

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: 110 (2012)

Heft: 1

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: 12.01.2026

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

**Der Energiemarkt der Schweiz ist in Bewegung – wir geben Gas!**

Die Erdgas Ostschweiz AG mit Sitz in Zürich/Schlieren kauft und transportiert als bedeutendes regionales Erdgashandels- und -transportunternehmen für die zwölf an ihr beteiligten lokalen Gasversorgungen rund einen Drittel des in der Schweiz verbrauchten Erdgases; der Erfolg unseres Unternehmens basiert massgeblich auf der Kompetenz und Leistung unserer Mitarbeitenden. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für die Mitarbeit im Bereich GIS/LIS per sofort oder nach Vereinbarung eine jüngere Persönlichkeit als

GIS-Operateur oder Geomatiker (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Administration des GIS und der Grundeigentümerdatenbank
- Datenpflege/-nachführung fachspezifischer Informationen im GIS (Smallworld)
- Datenpflege/-nachführung von Grundbuch- und Eigentümerinformationen
- Kontakt zu Geometer-/Ingenieurbüros, Grundeigentümern und Grundbuchämtern
- Abklären und Durchführen von Vermessungsarbeiten
- Planung und Weiterentwicklung unserer Systeminfrastruktur

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker oder Bauzeichner
- Sehr gute Kenntnisse der Microsoft-Office-Applikationen und Erfahrung mit GIS-Systemen
- Selbständige, sorgfältige und zielgerichtete Arbeitsweise
- Deutsch in Wort und Schrift sowie mindestens mündliche Französisch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot:

- moderne und fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- gute Sozialleistungen
- familiäres Umfeld
- Arbeitsplatz im Grünen

Sie haben Freude an der Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen, zeichnen sich aus durch hohe Leistungsbereitschaft und Flexibilität und schätzen eine selbständige Arbeitsweise? Sie sind offen und spontan und finden schnell Kontakt zu Ihren Mitmenschen? Sie schätzen ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit Gestaltungsmöglichkeiten und Zukunftsperspektiven? Dann möchten wir Sie unbedingt kennen lernen!

Unsere Personalabteilung freut sich auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Erdgas Ostschweiz AG
Personalabteilung
Bernerstrasse/Postfach 610
8010 Zürich
044 733 61 11
personalwesen@ego-ag.ch
www.erdgasostschweiz.ch



Die allnav ag ist Kompetenzzentrum von Trimble und FARO für die Schweiz. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort einen/eine

Vertriebsingenieur/in für 3D Laserscanning und neue Technologien

In unserem jungen, motivierten Team führen Sie Ihre Arbeiten selbstständig und hoher Eigenverantwortung aus.

Ihre Hauptaufgaben

- Vertrieb von Laserscannern in den Bereichen Ingenieur- und Bauvermessung
- Vertrieb von neuen Technologien und Innovationen
- Betreuung und Ausbau des Kundenstammes
- Technische Vorführungen
- Kundenberatung, Angebotserstellung, Verhandlungen und Abschluss

Ihr Profil

- Geomatikkennnisse auf Stufe Fachhochschule oder vergleichbar
- Begeisterung für Technik, Interesse an neuer Technologie
- eigenverantwortliche Arbeitseinteilung
- Bereitschaft zur Einarbeitung und Weiterbildung in neue Produkte
- Gutes Organisations- und Zeitmanagement
- Verhandlungsgeschick sowie kunden- und teamorientiertes Denken und Handeln
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Französisch- und Englischkenntnisse von Vorteil

Ihr Vorteil

- Spannendes Aufgabengebiet mit neuesten Technologien
- Selbständiges Arbeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten, Vertriebsausbildung
- Leistungsorientiertes, attraktives Gehaltsmodell

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen via Mail an Herrn Ivo Pfammatter (pfammatter@allnav.com).

allnav ag
Ahornweg 5A
5504 Othmarsingen
Tel 043 255 20 20
<http://www.allnav.com>



Unsere Kompetenz: Versorgungsunternehmen wollen eine tadellose Versorgung gewährleisten. Deren Infrastruktur muss darum weitsichtig geplant und kontinuierlich unterhalten werden. Das ist unser Metier. Schweizweit. Wir konzipieren, dokumentieren, pflegen und beraten.

GIS/NIS Projektmitarbeiter/in

Unser Angebot: Die neueste Systemgeneration AutoCAD Map 3D Enterprise 2012 wird Ihren zukünftigen Arbeitsalltag prägen. Sie werden gründlich in Ihr neues Werkzeug eingeschult und entwickeln sich damit zum Spezialisten in unserem GIS/NIS-Team. Die selbständige Erfassung und Nachführung von Werkkatastern (Strom, Gas, Wasser, Abwasser) sowie die Qualitätssicherung der GIS-Datenbank gehören in Ihren Aufgabenbereich. Mitarbeit in Migrationsprojekten, Erstellung von themenspezifischen GIS-Planprodukten und Leitungsdokumentationen mittels GPS gehören ebenfalls zu Ihren Tätigkeiten.

