

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **113 (2015)**

Heft 6

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

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

renaud > burnand

www.renaud-burnand.ch

Nous sommes un bureau bien implanté dans la région lausannoise et l'arc lémanique, actif sur des chantiers d'importance.

Nous recherchons pour compléter et développer notre équipe un :

Ingénieur HES en géomatique ou technicien(ne) en géomatique

Nous vous offrons :

- un travail varié (marchés privés / publics) dans les domaines de la mensuration technique et d'ingénieurs, chantiers, police des constructions, cadastre, conservation
- une ambiance conviviale et dynamique
- une infrastructure performante et moderne

Vous êtes :

- Rigoureux, bien organisé, indépendant
- Ambitieux, doué d'initiative et motivé par de nouveaux défis
- Capable d'assumer des responsabilités
- Au bénéfice d'une expérience professionnelle de 3-5 ans

Vous voulez :

- Développer vos connaissances et les mettre en valeur au sein de l'entreprise

Intéressé par ce poste ? Alors adressez votre candidature à :

Renaud et Burnand SA Ingénieurs géomètres officiels
Ch. du Devin 51 - 1012 Lausanne (MN95 : 2'539'690 / 1'153'630)

Wir freuen uns auch auf deutschschweizer Kandidaten



Bureau d'ingénieurs-géomètres officiels cherche un/e

GÉOMATICIEN/NE

Votre profil

- CFC de géomaticien/ne
- Esprit d'initiative, sens des responsabilités, personne dynamique et motivée
- Capacité de travailler en équipe et autonome

Entrée en fonction

De suite ou à convenir

L'entreprise est active dans les domaines de

- La mensuration officielle
- La conception, étude, réalisation et direction de travaux de mensurations de précision, d'améliorations foncières, de génie rural et de génie civil
- La conception, élaboration et gestion de SIT et SIG
- Conseil et formation de tiers
- La photogrammétrie

Nous offrons

Un travail varié dans une entreprise dynamique à la pointe de la technologie du métier.

Intéressé(e) ?

Alors n'hésitez pas à nous transmettre votre dossier de candidature !

siggeom sa | Rue des Oeuches 45 | Case postale 955 | 2740 Moutier
Tél. 032 494 55 00 | info@siggeom.ch



Eine nicht alltägliche Chance in attraktiver Unternehmung im Raum Zürich

Moderne Infrastruktur, individuelle Arbeitszeit (80 - 100%) und optimale Work-Life-Balance. Das finden Sie bei unserer Auftraggeberin, einer renommierten, modernen Ingenieur- und Geomatikunternehmung in der Region Zürich. Wir suchen einen engagierten und unternehmerisch denkenden

Ingenieur-Geometer / Geomatikingenieur ETH/FH (m/w)

Ihre Aufgaben:

Als Projektleiter wird Ihnen die Betreuung von attraktiven Mandatsgemeinden im Kanton Zürich anvertraut.

Sie leiten interessante Projekte in der aml. Vermessung und der Ingenieurvermessung.

Sie überzeugen Ihre Kunden mit dienstleistungsorientierter Beratung, innovativen Lösungen und schlanken Prozessen.

Dabei fördern Sie Zusatzdienstleistungen im Bereich Informations- und Datenmanagement.

Abgestimmt auf Ihre Fähigkeiten und persönlichen Ziele, haben Sie die Möglichkeit sich intern weiter zu entwickeln und entsprechende Aufgaben zu übernehmen.

Ziel ist es, dass Sie mittelfristig die Leitung eines Standortes übernehmen.

Ihr Profil:

Als initiativer Geomatikingenieur / Geometer sind Sie gerne proaktiv tätig und schätzen den Freiraum für selbständiges Wirken.

Sie suchen eine fortschrittliche Unternehmung in welcher Sie sich entwickeln können, fachlich wie auch in der Hierarchie.

Sie fühlen sich wohl in einer Firmenkultur mit gutem sozialem Zusammenhalt und gegenseitiger Wertschätzung.

Als kommunikative Persönlichkeit stehen Sie gerne im Kontakt mit den Vertretern Ihrer Mandatsgemeinden.

Ihre Chancen:

Hohe Selbständigkeit und Kompetenzen, fachliche Freiheiten und unkomplizierte Entscheidungswege.

Gute Auftragslage und langjährige persönliche Kontakte zu den Auftraggebern.

