

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: 116 (2018)

Heft: 7-8

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: 21.02.2026

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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung,
Bevölkerungsschutz und Sport VBS
Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Im Bereich Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion suchen wir per 1. November 2018 eine/einen

LEITERIN / LEITER PROZESS ENTWICKLUNG UND PROJEKTE

(Innovation und Produktmanagement)

(80–100 % / Wabern / unbefristet)

swisstopo – wissen wohn

Der Bereich «Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion», kurz Bereich Vermessung, ist sowohl Fachstelle des Bundes für die beiden Verbundaufgaben «amtliche Vermessung» und «Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB-Kataster)» als auch zuständig für die Aufgaben der geodätischen Landesvermessung.

Ihre Aufgaben:

- Als Mitglied der Bereichsleitung aktive Mitarbeit bei der strategischen Planung und Weiterentwicklung des Bereiches
- Strategische und operative Leitung des Prozesses (Planung, Steuerung und Überwachung)
- Verfolgen der relevanten technologischen Entwicklungen, Planung und Koordination der Innovation für den Bereich
- Koordination und Überwachung der Entwicklungsprojekte des Bereiches, Vertretung des Bereichs im Koordinationsgremium Projekte von swisstopo
- Aktive Mitarbeit bei der Umsetzung der digitalen Transformation der Geoinformation bei swisstopo
- Langfristig orientiertes Management und kundenfreundliche Ausgestaltung der Produkte, Dienste sowie der Fachapplikationen des Bereichs
- Bearbeiten von konzeptionellen und wissenschaftlichen Fragestellungen im Aufgabengebiet
- Beraten von internen und externen Partnerstellen

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium als Geomatik- oder Informatikingenieur/ in ETH/FH (Hochschulabschluss als Dipl. Ing. ETH/FH oder Master) oder Akademiker/in mit gleichwertiger Ausbildung, evtl. mit Master in Public Management, evtl. Weiterbildung in Marketing
- Ausbildung und mehrjährige Erfahrung in angewandter Betriebswirtschaft sowie im Projekt- und Produktmanagement
- Gute Kenntnisse in einzelnen Fachgebieten des Bereichs wie amtliche Vermessung, geografische Informationssysteme, Geodäsie, Positionierung und Navigation, Webdienste, BIM, IoT, Linked Data, Blockchain etc.
- Leadership und Führungserfahrung, strategisches und betriebswirtschaftliches Denken und Handeln
- Eigenverantwortlich, ziel- und ergebnisorientiert, belastbar
- Kommunikationsfähig, kritik- und konfliktfähig, teamfähig
- Gute aktive Kenntnisse in mindestens zwei Amtssprachen, passive Kenntnisse in einer dritten Amtssprache und gute aktive Kenntnisse in Englisch

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.

Ihr nächster Schritt:

Senden Sie bitte Ihr komplettes elektronisches Bewerbungsdossier mit aussagekräftigem Motivationsschreiben und Lebenslauf (CV) bis 24. August 2018 an jobs@swisstopo.ch.

Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet Ihnen gerne Marc Nicodet, Bereichsleiter Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion, oder sein Stellvertreter Urs Wild (Tel. 058 464 22 36).

Weitere interessante offene Stellen in der Bundesverwaltung finden Sie unter: www.stelle.admin.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

Pour le domaine Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales, nous recherchons à partir du 1^{er} novembre 2018 une/un

RESPONSABLE DU PROCESSUS DÉVELOPPEMENT ET PROJETS

(Innovation et management des produits)

(80–100 % / Wabern / de durée illimitée)

swisstopo – savoir où

Le domaine «Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales» (domaine Mensuration en abrégé) est le service spécialisé de la Confédération pour les deux tâches communes «mensuration officielle» et «cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (cadastre RDPPF)» ainsi que pour les tâches de la mensuration géodésique nationale.