Ihre Qualität: Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung als Geomatiker/in oder Elektrozeichner/in und haben Erfahrungen mit GIS/NIS und CAD, idealerweise mit AutoCAD/TOPOBASE. Freude am genauen Arbeiten und Erledigen komplexer Arbeiten gehören zu Ihren Stärken. Eigenverantwortlichkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit und Lernbereitschaft zeichnen Sie aus.

Ihr Profil: Wir bieten Ihnen ein interessantes und zukunftsgerichtetes Aufgabengebiet und geben die Möglichkeit, eine der wegweisenden GIS-Anwendungen kennen zu lernen. Es erwartet Sie eine moderne Infrastruktur. Gute Sozialleistungen mit mindestens 5 Wochen Ferien sind bei uns selbstverständlich.

Weitere Auskünfte erteilt René Fiechter, Bereichsleiter Geomatik, fiechter@lienhard-ag.ch, Telefon 062 832 82 66.

K. Lienhard AG Ingenieurbüro, Bolimattstr. 5, 5033 Buchs-Aarau www.lienhard-ag.ch
Planung | Dokumentation | Unterhalt info@lienhard-ag.ch

SCHEUCHZER

Mit seinen 380 Mitarbeitern steht Scheuchzer AG als Spezialist des maschinellen Gleisunterhaltes im Dienst der anspruchsvollsten Schienennetze in der Schweiz und in Europa. Seit unserer Firmengründung im Jahre 1917 vereinen wir im selben Unternehmen die Entwicklung, den Bau sowie den Betrieb und die Instandhaltung unserer Maschinen, die ideal auf die Bedürfnisse unserer Kunden ausgerichtet sind.

Zur Verstärkung unserer Teams auf den Baustellen suchen wir eine(n)

Geomatiker/in (EFZ) zweisprachig D/F

Ihre Aufgaben :

- Einsatz in unserem Beschriftungsteam in der gesamten Schweiz, überwiegend Tagsüber zum Teil nachts
- Vornehmen von Vermessungsarbeiten und Errichten von provisorischen Kennzeichnungen zur Gleisrückversicherung im Rahmen der Gleisinstandsetzung
- Vermessung während des Maschineneinsatzes und Dokumentation der vorgenommenen Arbeiten
- Beachtung und Anwendung des Qualitäts- und Sicherheitssystems

Ihr Profil :

- Zweisprachig deutsch und französisch
- Ausbildung als Geomatiker(in)
- Kenntnisse der Gleisbaugemetrie und der Messsysteme
- Von Vorteil: Kenntnisse der Software Corail & Toporail
- Im Besitz eines Führerausweises (Klasse B)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an candidatures@scheuchzer.ch oder an folgende Adresse:

Scheuchzer SA
Ressources Humaines
Chemin de Cudrex 1-4
Case postale 448
1030 Bussigny-près-Lausanne



www.scheuchzer.ch

Département des infrastructures



L'Office de l'information sur le territoire (OIT) fournit les données nécessaires aux prises de décision ayant un impact sur le territoire. L'OIT assure notamment la réalisation de la mensuration officielle (MO), ainsi que la mise en œuvre de la LGéo. L'OIT met au concours quatre postes avec entrée en fonction de suite ou date à convenir :

Géomètre cantonal-e adjoint-e

100%, réf. 9267

Mission : Vous organisez les activités de la section Mensuration officielle (MO) et dirigez une équipe d'une quinzaine de collaboratrices et collaborateurs en charge de l'acquisition et de la mise à jour des données cadastrales, de la gestion de la base de données cadastrales officielle (BDCO) et de l'acquisition et de la mise à jour des points fixes. Vous garantisiez une gestion optimale des dossiers, dans le respect des délais et des dispositions légales. En tant que membre du comité de direction de l'OIT, vous optimisez les processus opérationnels métiers tout en assurant la suppléance du géomètre cantonal.

Profil : Vous êtes ingénieur-e géomètre, titulaire du brevet fédéral et inscrit-e au registre des ingénieurs géomètres. Vous possédez d'excellentes connaissances de la technique d'acquisition des données et maîtrisez parfaitement les procédures appliquées dans le domaine de la Mensuration officielle (MO). Vous attestez d'une expérience réussie dans la conduite d'équipe et avez une personnalité ouverte aux contacts. Vous êtes reconnu-e pour vos capacités d'organisation et êtes à l'aise dans l'utilisation des outils informatiques. De langue maternelle française, vous avez des connaissances d'allemand et d'anglais.