Einem Geomatikingenieur bietet sich die Chance das Geometerpatent zu erwerben, mit gezielter Unterstützung durch den Arbeitgeber.

Scalis AG ■ Personal- & Unternehmensberatung ■ Andreas Wieser ■ Affolternstrasse 18 ■ CH-8105 Regensdorf / Zürich
Tel. dir. 043 388 70 07 ■ Mobile 079 658 07 66 ■ andreas.wieser@scalis.ch ■ www.scalis.ch

STAUFFACHER + PARTNER AG

Ingenieur- und Vermessungsbüro Grundbuchgeometer

Infolge Pensionierung langjähriger Mitarbeiter suchen wir für den Geomatikbereich unseres Ingenieur- und Geometerbüros in Murten eine/n engagierte/n

Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in

Ihr Haupteinsatzgebiet ist in der Nachführung der Amtlichen Vermessung (Feld und Büro). Daneben warten weitere Aufgaben wie Feldaufnahmen für Leitungskataster sowie Bauvermessungsarbeiten.

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in EFZ, handeln zuverlässig und sind aufgeschlossen für neue Herausforderungen.

Unser Büro bietet Ihnen gute Rahmenbedingungen für die Ausübung einer erfüllenden Berufstätigkeit mit diversen Entwicklungsmöglichkeiten in einer Region mit sehr viel Lebensqualität.

Wir würden uns freuen, Sie kennen zu lernen. Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte an folgende Adresse: Stauffacher + Partner AG, Bernstrasse 30, 3280 Murten

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Marcel Koller (026 672 98 88, m.koller@geo-see.ch) gerne zur Verfügung.

Pour cause de départ en retraite d'un collaborateur, nous souhaitons engager dans le secteur géomatique de notre bureau d'ingénieur et géomètre à Morat, un ou une

Géomaticien/ne ou technicien/ne en géomatique

Votre activité principale se déroulera dans la mise à jour de la mensuration officielle (terrain et bureau). D'autres tâches, telles que des relevés pour le cadastre souterrain, ainsi que des travaux de mesures liés à la construction vous attendent.

Vous êtes au bénéfice d'un diplôme de géomaticien/ne, travaillant de manière précise et n'ayant pas peur des nouveaux défis.

Notre bureau vous offre de bonnes conditions générales pour la pratique de votre activité professionnelle, avec diverses possibilités de développement, dans une région disposant d'une belle qualité de vie.

Nous nous réjouissons de faire votre connaissance. Envoyez nous votre dossier de candidature à l'adresse suivante:

Stauffacher + Partner AG, Bernstrasse 30, 3280 Murten

Pour d'autres renseignements, M. Marcel Koller (026 672 98 88, m.koller@geo-see.ch) se tient volontiers à disposition.

MEISSER
VERMESSUNGEN AG

Unsere Tätigkeitsgebiete sind Ingenieur-, Tunnel-, Bau- und Flussvermessung, Erfassung und Betrieb von Netzinformationssystemen, Aufbau und Betrieb von WebGIS-Lösungen.

Wir suchen für unser Team per sofort oder nach Vereinbarung

Geomatiker/in

Ihre Projekte

in den Tätigkeitsgebieten Ersterfassung Werkanlagen / -leitungen sowie Fluss- und Bauvermessung bearbeiten Sie von den Feldaufnahmen bis zur Datenabgabe. Sie sind flexibel, initiativ und streben eine selbständige Projektbearbeitung an. Sie erwarten ein attraktiver Arbeitsort in Graubünden und gelegentliche Einsätze in der ganzen Schweiz.

Wir bieten

Ihnen in unseren neuen Büroräumen Herausforderung, Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeit und unterstützen Sie mit moderner Infrastruktur und einem guten Teamgeist.

Für weitere Informationen steht Ihnen Peter Meisser, 081 300 16 16, sehr gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an Rheinfelsstrasse 2, 7000 Chur oder peter.meisser@meisser-geo.ch.

www.meisser-geo.ch

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

Im Bereich Strukturverbesserungen im ländlichen Raum suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

bbp
geomatik

Projektleiter/in Landmanagement

Ihr Aufgabengebiet

- Projektleitung und Umsetzung von Landmanagementprojekten
- konzeptionelle, technische, organisatorische sowie administrative Projektbearbeitung
- Koordination interner und externer Bearbeitungseinheiten

