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: 113 (2015)

Heft: 11

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: 01.12.2025

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

Nr. 12/2015 13.11.2015 Nr. 01/2016 09.12.2015

Interesse an innovativer Technologie...



Kundenbedürfnisse in den Mittelpunkt stellen...

Die NIS AG ist ein dynamisches und kundenorientiertes Software-/ Dienstleistungsunternehmen. Beim Aufbau von erstklassigen und schweizweit führenden geobasierenden Netzinformationssystemen (GIS/NIS) für Ver- und Entsorgungsunternehmen übernehmen wir die Gesamtverantwortung vom Konzept über die Realisierung bis zum erfolgreichen Betrieb und Pflege der wertvollen Daten

Wir bieten Ihnen den Einstieg in eine führende GIS Softwarefirma. Zur Verstärkung unseres Bereichs Datenerfassung und Qualitätssicherung suchen wir

GeomatikerIn / ZeichnerIn (80 – 100%)

für die selbständige und verantwortungsvolle Projektmitarbeit im Bereich NIS und Asset Management.

Ihre Hauptaufgaben

- Erfassung von Leitungskatastern für Strom, Gas, Wasser und Fernwärme auf modernster NIS-Plattform (Smallworld GIS)
- Mitarbeit in abwechslungsreichen GIS/NIS Softwareprojekten innerhalb der ganzen Schweiz

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Lehre als Geomatiker/in, Tiefbau-, Vermessungs- oder Elektrozeichner/in
- Idealerweise verfügen Sie über Erfahrungen in der Dokumentation von Netzen
- Gutes IT-Verständnis
- Teamfähige, selbständige und initiative Persönlichkeit
- Wille zur ständigen Weiterbildung im Bereich IT/Software, welche von uns bei entsprechender Eignung gefördert wird.
- Idealalter 20 30 Jahre

Wenn Sie gerne in einem jungen Team, an einem neuen, attraktiven und modern eingerichteten Arbeitsplatz, Nähe SBB Bahnhof in Sursee, arbeiten möchten, richten Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung an den Bereichsleiter: Herr Matthias Wanner, mail: matthias.wanner@nis.ch

NIS AG

Buchenstrasse 8 CH-6210 Sursee Tel. +41 41 267 05 05 www.nis.ch





Das Ressort Kartografie des Grundbuch- und Vermessungsamtes Basel-Stadt ist zuständig für die Herstellung des «offiziellen Stadtplan Basel und Umgebung, 1:12500» sowie davon abgeleiteter Kartenprodukte und versteht sich als Dienstleister für die verwaltungsinternen und -externen Kunden kartografisch aufbereiteter Karten. Im Rahmen einer Nachfolgeregelung suchen wir ab März 2016 oder nach Vereinbarung eine/einen

Ressortleiter/in Kartografie (80 – 100 %)

Ihre Aufgaben

- Personelle und fachliche Führung eines kleinen Teams
- Weiterentwicklung und Druckvorbereitung des «offiziellen Stadtplan Basel und Umgebung» und verwandter Produkte
- Redaktionelle Leitung der laufenden Nachführung der kartografischen Grundlagedaten
- Nachführung von Stadtplanzusatzinformationen wie POIs (interessante Orte) und Strassenachsen
- Kartografische Arbeiten im Kundenauftrag (inkl. Beratung, Erstellen von Offerten, Kostenkontrolle und Fakturierung)
- Unterhalt und Weiterentwicklung der ressortinternen Prozesse und Richtlinien
- Finanzielle Verantwortung für die Kostenstelle Kartografie
- · Fachliche Verantwortung für die kartografische Software

Unsere Anforderungen

- Fundiertes Fachwissen im Bereich der theoretischen und praktischen Kartografie
- Erfahrung in digitaler Kartografie (Experten-System mit Oracle-Datenbank)
- Kenntnisse von Grafikprogrammen (Adobe)
- Administrative Fähigkeiten (Offerten, Fakturen, Kundengespräch)
- Fundierte Geoinformatikkenntnisse, insbesondere Desktop-GIS, Datenbanken (Oracle), Programmierung von Scripts
- Praktische Kenntnisse bei der Herstellung von Druckerzeugnissen (Druckvorstufe)

Unser Angebot

Wir bieten ihnen ein interessantes, herausforderndes, technisches Umfeld in einem motivierten Team.