Contact, dossiers : M. Cyril Favre, 021 316 24 60, Office de l'information sur le territoire, Avenue de l'Université 5, 1014 Lausanne ou par cyril.favre@vd.ch.

Délai de postulation : 23 janvier 2012.

Ingénieur-e en géomatique

100%, réf. 9181

Mission : Au sein de la section Mensuration officielle, vous assurez le suivi technique et financier des entreprises de nouvelle mensuration ou de mise à jour périodique. Vous supervisez la vérification et le suivi des dossiers liés aux syndicats d'améliorations foncières. Vous participez à la formation transversale tout en contribuant à l'optimisation des normes et des procédures.

Profil : Vous êtes ingénieur-e en géomatique (diplôme HES ou master EPF) et attestez de quelques années d'expérience dans le domaine de la mensuration officielle. Vous maîtrisez les techniques d'acquisition de données et les procédures dans ce domaine d'activités. Vous possédez un bon sens de l'organisation et appréciez les contacts. Vous êtes à l'aise dans l'utilisation des outils informatiques.

Contact, dossiers : M. Cyril Favre, 021 316 24 60, Office de l'information sur le territoire, Avenue de l'Université 5, 1014 Lausanne ou par cyril.favre@vd.ch.

Délai de postulation : 23 janvier 2012.

Chef-fe de projet LGéo

80%, réf. 9265

Mission : Au sein de la section Géodonnées, vous pilotez des projets dans le cadre de la mise en œuvre de l'infrastructure cantonale de données géographiques prévue par la loi fédérale sur l'information géographique et sa loi d'application cantonale. Vous réalisez l'analyse des besoins des utilisateurs et proposez des variantes de mise en œuvre des projets dans l'objectif d'optimiser l'organisation et réduire les coûts. Vous êtes en charge d'attribuer des mandats auprès des mandataires extérieurs ou dans le cadre de mandats d'étude. Vous assurez également la gestion de ces mandats. Vous communiquez les décisions relatives aux projets et informez sur les différentes étapes et sur le planning.

Profil : Vous êtes ingénieur-e en géomatique (diplôme HES ou master EPF) et attestez d'expérience dans le domaine de la gestion de projet. Vous maîtrisez les techniques et la connaissance dans le domaine de la géoinformation. Vous possédez une capacité d'organisation et d'intégration dans une équipe de projet.

Contact : M. Philippe Latty, 021 316 70 13.

Dossiers : M. Cyril Favre, Office de l'information sur le territoire, Avenue de l'Université 5, 1014 Lausanne ou par cyril.favre@vd.ch.

Délai de postulation : 23 janvier 2012.

Chef-fe de projet LGéo

Contrat de durée déterminée, 100%, réf. 9264

Mission : Au sein de la section Géodonnées, vous serez engagé-e pour une durée de deux ans pour renforcer le pilotage des projets dans le cadre de la mise en œuvre de l'infrastructure cantonale de données géographiques prévue par la loi fédérale sur l'information géographique et sa loi d'application cantonale. Vous réalisez l'analyse des besoins des utilisateurs et proposez des variantes de mise en œuvre des projets dans l'objectif d'optimiser l'organisation et réduire les coûts. Vous êtes en charge d'attribuer des mandats auprès des mandataires extérieurs ou dans le cadre de mandats d'étude. Vous assurez également la gestion de ces mandats. Vous communiquez les décisions relatives aux projets et informez sur les différentes étapes et sur le planning.

Profil : Vous êtes ingénieur-e en géomatique (diplôme HES ou master EPF) et attestez d'expérience dans le domaine de la gestion de projet. Vous maîtrisez les techniques et la connaissance dans le domaine de la géoinformation. Vous possédez une capacité d'organisation et d'intégration dans une équipe de projet.

Contact : M. Philippe Latty, 021 316 70 13.

Dossiers : M. Cyril Favre, Office de l'information sur le territoire, Avenue de l'Université 5, 1014 Lausanne ou par cyril.favre@vd.ch.

Délai de postulation : 23 janvier 2012.

Vous trouverez plus d'informations ainsi que les cahiers des charges de ces postes sur :

www.vd.ch - Carrières



Stadt Bern

Direktion für Tiefbau
Verkehr und Stadtgrün

Unsere Direktion sorgt für den Bau und Unterhalt von städtischen Infrastrukturen und die Sauberkeit im öffentlichen Raum. Das Vermessungsamt ist zuständig für die Stadtvermessung und das GIS-Bern.

