «Go Live» mit Autodesk Topobase: In Sachen CAD sind noch längst nicht alle Möglichkeiten ausgeschöpft, bei der Verwaltung von Sachdaten ist man schon jetzt

schneller als früher, und die Mitarbeiter können ihrer Informationspflicht besser nachkommen. Das neue GIS hat die hohen Erwartungen der Mitarbeitenden in den meisten Fällen erfüllt, in einigen Fällen sogar übertrffen.

Autodesk S.à.r.l.
Worbstrasse 223
CH-3073 Gümligen
Telefon 031 958 20 20
Telefax 031 958 20 22
www.autodesk.ch

www.geomatik.ch



Sie wissen worauf es bei Software-Projekten ankommt
...und setzen die Anforderungen unserer Kunden in die Praxis um.

Die BERIT-Gruppe mit insgesamt 100 Mitarbeitern ist ein traditionsreiches und innovatives Softwarehaus und als Hersteller und Dienstleister im GIS-Umfeld tätig. Das Team der BERIT AG (Schweiz), Pratteln/Basel sucht Sie als

Sales Manager

für die

**Betreuung unseres Kundenstammes
und die Neukundenakquisition im Bereich Geoinformationssysteme**

Aufgabe: Vertrieb von GIS-Software und GIS-Projekten. Akquisition von Kunden über Telefon, Mailings und Vor-Ort Termine. Individuelle Software-Präsentationen. Bedarfsanalyse und Spezifikation von Projekten sowie Marktanalyse und Marketing.

Erfahrungen: Ingenieure/-innen oder Techniker/-innen, optimal aus dem Bereich GIS-Projekte. Mehrjährige Vertriebspraxis für beratungsintensive Produkte ist von Vorteil. Verhandlungssicher erzielen Sie langfristige Projekterfolge beim Kunden. Wir geben aber auch Neueinsteigern, oder Umsteiger die bisher in GIS-Umfeld tätig waren, eine Chance.

Infos: Sind Sie interessiert? Gerne erwarten wir Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen in Schriftform oder per E-Mail an juerg.reist@berit.ch

BERIT AG (Schweiz)
Netzibodenstrasse 33
4133 Pratteln (Basel)
061 816 99 99
www.berit.ch



Viele Berufe. Ein Arbeitgeber.

Das **Landwirtschaftliche Zentrum Ebenrain** mit Sitz in Sissach übernimmt die Aufgaben des Kantons zugunsten der Landwirtschaft. Für die Fachstelle Melioration suchen wir per 1. November 2009 oder nach Vereinbarung eine/n

Technisch-wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (80 - 100 %)

Ihr Aufgabenbereich umfasst die Aufsicht über Meliorationsprojekte in den Bereichen Verfahrensabwicklung und -koordination, planerische und bauliche Massnahmen, Finanzierung und Subventionierung sowie Investitionschutz. Sie behandeln rechtliche und verfahrenstechnische Fragestellungen und erarbeiten fachspezifische Stellungnahmen und Berichte im Zusammenhang mit Meliorationen.

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss in den Bereichen Kulturtechnik, Bauingenieurwesen, Agronomie oder eine gleichwertige Ausbildung. Praktische Erfahrungen im Meliorationswesen sind von Vorteil. Sie sind kommunikationsfähig, gewandt in Wort und Schrift und verfügen über gute EDV-Kenntnisse, auch in GIS-Anwendungen. Wir bieten eine vielseitige, verantwortungsvolle Aufgabe in einem aufgeschlossenen, kleinen Team.

Weitere Auskünfte erteilen Ihnen gerne der Leiter der Fachstelle, Remo Breu (Telefon 061 552 21 91), oder Andreas Bubendorf (Telefon 061 552 21 48). Ihre Bewerbungsunterlagen mit dem offiziellen Bewerbungsbogen, unter Angabe der Kennziffer **VGD 2009. 22**, senden Sie bitte an unseren

Personaldienst, Volkswirtschafts- und Gesundheitsdirektion, Bahnhofstrasse 5, 4410 Liestal, (Telefon 061 552 59 05)

www.baseliland.ch

Suchen Sie Fachpersonal ?



Inserate in der
Geomatik Schweiz
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax
056 619 52 50



Hochschule für
 Technik Stuttgart

In der **Fakultät Vermessung, Informatik und Mathematik** ist zum Sommersemester 2010 (1. März 2010) eine

Professur für Messdatenerfassung und Optimierung von Auswerteprozessen (Bes. Gr. W2)

Kennziffer: 268

zu besetzen.

Die zu berufende Person soll insbesondere in den Studiengängen des Bereichs Vermessung und Geoinformatik die Schwerpunkte Messdatenerfassung und Auswertung in Lehre und Forschung umfassend vertreten.