Kontakt

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen der aktuelle Ressortleiter Herr Bernhard Thomi, Tel. 061 267 92 55, bernhard.thomi@bs.ch.

Bewerbung

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an: Kanton Basel-Stadt: Bau- und Verkehrsdepartement, Personalabteilung, Münsterplatz 12, 4001 Basel.

Mitarbeiten und mitgestalten.

www.stellen.bs.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Bundesamt für Zivilluftfahrt BAZL

Das Bundesamt für Zivilluftfahrt (BAZL) ist für die Aufsicht und die Rahmenbedingungen im Bereich der schweizerischen Zivilluftfahrt zuständig. Für die Sektion Flugplätze und Luftfahrthindernisse suchen wir

eine Luftfahrthindernis-Inspektorin einen Luftfahrthindernis-Inspektor

In dieser Funktion sind Sie für die Erfassung, Beurteilung und Bewilligung von Luftfahrthindernissen verantwortlich sowie für das Erarbeiten von technischen Stellungnahmen zu neu geplanten Flugplatzanlagen. Des Weiteren leiten oder unterstützen Sie Projekte im Bereich der Luftfahrthindernisse nach Annex 14 und 15 der ICAO (International Civil Aviation Organisation). Sie kontrollieren zudem die Hindernisse anhand der Sicherheitszonenpläne und Hindernisbegrenzungsflächenkataster und führen Inspektionen vor Ort durch.

Sie verfügen über eine technische Ausbildung (FH) vorzugsweise in Richtung Geomatik. Sie arbeiten gerne in einem Team, verbinden Überzeugungskraft mit dem nötigen Verhandlungsgeschick und besitzen ausgewiesene redaktionelle Fähigkeiten. Sie beherrschen den Umgang mit gängiger Office-Software und GIS-Fachapplikationen. Wenn Sie in zwei Amtssprachen sowie im Englischen mündlich und schriftlich kommunizieren können, Sinn für interdisziplinäre Arbeit und konzeptionelles Denken mitbringen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bewerbungen von Personen aus der französischen oder italienischen Sprachgemeinschaft sowie von Frauen sind besonders erwünscht.

Für Auskünfte steht Ihnen Frau Marianne Zwahlen, Personal, Tel. 058 465 90 78, gerne zur Verfügung.

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



Fachhochschule Nordwestschweiz Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Die Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW umfasst neun Hochschulen. An der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik, Institut Vermessung und Geoinformation, ist per 01.02.2016 oder nach Vereinbarung folgende Stelle mit Arbeitsort Basel/Muttenz zu besetzen:

Professor/in für Angewandte Geoinformationswissenschaften (80–100 %)

Ihre Aufgaben: Weiterführung und Ausbau eines attraktiven Lehr- und Lernangebots auf Bachelor- und Masterstufe: Konzepte, Methoden und Anwendungen der Geoinformationswissenschaften und -technologien, Verwendung und Anpassung (Customization) von Geoinformationssystemen und verwandten Werkzeugen, insbesondere im Vertiefungsprofil GIS-Umwelt-Planung; Entwicklung und Durchführung spezifischer Lehrveranstaltungen; Betreuung von Praktika, Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten; Aufbau eines zukunftsorientierten interdisziplinären Forschungsfeldes in den Bereichen der Geoinformationswissenschaften und -technologien mit Fokus auf zukunftsfähigen Anwendungsfeldern wie z. B. Umwelt, Energie und Smart Cities; Entwicklung und Umsetzung eigener Forschungsideen zur Verknüpfung und Ergänzung der bestehenden Kompetenzbereiche am Institut; Pflege und Ausbau des bestehenden nationalen und internationalen Beziehungsnetzwerks; Publikation relevanter Forschungsergebnisse in nationalen und internationalen Journals sowie deren Präsentation an nationalen und internationalen Fachveranstaltungen; Vertretung von Institut und Hochschule in nationalen und internationalen Fachverbänden und -gremien sowie gegebenenfalls in Gremien der FHNW