Per 1. März 2012 oder nach Vereinbarung suchen wir eine oder einen

Geomatikerin / Geomatiker

Ihre Aufgaben: Sie erheben und bewirtschaften Grundlagedaten im Rahmen der Erneuerungen und der Nachführung der amtlichen Vermessung und erfassen und dokumentieren vielfältige Objekte im GIS-Bern.

Ihr Profil: Sie führen selbständig Feldarbeiten mit modernen Geräten durch und besitzen das Know-how und die Fähigkeit zur Dokumentation der Daten im GIS. Sie beherrschen die branchenüblichen EDV-Tools sowie die PC-unterstützte Bürokommunikation. Teamfähigkeit, Initiative und Aufgeschlossenheit gehören zu Ihren persönlichen Stärken.

Interessiert? Auskunft erteilt gerne Peter Oberli, Bereichsleiter Vermessung, Tel. 031 321 64 95. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 31. Januar 2012 an:

Vermessungsamt der Stadt Bern,
Administration, Herr Philippe Knuchel,
Postfach 8332, 3001 Bern
philippe.knuchel@bern.ch
www.bern.ch



Interesse an neuster Technologie...

Kundenbedürfnisse in den Mittelpunkt stellen...

Die NIS AG ist ein dynamisches und kundenorientiertes Software-/Dienstleistungsunternehmen. Beim Aufbau von Geografischen- oder Netzinformationssystemen (GIS/NIS) für Ver- und Entsorgungsunternehmen übernehmen wir die Gesamtverantwortung von der Konzeptstudie bis zur Ersterfassung und Pflege der Daten.

Zur Verstärkung unserer Dienstleistungsabteilung Ersterfassung suchen wir

GeomatikerIn / NIS-ZechnerIn

Ihre Hauptaufgaben

- Erfassung von Leitungskatastern für Strom, Gas, Wasser und Fernwärme auf modernster GIS-Plattform (Smallworld GIS)
- Felddatenaufnahmen mittels GPS
- Mitarbeit bei der Bearbeitung von vielseitigen GIS/NIS Kundenprojekten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Lehre als Geomatiker/in, Tiefbau-, Vermessungs- oder Elektrozeichner/in
- Idealerweise verfügen Sie über Erfahrungen in der Dokumentation von Netzen
- Teamfähige, selbständige und initiative Persönlichkeit
- Idealalter 20 bis 30 Jahre

Wenn Sie gerne in einem jungen Team, an einem attraktiven und modern eingerichteten Arbeitsplatz arbeiten möchten, richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung bitte an:

Frau Ruth Bättig, E-mail ruth.baettig@nis.ch.

NIS AG

Gerliswilstrasse 74, 6020 Emmenbrücke, Tel. 041 267 05 05

Sie suchen eine neue Herausforderung?

Wir arbeiten in einem vielseitigen, ständig wechselnden, spannenden Umfeld.

Sie schätzen

Teamwork,
Verhandlungen mit Behörden,
Amtsstellen und Auftraggebern

Wir haben die Stelle des **Abteilungsleiters Geomatik** neu zu besetzen

Sie besitzen einen Berufsabschluss als Geomatikingenieur ETH/FH

vorzugsweise mit Geometerpatent

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Thomas Frick gerne zur Verfügung.



Dipl. Ingenieure ETH/SIA
Feldweg 25, 8134 Adliswil
www.geoalbis.ch
044 711 8 711



KNOBLAUCH INGENIEUR UND PLANER

5610 Wohlen Tel. 056 618 30 10
5620 Bremgarten Tel. 056 631 62 20
5630 Muri Tel. 056 675 76 00
info@kip.ch www.kip.ch

Bei uns liegen Sie richtig!

Wir sind ein regional verankertes Vermessungs- und Ingenieurbüro mit rund 30 MitarbeiterInnen.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

eine(n) Vermessungsingenieur(in) FH
oder

eine(n) Geomatik-Techniker(in) FA

Ihre Hauptaufgaben

Bearbeitung und / oder Projektleitung in den Bereichen

- Nachführung der amtlichen Vermessung
- Erneuerung der amtlichen Vermessung
- Geoinformations-Systeme
- Netzinformations-Systeme.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Vermessungsingenieur(in) FH oder Geomatik-Techniker(in) FA
- Erfahrung im System Topobase
- Zuverlässiges, unternehmerisches Handeln
- Offenes und sicheres Auftreten.