Von den Bewerberinnen und Bewerbern werden neben einem abgeschlossenen Studium im Bereich Vermessung und Geoinformatik, entsprechenden wissenschaftlichen Qualifikationen und praktischer Erfahrung besondere didaktische Fähigkeiten in der Lehre sowie Bereitschaft zu interdisziplinärer Zusammenarbeit und zur Mitwirkung bei der Integration des Fachgebietes in benachbarte und neue Studiengänge erwartet. Der Umgang mit modernen Informationstechnologien und die Bereitschaft zur englischsprachigen Lehre werden vorausgesetzt. Ferner wird die Bereitschaft zur Initiierung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben einschließlich Einwerbung entsprechender Drittmittel sowie zur Mitarbeit in der Hochschulverwaltung erwartet.

Die Einstellungsvoraussetzungen sind in § 47 LHG geregelt:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium
- Pädagogische Eignung
- Besondere Befähigung zur wissenschaftlichen Arbeit
- Besondere Leistungen bei der Anwendung oder Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden in einer mindestens fünfjährigen beruflichen Praxis, von der mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs ausgeübt worden sein müssen.

Die Übernahme als Professor/in in das Beamtenverhältnis richtet sich nach § 49 Abs. 1 i.V.m. § 50 Abs. 1 LHG.

Die Hochschule strebt bei ihrer Professorenschaft eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und fordert daher Frauen besonders zur Bewerbung auf. Bei entsprechender Eignung werden schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen mit Lebenslauf und Zeugniskopien sowie aussagekräftigen Unterlagen über eigene Projekte und wissenschaftliche Veröffentlichungen werden bis vier Wochen nach Erscheinen der Ausschreibung unter Angabe der Kennziffer 268 an den **Rector of the Hochschule für Technik Stuttgart, Schellingstr. 24, 70174 Stuttgart**, erbeten. E-Mail-Bewerbungen werden nicht berücksichtigt. Internet: <http://www.hft-stuttgart.de>.

Weitere Auskünfte erhalten Sie von Prof. Rainer Kettemann (rainer.kettemann@hft-stuttgart.de; Telefon: 0711 8926-2806) sowie der Gleichstellungsbeauftragten Prof. Koch (gleichstellungsbeauftragte@hft-stuttgart.de).



Stadt Zürich

Geomatik + Vermessung

Auf unsere Daten können Sie bauen. Die Arbeit von Geomatik + Vermessung ist unentbehrliche Grundlage für alle, die in der Stadt Zürich planen und bauen.

Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir eine jüngere / einen jüngeren

Geomatiktechniker/in FA

Ihre Hauptaufgabe besteht aus der Bearbeitung von anspruchsvollen Projekten im Bereich der Bau- und Ingenieurvermessung sowie thematischen Vermessung.

Wir erwarten

- Erfahrung in der Bau- und Ingenieurvermessung
- Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung
- Bereitschaft zum Einsatz in der Kanalvermessung
- Aktuelle Fach- und Instrumentenkenntnisse
- Geodata-Kenntnisse erwünscht
- Scanning-Erfahrung erwünscht
- Initiativ, selbstständiges Arbeiten in einem teamorientierten Umfeld

Wir bieten

- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten mit modernsten Geräten
- Arbeitsplatz nahe beim Hauptbahnhof
- Praxisbezogene Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gut ausgebauten Sozialleistungen und den Leistungen entsprechendes Salär

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit Foto an:

Stadt Zürich, Geomatik + Vermessung, Personalabteilung, Werdmühleplatz 3, 8001 Zürich.

Für weitere Auskünfte oder ein unverbindliches Gespräch steht Ihnen Herr Thomas Vogel, Leiter Bauvermessung, (Telefon 044 412 23 32, thomas.vogel@zuerich.ch) gerne zur Verfügung. www.stadt-zuerich.ch/geoz

Eine Dienstabteilung des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements

www.geomatik.ch

Wir suchen per sofort 1-2

GeomatikerInnen

jung, motiviert und mit guten CAD-Kenntnissen



Zusätzlich bieten wir

Praktikumsstellen

Fachbereiche Vermessung, Geomatik und Kulturgeodäsie

Lehrstelle
 auf August 2009

Lindenbachstr. 9, 8006 Zürich, Telefon +41 (0)44 361 07 00
 Fax +41 (0)44 361 56 48, info@schenkelvermessungen.ch
schenkelvermessungen.ch





Osterwalder, Lehmann – Ingenieure und Geometer AG ist ein unabhängiges und innovatives Unternehmen. Zur Verstärkung suchen wir einen