Vos tâches:

- Comme membre de la direction du domaine, participation active à la planification stratégique et au développement du domaine
- Direction stratégique et opérationnelle du processus (planification, gestion et contrôle)
- Veille technologique, planification et coordination de l'innovation au sein du domaine
- Coordination et monitoring des projets de développement du domaine, représentation du domaine dans l'organe de coordination des projets au sein de swisstopo
- Participation active à la mise en œuvre de la transition digitale dans le domaine de la géoinformation au sein de swisstopo
- Management orienté sur le long terme, mise en œuvre visant la convivialité et l'amélioration permanente des produits, des services, ainsi que des applications informatiques spécifiques
- Traitement de questions conceptuelles et scientifiques dans le domaine de compétence du processus
- Conseils des partenaires internes et externes

Vos compétences:

- Etudes terminées en tant qu'ingénieur EPF/HES (diplôme de fin d'étude comme ingénieur diplômé EPF/HES ou titulaire d'un master) en géomatique ou en informatique ou titulaire d'un titre académique d'une formation équivalente, évent. titulaire d'un master en administration publique, évent. titulaire d'un postgrade en marketing
- Formation et expérience pratique de plusieurs années en gestion appliquée ainsi qu'en management de projet et de produits
- Bonnes connaissances dans certains des champs d'investigation du domaine Mensuration tels que la mensuration officielle, les systèmes d'information du territoire, la géodésie, le positionnement et la navigation, les Web Services, le BIM, l'IoT, le LinkedData, la Blockchain, etc.
- Leadership et expérience de conduite, pensée et action stratégiques et conformes aux principes de l'économie d'entreprise
- Sens des responsabilités, orientation vers les objectifs et les résultats, résistance au stress
- Aptitude à la communication, capacité de faire face aux critiques et aux conflits, esprit d'équipe
- Bonnes connaissances actives dans au moins deux langues officielles, connaissances passives de la troisième langue officielle et bonnes connaissances actives en anglais

L'Office fédéral de topographie swisstopo est le centre de 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 haute qualité sur toute la 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.

Prochaine étape:

Merci d'envoyer votre dossier de candidature électronique complet, avec lettre de motivation éloquente et CV, avant le 24 août 2018 à l'adresse jobs@swisstopo.ch.

Si vous avez des questions concernant le domaine d'activité, n'hésitez pas à contacter Monsieur Marc Nicodet, responsable du domaine Mensuration, ou son remplaçant Urs Wild (tél. 058 464 22 36).

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

Wir sind ein modern geführtes Bauingenieur-, Raumplanungs- und Vermessungsbüro mit 70 Mitarbeitenden. Für unser Büro in Laufen suchen wir eine/n

GeomatikerIn 80-100%

Ihr Profil

- GeomatikerIn mit viel Herzblut für die Vermessungsarbeit

Ihre Aufgaben

- Selbständige Bearbeitung von Projekten in der Amtlichen Vermessung, der Bau- und Ingenieurvermessung und im Leitungskataster

Ihre Fähigkeiten

- Ausbildung als GeomatikerIn EFZ
- Gute GIS-Kenntnisse, vorzugsweise GeoMedia/GeosPro
- Selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Freude an Feld- und Büroarbeiten
- Führerausweis (PW)

Ihre Vorteile

- Interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit
- Angenehmes Betriebsklima in einem tollen Team
- Moderne Infrastruktur und Anstellungsbedingungen
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten

Spricht Sie diese verantwortungsvolle Aufgabe an? Dann senden Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung mit Foto an:
 Sutter Ingenieur- und Planungsbüro AG, Hooland 10,
 CH-4424 Arboldswil, z. Hd. Frau S. Huber, Tel. +41 (0)61 935 10 26

Le bureau d'ingénieurs Nivalp SA à Grimisuat (VS) met au concours un poste de travail selon le profil suivant:

Géomatecien(ne) CFC

Nous offrons :

- Un travail intéressant et varié au sein d'une équipe jeune et dynamique de 11 personnes
- Une ambiance de travail motivante
- Des horaires souples
- Une ouverture aux nouvelles idées
- Des possibilités de formation régulières
- Un salaire intéressant, adapté à vos compétences
- Un équipement informatique, des appareils et des logiciels modernes
- Des locaux récents situés dans un environnement calme à proximité immédiate de Sion
- Une place de parc gratuite

Votre profil :

- Géomatecien(ne) CFC ou formation jugée équivalente
- Très bonne connaissance des logiciels Autocad Civil 3D et ArcGis
- Excellente maîtrise des instruments de mesure (tachéomètre, GPS de précision)
- Aptitude à travailler de manière autonome comme en petite équipe, avec rigueur et exactitude
- Faculté d'organisation, flexibilité, et vivacité d'esprit
- Permis de conduire cat. B
- Une expérience professionnelle serait un atout.