Ihre Zukunft

Sie übernehmen eine abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Aufgabe in einem dynamischen Team, in dem Sie Ihr Wissen und Ihre Erfahrung einbringen können. Ihr zukünftiger Arbeitsplatz ist modern und zweckmässig eingerichtet. Die Firma verfügt über ein attraktives Arbeitszeit- und Lohnmodell.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Ingenieurbüro KIP, Stegmattweg 11, 5610 Wohlen. Für Auskünfte steht Ihnen unser Abteilungsleiter Herr Bernard Tardy (056 618 30 10 oder E-Mail b.tardy@kip.ch) gerne zu Verfügung.

Die allnav ag ist Kompetenzzentrum von Trimble und FARO für die Schweiz. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort einen/eine

Supportingenieur/in für Vermessungs-lösungen und 3D-Laserscanning

In unserem jungen, motivierten Team führen Sie Ihre Arbeiten selbständig und mit hoher Eigenverantwortung aus.

Ihre Hauptaufgaben

- Technische Beratung unserer Kunden für diverse Anwendungen
- Schulungen bei den Kunden vor Ort
- Geräte- und Softwaretests neuer Lösungen

Ihr Profil

- Geomatikkennnisse auf Stufe Fachhochschule oder vergleichbar
- Gute Informatik-Kenntnisse
- Hohes Interesse an neuesten Technologien
- Flair für Technik
- eigenverantwortliche Arbeitseinteilung
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Französisch- und Englischkenntnisse von Vorteil

Ihr Vorteil

- Angenehmes Arbeitsklima in einem jungen Team
- Zielgerichtete Einarbeitung in Ihr neues Aufgabengebiet
- Permanente Weiterbildung in neuesten Technologien
- Einblick in breites Anwender- und Lösungsspektrum
- Attraktives Bonuskonzept

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen via Mail an Herrn Ivo Pfammatter (pfammatter@allnav.com).

allnav ag
Ahornweg 5A
5504 Othmarsingen
Tel 043 255 20 20
http://www.allnav.com



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteilung, Bevölkerungsschutz und Sport
VBS

Bundesamt für Landestopografie
swisstopo

Sie erleichtern uns die Weiterverarbeitung, wenn Sie sich unter www.stelle.admin.ch bis am **25. Januar 2012** online bewerben. Ist Ihnen die online Bewerbung nicht möglich, senden Sie Ihr Bewerbungsdossier bitte an:
Bundesamt für Landestopografie,
Human Resources,
Ref. Patentierte/r Ingenieur-GeometerIn,
Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern

Fragen zum Aufgabengebiet beantworten Ihnen gerne Herr Marc Nicodet, Prozessleiter ÖREB-Kataster und Koordination, Eidgenössische Vermessungsdirektion unter Telefon 031 963 21 11.

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter www.stelle.admin.ch

Das Bundesamt für Landestopografie swisstopo ist das Kompetenzzentrum des Bundes für Geoinformation. Es ist verantwortlich für die Landesvermessung und koordiniert die Aktivitäten des Bundes bezüglich Geodaten und Geodiensten. swisstopo versorgt seine Partner und Kunden mit aktuellen, qualitativ hochstehenden räumlichen Referenzdaten über das gesamte Gebiet der Schweiz und bietet seine Produkte beispielsweise in Form gedruckter oder digitaler Landeskarten, als 3D-Modelle oder Web-Dienste an. Das Amt ist auch die Fachbehörde des Bundes für Geologie und die Oberaufsichtsstelle der amtlichen Vermessung und des ÖREB-Katasters.

Der Bereich Eidgenössische Vermessungsdirektion, Prozess ÖREB-Kataster und Koordination, sucht per 1. Juli 2012 oder nach Vereinbarung eine/n qualifizierte/n

patentierte/r Ingenieur-Geometer/in (unbefristet, Beschäftigungsgrad 80–100%)

Sie tragen die Verantwortung für die Oberleitung und Oberaufsicht über die amtliche Vermessung (AV) in zugeteilten Kantonen, Sie steuern die Ausführung der AV in diesen Kantonen mittels Programmvereinbarungen und Sie beraten die Kantone in organisatorischen, technischen und betriebswirtschaftlichen/finanziellen Belangen. Analoge Arbeiten übernehmen Sie für den Aufbau und Betrieb des ÖREB-Katasters. Sie tragen die operative Verantwortung für die AV in Kantonen ohne eigene Vermessungsaufsicht. In dieser Tätigkeit stehen Sie in direktem Kontakt mit den kantonalen Behörden und den privaten Geometerbüros. Sie unterstützen die kantonalen Fachstellen bei der Koordination der Vermessungsarbeiten mit den Ämtern für Land- und Forstwirtschaft, Tiefbau, Planung und Umweltschutz. Sie leiten in Zusammenarbeit mit Vertreterinnen und Vertretern aus den Kantonen und Fachverbänden Projekte der AV und des ÖREB-Katasters.