Geomatiker

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Selbständige Bearbeitung von Projekten in den Bereichen Bauvermessung, Bauvisierung und amtlicher Vermessung
- Erstellung von digitalen Geländemodellen, Höhenkurvenpläne
- Messeinsätze im Rahmen von Baukontrollen
- Einsätze auf Gleisgrossbaustellen
- Bearbeitung der Aufträge von A-Z
- Persönliche Beratungen im Büro oder vor Ort
- Arbeiten auf dem Feld und im Büro
- Stellen von Bauvisieren

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker
- Erfahrung in der Bauvermessung
- Erfahrung im Umgang mit GIS
- Idealerweise verfügen Sie über Fachkenntnisse in MS-Office, Microstation V8 und Geonis expert
- Teamfähige, selbständige und initiative Persönlichkeit

Ihre Chancen:

- Abwechslungsreiche Einsätze in kleinem dynamischen und kollegialem Team
- Modernste Infrastruktur in unseren hellen Büroräumen
- Praxisbezogene Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gut ausgebauten Sozialleistungen und den Leistungen entsprechendes Salär

Reizt Sie diese Herausforderung? Dann rufen Sie unseren Herrn Widmer an, Telefon 043 388 10 30, oder senden Sie Ihre Bewerbung an Osterwalder, Lehmann – Ingenieure und Geometer AG
Alte Landstrasse 248
8708 Männedorf
www.olig.ch



Die Geschäftseinheit Projekt Management ist das Ingenieur-Unternehmen innerhalb der SBB Infrastruktur, mit den Schwerpunkten Planung, Projektierung und Realisierung von Infrastrukturbauten. Zur Verstärkung unseres Geomatikteams bei Projekt Management in Zürich suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Projektleiter/in (Geomatikingenieur/in ETH/FH)

Als Projektleiter/in sind Sie für Trassierungen von Gleis- und Weichenanlagen, sowie die zugehörigen Vermessungsarbeiten verantwortlich. Sie bearbeiten anspruchsvolle Projekte mit moderner Software und einem leistungsfähigen geografischen Informationssystem. Eine faszinierende Tätigkeit der Bahntechnik.

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium sowie Berufserfahrung in der Ingenieurvermessung und im Projektmanagement und kennen sich mit geografischen Informationssystemen gut aus. Sie interessieren sich für die Projektierung von Verkehrs anlagen und verfügen im Idealfall bereits über Kenntnisse. Sie sind eine teamorientierte und begeisterungsfähige Persönlichkeit. Analytisches Denken und selbstständige Arbeitsweise runden Ihr Profil ab. Kenntnisse einer zweiten Landessprache sind von Vorteil.

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen. Ein ausgeglichenes Team von Frauen und Männern ist uns wichtig, dies wird bei gleichwertiger Qualifikation berücksichtigt.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Stephan Eisenegger, Fachbereichsleiter Geomatik, I-PM-ZUE-FG in Zürich, Telefon +41 (0)51 222 37 37.

Bitte senden Sie Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen bis 21.10.2009 an: SBB, HR Shared Service Center, Frau Marina Marrer, Hammerallee 2, 4601 Olten oder marina.marrer@sbb.ch. Ref. Nr. 58670

Mehr Jobs und alles über erstklassige Mobilität finden Sie auf www.sbb.ch.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport VBS

Bundesamt für Landestopografie
swisstopo

Wollen Sie am Aufbau der Bundes Geodaten-Infrastruktur (BGDI), mit einem einfachen Zugang zu Geobasisdaten für alle, mitarbeiten? Möchten Sie in der Vernetzung von Geodiensten über Internet eine Schlüsselrolle einnehmen?

Als Kompetenzzentrum der Schweizerischen Eidgenossenschaft für räumliche Referenzdaten und daraus abgeleitete Produkte bildet das Bundesamt für Landestopografie swisstopo eine wichtige Drehscheibenfunktion zwischen den Geodaten anbietenden Bundesämtern und den Nutzern dieser Daten. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir im Bereich KOGIS per 1. Januar 2010 eine/n qualifizierte/n

Projektkoordinator/in BGDI als Gesamtprojektkoordinator/in (Arbeitspensum 80–100%, Anstellung befristet auf 4 Jahre)

Ihr Verantwortungsbereich:

Innerhalb des Prozesses Bundes Geodaten-Infrastruktur (BGDI) Koordination und Projekte sind Sie als Gesamtprojektkoordinator/in des Projekts «go4geo» verantwortlich für die Projektkoordination der neuen Teilprojekte. Insbesondere sind Sie verantwortlich für die organisatorischen und administrativen Aspekte, das Kontaktnetz, die Mitarbeit mit kantonalen, nationalen und internationalen Partnern, sowie für das Controlling und Reporting des Gesamtprojekts. Entsprechend Ihren Fähigkeiten werden Sie die Leitung eines Teilprojektes übernehmen.