Taux d'activité : 80 à 100%

Entrée en fonction : dès que possible/à convenir

Précisions sur les domaines d'activité du bureau : www.nivalp.ch

Contact:

Tout renseignement complémentaire peut être obtenu auprès de M. Pascal Mayoraz au n° de tél. 027 / 398 39 53.

En cas d'intérêt, veuillez transmettre votre dossier de candidature avec CV, photo et liste des cours suivis jusqu'à **fin juillet 2018** par e-mail : mayoraz@nivalp.ch ou courrier à l'adresse suivante : Nivalp SA, Rue des Grandchamps 18, CP 134, 1971 Grimisuat.



Kanton Zürich
Baudirektion
Amt für Landschaft und Natur

Projektleiter/-in Strukturverbesserungen 80 - 100%

Funktionsfähige Infrastrukturanlagen sind unerlässlich für die landwirtschaftliche Produktion. Güterwege erschliessen Landflächen, Drainagen entwässern Landwirtschaftsflächen und mit zunehmender Trockenheit gewinnt die Bewässerung an Bedeutung. Im Einklang mit steigenden Bedürfnissen aus Gesellschaft und Umwelt sollen optimale Produktionsbedingungen für die Landwirtschaft erhalten und weiter neu geschaffen werden. Speziell für die Leitung von Strukturverbesserungsprojekten braucht das fünfköpfige Meliorationsteam der Abteilung Landwirtschaft **ab sofort oder nach Vereinbarung** Ihre Unterstützung. Die Projektstelle ist befristet für 4 Jahre bis 2022.

Um landwirtschaftliche Infrastrukturanlageprojekte konzeptionell zu begleiten und sachgerecht zu beurteilen, bringen Sie eine Ausbildung als Kultur-, Bau-, oder Umweltingenieur/-in ETH oder einer gleichwertigen Fachrichtung mit. Dank Ihrer mehrjährigen Berufserfahrung bei Grossprojekten im Bereich Meliorationen sowie in Bodenverbesserungs-, Erneuerungs- und periodischen Wiederinstandstellungsprojekten (PWI) gelingt es Ihnen, die verschiedenen Vorhaben zu steuern und abzuschliessen. Die Mitwirkung in interdisziplinären Projektteams verlangt nach Verhandlungsgeschick, kommunikativen Fähigkeiten und Ihrem sicheren Auftreten.

Wollen Sie Spuren hinterlassen? Wenn Sie sich gemeinsam mit uns bei der Baudirektion engagieren, prägen Sie das Gesicht des Kantons Zürich mit. Dabei können wir Ihnen ein spannendes Umfeld anbieten – und das 2 Minuten vom Hauptbahnhof entfernt.

Roland Scheibli ist Sektionsleiter Meliorationen und vielleicht Ihr künftiger Chef. Er ist für Ihre konkreten Fragen da: 043 259 27 64. Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter www.zh.ch/jobs.
 Ihr neues Umfeld: www.landwirtschaft.zh.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung,
Bevölkerungsschutz und Sport VBS
Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Im Bereich Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion suchen wir per 1. November 2018 eine/einen

LEITERIN / LEITER PROZESS GEODÄTISCHE LANDESVERMESSUNG

(80–100 % / Wabern / unbefristet)

swisstopo – wissen wohin

Der Bereich «Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion», kurz Bereich Vermessung, ist sowohl Fachstelle des Bundes für die beiden Verbundaufgaben «amtliche Vermessung» und «Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB-Kataster)» als auch zuständig für die Aufgaben der geodätischen Landesvermessung.

Ihre Aufgaben:

- Als Mitglied der Bereichsleitung aktive Mitarbeit bei der strategischen Planung und Weiterentwicklung des Bereiches
- Strategische und operative Leitung des Prozesses (Planung, Steuerung und Überwachung)
- Leiten und Überwachen der Erstellung, des Unterhalts, der Verwaltung und der Dokumentation der geodätischen Bezugsrahmen für die Lage, Höhe und Schwere der geodätischen Landesvermessung der Schweiz
- Leiten und Überwachen der Dienstleistungsmandate im Bereich Ingenieur- und Spezialvermessungen
- Leitung, Koordination und Überwachung der Entwicklung und Wartung der geodätischen Software
- Bearbeiten von konzeptionellen und wissenschaftlichen Fragestellungen im Aufgabengebiet
- Beraten von internen und externen Partnerstellen