Als Ingenieur/-in ETH oder FH mit einem Patent als Ingenieur-Geometer/-in verfügen Sie über fundierte Kenntnisse in allen Sparten der AV und sind bereits mehrere Jahre im Bereich der AV tätig. Sie sind eine Persönlichkeit mit ausgeprägter Sozialkompetenz, mit Teamfähigkeit und mit Führungserfahrung. Sie arbeiten selbständig, produktiv und termingerecht. Sie sind zudem bereit, sich in ein neues Arbeitsgebiet wie den ÖREB-Kataster einzuarbeiten. Gute Sprachkenntnisse in mindestens zwei Amtssprachen runden ihr Profil ab.



Die Emch+Berger AG Vermessungen ist eine innovative Ingenieurunternehmung mit Standorten in Solothurn, Bern und Zofingen. Das Dienstleistungsangebot umfasst die Bereiche Bauvermessung, Ingenieurvermessung, Photogrammetrie, amtliche Vermessung, Geoinformatik und Landmanagement.

Zur Verstärkung unseres Teams in Solothurn und Bern suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiktechniker/in oder Geomatiker/in

Ihr Aufgabengebiet:

- Selbständige Bearbeitung von Projekten in der Bauvermessung (Bestandesaufnahmen, Absteckungsarbeiten, Deformationsmessungen)
- Selbständige Bearbeitung von Projekten in der amtlichen Vermessung

Ihr Anforderungsprofil:

- Aktuelles Fachwissen und Praxiserfahrung in der Bauvermessung und in der amtlichen Vermessung
- Erfahrung im Umgang mit CAD- und GIS-Systemen (vorzugsweise MicroStation und GEONIS expert)
- Zuverlässigkeit, Flexibilität und Freude an der Arbeit

Unser Angebot:

- Abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit
- Gute und zeitgemässe Entlohnung
- Arbeit in einem jungen und motivierten Team
- Moderne Infrastruktur

Ihr nächster Schritt:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Emch+Berger AG Vermessungen, Dominik Cantaluppi, Schöngrünstrasse 35, 4500 Solothurn. Für Auskünfte steht Ihnen Dominik Cantaluppi (032 624 48 18) gerne zur Verfügung.

Die Industriellen Werke Basel (www.iwb.ch) sind das Unternehmen für Energie, Trinkwasser und Telekom, welches Ökologie, Ökonomie und Innovation in Einklang bringt. Die IWB bauen ihre führende Stellung in den Bereichen erneuerbare Energien und Energieeffizienz konsequent aus. Sie sind ein selbständiges Unternehmen im Eigentum des Kantons Basel-Stadt.

Zur Ergänzung der Abteilung Vermessung im Bereich Dokumentation GIS suchen wir eine initiative und begeisterungsfähige Persönlichkeit als

Geomatikerin / Geomatiker

Ihre Aufgaben

Ihre Haupttätigkeit besteht in der Aufnahme der Werksdaten und im Erstellen von Feldaufnahmen in unserem Versorgungsgebiet für die Sparten Elektrizität, Erdgas, Wasser, Fernwärme, Telekom und öffentliche Beleuchtung. Unser Versorgungsgebiet erstreckt sich über die Kantone Basel-Stadt, Basel-Land, Aargau und Solothurn. Sie führen sämtliche Vermessungsarbeiten aus, die mit der Dokumentation von Werkinformationen bei Leitungen, Punktoobjekten und verschiedener Bauwerken aller Medien stehen. Sie koordinieren einen reibungslosen Ablauf, führen Arbeitsvorbereitungen durch und klären Abweichungen mit den Fachbereichen ab. Weiter führen Sie Statistiken nach, machen Qualitätskontrollen und wickeln Vermessungsaufträge fachgerecht ab.

Unsere Erwartungen

Für diese anspruchsvolle Tätigkeit bringen Sie eine abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker oder Vermessungszeichner mit. Sie verfügen zudem über praktische Erfahrungen mit AutoCAD und sind sicher im Umgang mit Tachymeter/GPS. Sie arbeiten strukturiert, exakt und verfügen über konzeptionelle Fähigkeiten. Sie denken mit, bringen sich proaktiv im Team ein und sind bereit sich persönlich wie fachlich weiter zu entwickeln.

Interessiert?

Wenn Sie gerne im Team und selbständig sowie kundenorientiert arbeiten möchten, freuen wir uns, Sie bald kennen zu lernen.

Weitere Auskünfte zur Stelle erteilt Ihnen gerne Herr Peter Anisch, Leiter Vermessung, Tel. 061 275 57 19.