Ihr Profil: Hochschulausbildung in Geoinformationswissenschaften und -technologien (z. B. Geomatik, Geographie, Geoinformation); vorzugsweise Promotion zu aktuellen Fragestellungen im ausgeschriebenen Lehr- und Forschungsschwerpunkt; Leistungsausweis in der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung; relevante Praxiserfahrung ausserhalb einer Hochschule; didaktische Qualifikation bzw. Bereitschaft, diese schnellstmöglich zu erlangen; sehr gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift; Innovationsgeist und gesunder Pragmatismus; Teamfähigkeit sowie ausgeprägte Sozial- und Selbstkompetenz; Motivation, sich aktiv in der Studierendenakquisition zu engagieren; gutes nationales und internationales fachliches Netzwerk in Industrie, Praxis und/oder Hochschule; Bereitschaft, gegebenenfalls Führungsverantwortung auf Institutsebene zu übernehmen und bei der Instituts- und Hochschulentwicklung aktiv mitzuarbeiten. Bewerbungen von Frauen sind besonders willkommen.

Ihre Bewerbung lassen Sie uns bitte bis zum 22.11.2015 online über die gewünschte Ausschreibung unter <u>www.fhnw.ch/offene-stellen</u>, z. H. Andreas Flück, HR-Verantwortlicher, zukommen. Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gern Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Institutsleiter, T +41 61 467 43 39.

www.fhnw.ch

Nr. 12/2015 13.11.2015 Nr. 01/2016 09.12.2015

Wir sind ein kompetentes Dienstleistungsunternehmen in den Bereichen Geomatik und Vermessung. 60 motivierte Mitarbeitende bearbeiten interessante und anforderungsreiche Projekte, vorwiegend im Kanton Bern.



Für die Bereiche Ingenieurvermessung und amtliche Vermessung suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

Geomatiker/innen

Ihr Aufgabengebiet

- Bau- und Spezialvermessungen
- Präzisions- und Überwachungsmessungen
- Sachbearbeitung in allen Bereichen der Nachführung der amtlichen Vermessung

Ihr Profil

- Ausbildung als Geomatiker/in
- Freude am selbständigen und zuverlässigen Arbeiten
- kommunikativer, kooperativer und kompetenter Umgang mit Kunden und Projektmitarbeitenden
- unternehmerisches Denken und Handeln

Ihre Perspektiven bei uns

- abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben
- moderne Infrastruktur und innovative Arbeitsmethoden
- angenehmes Betriebsklima in innovativer Firma
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen

Für weitere Auskünfte steht Ihnen A. Bichsel gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

bbp geomatik ag, Worbstrasse 164, 3073 Gümligen, www.geozen.ch

Wir sind ein kompetentes Dienstleistungsunternehmen in den Bereichen Geomatik und Vermessung. 60 motivierte Mitarbeitende bearbeiten interessante und anforderungsreiche Projekte, vorwiegend im Kanton Bern.



Im Fachbereich Bau- und Ingenieurvermessung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams eine/n junge/n

Geomatikingenieur/in ETH/FH

Ihr Aufgabengebiet

- Projektleitung im Bereich Ingenieurvermessung
- konzeptionelle und methodische Arbeiten in der Bauvermessung
- selbständige Bearbeitung von anspruchsvollen Spezialprojekten
- Projektorganisation, Koordination und Controlling

Ihr Profil

- einige Jahre Erfahrung im Bereich Ingenieurvermessung
- breite fachliche Kenntnisse mit ausgeprägtem Interesse für Weiterentwicklung, innovative Konzepte und neue Methoden
- kommunikativer, kooperativer und kompetenter Umgang mit Kunden und Projektmitarbeitenden
- unternehmerisches Denken und Handeln

Ihre Perspektiven bei uns

- übernehmen von Projektverantwortung
- angenehmes Betriebsklima in innovativer Firma
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen R. Moser gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

bbp geomatik ag, Worbstrasse 164, 3073 Gümligen, www.geozen.ch

printlook.ch

Ihr Printmedien- und Werbepartner



Für Drucksachen und Werbeprojekte jeder Art!