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium als Vermessingenieur/in ETH/FH oder Geomatikingenieur/in ETH/FH (Hochschulabschluss als Dipl. Ing. ETH/FH oder Master), evtl. patentierte/r, im Register eingetragene/r Ingenieur-Geometer/in, evtl. mit Nachdiplomstudium in Betriebswirtschaft, oder Akademiker/in mit gleichwertiger Ausbildung
- Ausbildung, wissenschaftliches Grundwissen und mehrjährige Erfahrung in den Fachbereichen mathematische und physikalische Geodäsie sowie Geomatik/GIS
- Kompetenzen und praktische Erfahrung in angewandter Betriebswirtschaft sowie im Projekt- und Produktmanagement
- Leadership und Führungserfahrung, strategisches und betriebswirtschaftliches Denken und Handeln
- Eigenverantwortlich, ziel- und ergebnisorientiert, belastbar
- Kommunikationsfähig, kritik- und konfliktfähig, teamfähig
- Gute aktive Kenntnisse in mindestens zwei Amtssprachen, passive Kenntnisse in einer dritten Amtssprache und gute aktive Kenntnisse in Englisch

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.

Ihr nächster Schritt:

Senden Sie bitte Ihr komplettes elektronisches Bewerbungsdossier mit aussagekräftigem Motivations schreiben und Lebenslauf (CV) bis 24. August 2018 an jobs@swisstopo.ch.

Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet Ihnen gerne Marc Nicodet, Bereichsleiter Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion, oder sein Stellvertreter Urs Wild (Tel. 058 464 22 36).

Weitere interessante offene Stellen in der Bundesverwaltung finden Sie unter: www.stelle.admin.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

Pour le domaine Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales, nous recherchons à partir du 1^{er} novembre 2018 une/un

RESPONSABLE DU PROCESSUS MENSURATION NATIONALE GÉODÉSIQUE

(80–100 % / Wabern / de durée illimitée)

swisstopo – savoir où

Le domaine «Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales» (domaine Mensuration en abrégé) est le service spécialisé de la Confédération pour les deux tâches communes «mensuration officielle» et «cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (cadastre RDPPF)» ainsi que pour les tâches de la mensuration géodésique nationale.

Vos tâches:

- Comme membre de la direction du domaine, participation active à la planification stratégique et au développement du domaine
- Direction stratégique et opérationnelle du processus (planification, gestion et contrôle)
- Direction et contrôle de l'établissement, de l'entretien, du renouvellement, de la gestion et de la documentation des cadres de référence géodésiques planimétriques, altimétriques et gravimétriques de la mensuration nationale suisse
- Direction et contrôle de mandats de prestation dans les domaines de la mensuration d'ingénierie et de la mensuration industrielle
- Direction, coordination, contrôle du développement et exploitation des softwares géodésiques
- Traitement de questions conceptuelles et scientifiques dans le domaine de compétence du processus
- Conseils des partenaires internes et externes

Vos compétences:

- Etudes terminées en tant qu'ingénieur géomètre EPF/ETS ou ingénieur en géomatique EPF/ETS (diplôme de fin d'étude comme ingénieur diplômé EPF/ETS ou titulaire d'un master), évent. ingénieur géomètre breveté inscrit au registre des géomètres, évent. titulaire d'un postgrade en gestion, ou titulaire d'un titre académique d'une formation équivalente
- Formation, connaissances scientifiques et expérience pratique de plusieurs années dans le domaine de la géodésie mathématique et physique ainsi que dans celui de la géomatique/SIT
- Compétences et expérience pratique en gestion appliquée ainsi qu'en management de projet et de produits
- Leadership et expérience de conduite, pensée et action stratégiques et conformes aux principes de l'économie d'entreprise
- Sens des responsabilités, orientation vers les objectifs et les résultats, résistance au stress
- Aptitude à la communication, capacité de faire face aux critiques et aux conflits, esprit d'équipe
- Bonnes connaissances actives dans au moins deux langues officielles, connaissances passives de la troisième langue officielle et bonnes connaissances actives en anglais

L'Office fédéral de topographie swisstopo est le centre de 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 haute qualité sur toute la 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.

Prochaine étape:

Merci d'envoyer votre dossier de candidature électronique complet, avec lettre de motivation éloquente et CV, avant le 24 août 2018 à l'adresse jobs@swisstopo.ch.

Si vous avez des questions concernant le domaine d'activité, n'hésitez pas à contacter Monsieur Marc Nicodet, responsable du domaine Mensuration, ou son remplaçant Urs Wild (tél. 058 464 22 36).