Ihre vollständige schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

IWB Industrielle Werke Basel
René Ammann
Margarethenstrasse 40
4002 Basel
Telefon 061 275 51 32.
Bewerbung via E-Mail:
bewerbung-amr@iwb.ch



Survey Technical Engineer

Job ref: BE-ABP-SU-2011-262-LD

CERN is one of the world's largest centres for scientific research. Its business is fundamental physics, finding out what the Universe is made of and how it works.

Contribute your survey and topography skills in a unique setting: join CERN to work on the metrology and alignment of accelerators and detectors. Take Part!

You will reinforce the team in charge of the Metrology and Alignment of the accelerators.

You hold a Technical engineer diploma or equivalent qualification in the field of Survey, Topography or Geodesy.

You are experienced in alignment of accelerator components; instruments and methods used in precision metrology; least squares adjustment software and statistical analysis techniques for processing geodetic measurements.

You have good skills in measurements and data processing; data capture methods and procedures; computer programming and writing software in different languages.

Apply online www.cern.ch/jobs



Ackermann + Wernli AG
Vermessungs- und Ingenieurbüro
Bleichemattstrasse 43
5000 Aarau
Tel. 062 822 31 62
www.ackermann-wernli.ch



Zur Verstärkung unserer Ingenieurabteilung suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n engagierte/n

Bauingenieur/in FH oder ETH

im Bereich Tiefbau

Als initiative und engagierte Persönlichkeit erhalten Sie bei uns die Möglichkeit, Ihr Wissen in den Fachbereichen allgemeiner Tiefbau, Gemeindeingenieurwesen und Bauwerkserhaltung einzusetzen und zu vertiefen.

Zusammen mit einem erfahrenen motivierten Team leiten und bearbeiten Sie spannende Projekte vom Konzept bis zur Realisierung.

Nach einer höheren technischen Ausbildung FH oder ETH verfügen Sie über einige Jahre Praxis- und Führungserfahrung. Sie sind innovativ, haben Verhandlungsgeschick und sind gewohnt, selbständig und zielorientiert zu arbeiten.

Wir bieten Ihnen eine vielseitige Dauerstelle mit moderner Infrastruktur und interessanten Entwicklungsmöglichkeiten.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich an Robert Wernli, Telefon 062 822 31 62, oder besuchen Sie uns auf www.ackermann-wernli.ch.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports
DDPS

Office fédéral de topographie
swisstopo

Vous nous faciliteriez la tâche en faisant acte de candidature d'ici au **25 janvier 2012** sur le site www.stelle.admin.ch.
Si cela ne vous est pas possible, veuillez envoyer votre dossier à l'adresse suivante:
Office fédéral de topographie swisstopo, ressources humaines, réf. Ingénieur/e géomètre avec brevet fédéral, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern

Monsieur Marc Nicodet, responsable du processus cadastre RDPPF et coordination, Direction fédérale des mensurations cadastrales, se fera un plaisir de répondre à vos questions sur les responsabilités inhérentes au poste au numéro de téléphone 031 963 21 11.

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 la géoinformation de la Confédération. Il est responsable de la mensuration nationale et coordonne les activités de la Confédération en matière de géodonnées et géoservices. swisstopo fournit ses partenaires et clients en géodonnées actuelles et de haut niveau qualitatif sur toute la Suisse. Ses produits peuvent être livrés sous différentes formes: cartes nationales numérisées ou imprimées, modèles en 3D ou services Web. L'Office est également l'autorité compétente de la Confédération pour ce qui concerne la géologie et la haute surveillance de la mensuration officielle (MO) et du cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (cadastre RDPPF).

Le domaine de la Direction fédérale des mensurations cadastrales, processus cadastre RDPPF et coordination, recherche pour le 1^{er} juillet 2012 ou une date à convenir, un/une

Ingénieur/e géomètre avec brevet fédéral (poste à durée indéterminée, taux d'occupation 80-100%)

Vous serez responsable de la direction générale et de la haute surveillance de la mensuration officielle (MO) dans les cantons qui vous seront affectés, vous piloterez la mise en œuvre de la MO dans ces cantons au travers de conventions-programmes et conseillerez les cantons sur le plan organisationnel, technique ainsi que dans les domaines de la gestion et des finances. Vous réaliserez des tâches similaires pour la mise en œuvre et l'exploitation du cadastre RDPPF. Vous assumerez la responsabilité opérationnelle de la MO dans les cantons ne disposant pas de leur propre organe de surveillance de la mensuration officielle. Dans le cadre de cette activité, vous serez en contact direct avec les autorités cantonales et les bureaux de géomètres privés. Vous assisterez le service cantonal auquel vous êtes rattaché dans la coordination des travaux de mensuration avec les offices cantonaux de l'agriculture et des forêts, des travaux publics, de l'aménagement du territoire et de la protection de l'environnement. En collaboration avec les représentants des cantons et des associations professionnelles, vous dirigerez des projets de la MO et du cadastre RDPPF.