Ihr Profil:

Sie sind eine leistungs- und kontaktfreudige sowie innovative Persönlichkeit mit einer soliden Grundausbildung im Bereich Geoinformatik oder Geografie (Stufe ETH/FH oder Universität) und vorzugsweise einer Vertiefung in eine ökonomische und/oder Marketing Richtung. Sie haben fundierte Kenntnisse und mehrjährige Erfahrung mit Geoinformation und geographischen Informationssystemen sowie mind. 5 Jahre Berufserfahrung. Ferner weisen Sie eine Ausbildung und/oder praktische Erfahrungen in der Projektleitung, insbesondere grosser GIS-Projekte, vor. Sie verfügen über ausgeprägte Organisations- und Überzeugungsfähigkeiten. Sie verstehen es, Ideen in die Realität umzusetzen, ohne den Aspekt der Konsensbildung zu vernachlässigen. Kunden- und Teamorientierung sind für Sie Selbstverständlichkeiten und Sie verfügen über gute Sprachkenntnisse in D/F/E.

Ihr nächster Schritt:

Überzeugen Sie uns mit Ihrer Kompetenz und senden Sie uns Ihr Bewerbungsdossier. Fachliche Auskunft zum Tätigkeitsbereich erhalten Sie gerne von Herrn Rolf Buser, Prozessleiter BGDI Koordination und Projekte oder seinem Stellvertreter, Herrn André Schneider, unter Tel. 031 963 21 11. Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung bis am **21. Oktober 2009** an folgende Adresse:

Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Human Resources, Ref. GesamtprojektkoordinatorIn BGDI
Seftigenstrasse 264, Postfach, 3084 Wabern



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports DDPSS
Office fédéral de topographie
swisstopo

Etes-vous intéressé à collaborer à la mise en place d'une infrastructure fédérale de données géographiques (IFDG) avec un accès facilité aux géodonnées de base pour tous? Aimeriez-vous endosser un rôle clé dans la mise en réseau via Internet de géoservices?

En tant que centre de compétence de la Confédération suisse pour les données à référence spatiale et les produits basés sur ces données, l'office fédéral de topographie swisstopo exerce une fonction charnière importante entre les offices qui produisent des données géographiques et les utilisateurs de ces données. Pour compléter notre équipe, nous cherchons dans le domaine COSIG, avec entrée en fonction au 1^{er} janvier 2010, un/une

Coordinateur/trice de projet IFDG en tant que coordinateur/trice général (taux d'occupation: 80–100%, contrat de 4 ans)

Vos responsabilités:

Comme coordinateur/trice général du projet «go4geo» au sein du processus IFDG Coordination et projets, vous êtes responsable pour la coordination de neuf projets partiels. Vous êtes en particulier responsable des aspects organisationnels et administratifs, le réseau de contact y relatif, la collaboration avec les partenaires cantonaux, nationaux et internationaux, ainsi que pour le contrôle de gestion et la documentation du projet en général. Vous assumerez également la conduite d'un projet partiel selon vos capacités.

Votre profil:

Vous aimez les contacts, êtes une personnalité novatrice et assidue et disposez d'une formation de base solide dans les domaines de la géoinformatique ou de la géographie (niveau EPF/HES ou université), avec de préférence une spécialisation en économie et/ou marketing. Vous avez de bonnes connaissances et plusieurs années d'expérience dans les domaines de géoinformation et de systèmes d'information géographique et au moins 5 ans d'expérience professionnelle. En plus, vous disposez d'une formation et/ou d'expériences pratiques en gestion de projets et de très bonnes qualités d'organisation et de persuasion. Vous transposez aisément les idées dans la réalité, sans négliger l'aspect de recherche de consensus. Une orientation marquée à la clientèle et au travail en équipe va de soi pour vous, et vous êtes à l'aise dans les langues D/F/E.

Votre démarche:

Faites-nous parvenir votre dossier de postulation pour nous convaincre de votre compétence. Monsieur Rolf Buser, responsable du processus IFDG Coordination et projets ou son suppléant, monsieur André Schneider vous donneront volontiers des informations techniques sur ce domaine d'activités au numéro de téléphone 031 963 21 11. Veuillez, s'il vous plaît, nous faire parvenir votre dossier de postulation complet d'ici au **21 octobre 2009** au plus tard à l'adresse suivante:

Office fédéral de topographie swisstopo

Ressources humaines, Réf. Coordinateur/trice général IFDG
Seftigenstrasse 264, case postale, 3084 Wabern