Ihr Profil

- Abschluss als Ingenieur/in ETH/FH im Bereich Kulturtechnik, Geomatik oder Umwelt
- vorzugsweise Erfahrung im Bereich Landumlegung oder Strukturverbesserungen
- kommunikativer, kooperativer und kompetenter Umgang mit Kunden, Fachbehörden und Projektmitarbeitenden
- unternehmerisches Denken und Handeln

Ihre Perspektiven bei uns

- umfassende Einarbeitung durch kompetente Fachperson
- mittelfristig Übernahme der Abteilungsleitung
- spätere Beteiligung an der Firma möglich

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Alfred Bichsel (Tel. 031 950 95 95) gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

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



**Hochschule Karlsruhe
Technik und Wirtschaft**
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Näher dran

Die Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft ist mit rund 8.500 Studierenden eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften Baden-Württembergs und hat neben der Lehre einen deutlichen Schwerpunkt in der angewandten Forschung.

Die Hochschule verfügt über die Fakultäten Architektur und Bauwesen, Elektro- und Informationstechnik, Informatik und Wirtschaftsinformatik, Informationsmanagement und Medien, Maschinenbau und Mechatronik sowie Wirtschaftswissenschaften.

Die Studienangebote zeichnen sich durch hohe praxisorientierte Lehrinhalte und herausragende Studienbedingungen aus. Die Hochschule weist sehr gute Rankingergebnisse auf und arbeitet eng mit der regionalen und überregionalen Wirtschaft zusammen.

An der Fakultät für Informationsmanagement und Medien ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

**W2 – Professur für das Fachgebiet
„Photogrammetrie und Ingenieurgeodäsie“
- Kennzahl 1364 -**

zu besetzen.

Die Tätigkeit umfasst Aktivitäten in Lehre und Forschung in den Fachgebieten „Photogrammetrie und Ingenieurgeodäsie“. Darüber hinaus sind Kenntnisse in den Bereichen der Statistischen Analyse von Sensordaten, der Fernerkundung und der Geoinformatik wünschenswert. Mit der Stelle ist die Durchführung von Lehrveranstaltungen und die aktive Mitgestaltung der Bachelorstudiengänge Geodäsie und Navigation und Geo-Informationsmanagement sowie des Internationalen Masterstudiengangs Geomatics verbunden. Für Lehre und Forschung steht ein Photogrammetrielabor zur Verfügung, dessen Leitung dem/der Stelleninhaber/in obliegt. Für Lehr- und Forschungsaktivitäten können u.a. mehrere UVA's, verschiedene terrestrische Laserscanner und eine Reihe von Softwaresystemen genutzt werden.

Es wird Kompetenz und Engagement beim Aufbau von eigenen Schwerpunkten im Bereich der Forschung und Entwicklung vorausgesetzt, um das Profil der Fakultät für die Studierenden noch attraktiver zu gestalten.

Gesucht wird eine Persönlichkeit, die ihre in der Forschung und in der beruflichen Praxis erworbene Kompetenz für unsere Studierenden nutzbar machen kann.

Die Hochschule Karlsruhe ist eine der drittmittelstärksten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Baden-Württemberg. Der weitere Ausbau der angewandten Forschung ist deshalb anerkanntes Ziel der Hochschule. Sie geht davon aus, dass der/die Stelleninhaber/-in sich aktiv an der angewandten Forschung beteiligt und Drittmittel einwirbt.

Darüber hinaus besteht die Pflicht zur Beteiligung an der Grundlagenausbildung. Der/die Stelleninhaber/-in muss bereit sein, auch Vorlesungen in fachlich benachbarten Gebieten zu übernehmen. Die Fähigkeit, Lehrveranstaltungen in englischer Sprache durchzuführen, wird vorausgesetzt.

Die Einstellungsvoraussetzungen für Professorinnen und Professoren sind geregelt in §§ 47, 49, 50 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz – LHG) vom 9. April 2014. Einzelheiten finden Sie in der ausführlichen Stellenausschreibung unter www.hs-karlsruhe.de »Hochschule»Stellenangebote.

Die Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an. Sie bittet daher qualifizierte Interessentinnen nachdrücklich um ihre Bewerbung.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei entsprechender Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen werden erbeten – unter Angabe der Kennzahl – bis zum 15.07.2015 in Papierform oder auch gern elektronisch (im PDF-Format, alle Unterlagen in einer Datei) an die Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft, Personalabteilung Postfach 2440, 76012 Karlsruhe, Telefon (0721) 925 – 1030, personal@hs-karlsruhe.de

bsf swissphoto

Die **BSF Swissphoto AG** ist eine etablierte Dienstleistungsunternehmung mit einem Produktangebot in verschiedenen Bereichen der geographischen Informationsverarbeitung. Die Kerngeschäftsfelder sind 3D-Mapping, Ingenieurvermessung und Consulting.