En qualité d'ingénieur/e EPF ou HES avec brevet fédéral d'ingénieur/e géomètre, vous possédez de solides connaissances dans tous les secteurs de la MO et travaillez depuis plusieurs années dans le domaine de la MO. Vous disposez d'excellentes compétences sociales, avez le sens du travail en équipe et possédez une expérience de la conduite. Vous travaillez de façon autonome, productive et dans le respect des délais. Vous êtes en outre prêt à vous investir dans un nouveau domaine de travail tel que le cadastre RDPPF. De bonnes connaissances linguistiques d'au moins deux langues officielles viennent compléter votre profil.

Mach

ich. Beim Kanton Bern.

Das Amt für Geoinformation begleitet und verifiziert Arbeiten der amtlichen Vermessung, koordiniert und betreut die GIS-Projekte in der kantonalen Verwaltung. Es stellt Geodaten bereit und verbreitet diese. Wir suchen per 1. Mai 2012 eine/n initiative/n

Geomatiker/in

Aufgaben

Sie stellen selbständig und im Team die Qualität und die Aktualität des kantonalen Geodatenangebots sicher. Sie prüfen die von kantonalen Ämtern oder externen Datenproduzenten gelieferten Geodaten formell sowie inhaltlich und dokumentieren sie. Weiter pflegen Sie den Download-Bereich des kantonalen Geoportals und liefern Geodaten aus. Sie beraten verwaltungsinterne und -externe Kunden bei Fragen rund um die Nutzung von Geodaten. Sie erledigen auch den Post- und Telefondienst, die Verwaltung des Büromaterials und andere administrative Aufgaben.

Anforderungen

Sie sind Geomatiker/in, haben eingehend mit Geodaten gearbeitet und verfügen über gute Kenntnisse in ArcGIS. Sie sind eine teamfähige und hilfsbereite Persönlichkeit mit ausgeprägtem Sinn für selbständiges und exaktes Arbeiten.

Unser Angebot

Das Amt für Geoinformation ist ISO-zertifiziert. Wir bieten Ihnen Jahresarbeitszeit, attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten und eine gründliche Einarbeitung. Ihr Arbeitsort ist Bern.

Machen Sie Ihren nächsten Schritt in die Zukunft

und nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Wir freuen uns auf Ihr Bewerbungsdossier an die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern, Personaldienst, Kennwort S1, Reiterstrasse 11, 3011 Bern, oder bewerbung@bve.be.ch. Auskunft erhalten Sie von Jakob Gillmann, Tel. 031 633 33 22, oder besuchen Sie uns im Internet unter www.agi.bve.be.ch.



PLANPARTNER AG

Wir sind ein Raumplanungsbüro mit 20 Mitarbeitenden. Für den Ausbau des Geschäftsbereichs GIS suchen wir eine/n

GIS-Spezialisten/in Geomatikingenieur/in ETH/FH

80–100%

Ihr Aufgabenbereich:

Als Projektleiter/in sind Sie verantwortlich für die Erfassung, Bearbeitung und Auswertung von verschiedenen Geodaten im Bereich der Raumplanung.

Ihr Profil:

- Sie sind eine Persönlichkeit mit fundierter Berufserfahrung
- Sie verfügen über sehr gute GIS-Kenntnisse (vorzugsweise ArcGIS) und Praxis im GIS-Umfeld mit Raumplanungs-, Geomatik-, Geographie- oder Umwelthintergrund sowie Erfahrungen mit der Geodatenmodellierung (INTERLIS)
- Sie sind eine kommunikative, lösungsorientierte Fachperson. Ihre unternehmerische Denkweise lässt Sie mit unserem Team innovative Lösungen finden und realisieren

Ihre Chancen:

- Es erwartet Sie ein vielseitiges Aufgabengebiet mit Entwicklungspotenzial sowie viel Freiraum für selbstständiges Wirken und Gestalten
- Wir bieten eine moderne Infrastruktur und ein gutes Arbeitsklima in einem motivierten Team

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann richten Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung an Planpartner AG, Hofstrasse 1, Postfach, CH-8032 Zürich.

Für Fragen stehen Ihnen Christoph Stäheli und Heinz Beiner gerne zur Verfügung. Weitere Informationen zu unserer Firma finden Sie unter www.planpartner.ch

www.geomatik.ch