Printlook GmbH | Durisolstrasse 12 | 5612 Villmergen | www.printlook.ch

Nr. 12/2015 13.11.2015 Nr. 01/2016 09.12.2015



ETAT DE FRIBOURG STAAT FREIBURG

Zusätzliche Informationen können eingeholt werden bei:

Maurice Robadey,

Adjunkt des Kantonsgeometers T +41 (0)26 305 35 46 maurice.robadey@fr.ch

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an: Amt für Personal und Organisation Rue Josepf-Piller 13

Bewerbungsfrist:

1700 Freiburg

20. November 2015

EDV-Systemleiter/in und Informatikverantwortliche/r beim Amt für Vermessung und Geomatik

Tätigkeitsgebiet

- > Elektronische Verwaltung der Daten der amtlichen Vermessung.
- > Als Ingenieur/in mit Fachrichtung Geomatik und Informatik sind Sie für die Konzeption, Verwaltung und Fehlerbehebung der Applikationen und der Datenbanken der amtlichen Vermessung verantwortlich. Sie arbeiten dabei mit dem kantonalen Amt für Informatik und Telekommunikation, den externen Informatikanbietern sowie den Kundinnen und Kunden zusammen.

Anforderungen

- > Geomatikingenieur/in ETH oder FH oder gleichwertige Ausbildung
- > Geomatikspezialist/in mit Kenntnissen in der Entwicklung und Wartung räumlicher Geobasisdatenbanken (ORACLE, SQL Server, Map 3D,...)
- > Technische und juristische Kenntnisse der amtlichen Vermessung und des schweizerischen Grundbuchs
- > Gute Kenntnisse und Gewandtheit im Umgang mit den gängigen Informatikund Büroanwendungen (MSWindows-Umgebung)
- > Kommunikations- und Teamfähigkeit, Erfahrung im Projektmanagement
- > Beherrschen der deutschen oder französischen Sprache mit guten Kenntnissen der anderen Sprache; Fachenglisch

Stellenantritt

1. April 2016 oder nach Vereinbarung



ETAT DE FRIBOURG STAAT FREIBURG

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès de:

Maurice Robadey,

Géomètre cantonal adjoint T+41 (0)26 305 35 46 maurice.robadey@fr.ch

Adressez votre dossier à: Service du personnel et d'organisation Rue Joseph-Piller 13 1700 Fribourg

Délai de postulation:

20 novembre 2015

Responsable des systèmes informatiques de la mensuration officielle et correspondant/e informatique auprès du Service du cadastre et de la géomatique

Domaine d'activités

- > Gestion informatisée des données de la mensuration officielle.
- > En qualité d'ingénieur/e spécialisé/e en informatique et géomatique vous êtes responsable de la conception, de la gestion et du dépannage des applications et des bases de données liées à la mensuration officielle, en relation avec le SITel, les prestataires informatiques externes et les clients.

Exigences

- > Ingénieur/e EPF ou HES en géomatique, ou formation équivalente
- > Spécialiste métier en développement et maintenance des bases de données spatiales (ORACLE, SQLServeur, Map 3D, ...)
- > Connaissance de l'environnement technique et juridique de la mensuration officielle et du registre foncier suisse
- > Bonne connaissance de l'environnement des postes de travail et réseau MSWindows
- > Aisance dans la communication, la gestion de projet et le travail en équipe
- > Maîtrise de la langue française ou allemande avec de bonnes connaissances de l'autre langue; connaissances de l'anglais technique.

Entrée en fonction

1er avril 2016 ou date à convenir