Die Abteilung **Ingenieurvermessung** der BSF Swissphoto sucht in **Regensdorf-Watt (CH)** zur Ergänzung des Teams nach Vereinbarung eine(n) junge(n), motivierte(n) und flexible(n)

Projektingenieur/in Monitoring

Ihre Aufgaben:

- Vorbereitung, Installation und Betreuung von Monitoringprojekten mit vielfältigen geodätischen und geotechnischen Sensoren
- Projekt- und kundenspezifische Anpassungen, Tests neuer Funktionen & Sensoren
- Mitarbeit im Akquisitions- und Offertwesen, Erstellung von Marketing-/Verkaufsunterlagen und aktive Marktbearbeitung
- Weitere Aufgaben als Projektleiter/in oder Sachbearbeiter/in Ingenieurvermessung in folgenden Bereichen: baubegleitende Vermessungen im Hoch- und Tiefbau, Bahn- und Tunnelvermessungen

Wir verlangen:

- Abgeschlossenes Studium als Vermessungs- bzw. Geomatik-Ingenieur/in ETH oder FH mit einigen Jahren Berufserfahrung, idealerweise im Bereich des Monitorings
- Kommunikative, marktorientierte Persönlichkeit mit Freude am Kundenkontakt
- Innovationsfreudigkeit, Eigenverantwortung, Selbstständigkeit & Teamfähigkeit
- Flexibilität und Bereitschaft für tage- und wochenweise auswärtige Einsätze

Sie gewinnen:

- Grosse Selbstständigkeit in einem dynamischen und motivierten Spezialistenteam
- Chance, eine breite Dienstleistungspalette weiter zu entwickeln und zu verkaufen sowie bei vielseitigen und herausfordernden Projekten im In- und Ausland mitzuwirken
- Fortschrittliche Arbeitsbedingungen

Auf Ihre Kontaktaufnahme freuen wir uns. Ihre Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail an:

BSF Swissphoto AG, Vilma Härdi/Personal
Dorfstrasse 53, 8105 Regensdorf-Watt (CH)
<http://www.bsf-swissphoto.com>; E-Mail: vilma.haardi@bsf-swissphoto.com

Vermessungsamt

Infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir für das Vermessungsamt per 1. September 2015 oder nach Vereinbarung eine/einen

Geomatikerin/Geomatiker, 60 %

Ihre Hauptaufgaben

- Übernahme von Aufträgen im Bereich Bauvermessung
- Unterstützung in der Nachführung der amtlichen Vermessung
- Verantwortung für die Nachführung des abteilungsübergreifenden GemDat-Eigentümerregisters

Ihr Profil

- abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/-in EFZ
- zwei bis drei Jahre Berufserfahrung
- zuverlässige und exakte Arbeitsweise
- Flair im Umgang mit Datenbanken

Wir bieten Ihnen

- moderne Totalstationen und GNSS Empfänger von Leica
- Applikation Geomedia/GeoPro
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- einen schönen Arbeitsplatz am Zürichsee

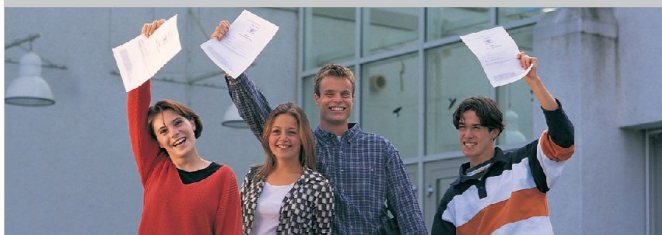
Können wir Ihr Interesse für diese Stelle wecken? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen in Papierform an: Gemeindeverwaltung Horgen, Personaldienst, Eva Würsch, Bahnhofstrasse 10, Postfach, 8810 Horgen.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Alois Wehrle, Abteilungsleiter Vermessungsamt, Telefon 044 728 44 37, E-Mail alois.wehrle@horgen.ch.



horgen

Suchen Sie Fachpersonal ?



Inserate in der Geomatik
Schweiz helfen Ihnen.
Wenn es eilt, per Telefax
056 619 52 50