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



Stadt Chur

Chur ist mit knapp 38'000 Einwohner/innen eine vielseitige und lebendige Stadt und sorgt mit ihren über 1000 Mitarbeitenden für kundenorientierte und professionelle Dienstleistungen.

Die Abteilung Vermessung ist Teil der Dienststelle Tiefbau-dienste mit den weiteren Abteilungen Tiefbau, Geo-informatik und ARA und ist dem Departement Bau Planung Umwelt unterstellt.

Zu unseren Kernaufgaben zählen die amtliche Vermessung, Bau- und Ingenieurvermessung, Leitungskataster und GIS-Dienstleistungen in der Stadt Chur und in der Gemeinde Trimmis. Im Team Vermessung arbeiten sechs Mitarbeitende und zwei Lernende mit moderner Infrastruktur im dynamischen Tagesgeschäft.

Wir suchen als Nachfolger/in des heutigen Stelleninhabers per 1. Januar 2019 oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatikingenieur/in (80–100 %) Leiter/in Stv.

Ihre Aufgaben

Sie bearbeiten als Projektleiter/in die Aufgaben in der Bau- und Ingenieurvermessung im Tief- und Hochbau. Sie unterstützen die Abteilungsleitung in der Koordination und Organisation der vielseitigen Vermessungsaufträge. Mit Ihren Kenntnissen werden Sie zur Weiterentwicklung von Feld- und Bürotechnologie beitragen. Bei Bedarf leisten Sie Support in Geomatikfragen und unterstützen den Sachbearbeiter Leitungskataster in konzeptionellen Belangen. Im Weiteren nehmen Sie eine zentrale Rolle in der Berufsbildung unserer Lernenden ein.

Ihr Profil

Sie haben das Studium als Geomatikingenieur/in abgeschlossen. Neben fundiertem Fachwissen verfügen Sie von Vorteil über Erfahrungen in der Bearbeitung von Projekten im Bereich Bau- und Ingenieurvermessung. Gute GIS-Kenntnisse, idealerweise mit AutoCad Map3D und Erfahrungen mit den Applikationen von rmDATA runden Ihr Profil ab. Sie schätzen die Arbeit im Team, sind offen für Neues, übernehmen gerne Verantwortung und überzeugen durch eine zuverlässige und gut organisierte Arbeitsweise.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine selbstständige, abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einem erfahrenen eingespielten Team sowie eine gewissenhafte Einarbeitung und gezielte Weiterbildung.

Ihre Fragen

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Reto Cadisch, Leiter Stv. Vermessung, 081 254 47 36.

Sind Sie interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Online Bewerbung bis 31. August 2018 unter www.chur.ch/stellen!

sofies emac

Sofies-Emac AG ist ein Unternehmen für Beratung und Projektmanagement, spezialisiert auf individuelle Lösungen im Nachhaltigkeitsbereich. Als wirtschaftlich und fachlich unabhängiges Unternehmen beschäftigen wir uns unter anderem in den Bereichen **Raumplanung, Landmanagement sowie Regionalentwicklung im ländlichen und peri-urbanen Raum**. Grossen Wert legen wir auf die Kommunikation und Moderation von partizipativen Prozessen. Gemeinsam mit unseren Kollegen in Genf, Paris, London und Bangalore sind wir als Sofies Group auch in internationalen Projekten tätig.

Zur Verstärkung unseres Teams in Zürich suchen wir ab Oktober 2018 oder nach Absprache eine/einen

Projektleiter/in (80% bis 100%)

für die Bereiche der räumlichen Integration von Infrastrukturanlagen sowie in der Arbeitszonen-, Kommunal- und Regionalentwicklung.

Ihre Aufgaben

- Projektleitung und -management, Projekt- und Ressourcenplanung, Controlling und Teamführung, Erarbeitung von Projektinhalten sowie direkte Kundenbetreuung.
- Konzeption und Moderation von partizipativen Prozessen, Konfliktlösungen, Projektpräsentationen.
- Entwicklung und Akquisition von neuen Projekten und Geschäftsfeldern.

Ihre Kompetenzen

- Abgeschlossene Hochschulausbildung in den Gebieten wie z.B. Geomatik/Kulturtechnik, Geographie, Umwelttechnik, Umweltnaturwissenschaften mit Vertiefungen in den erwähnten Arbeitsgebieten oder eine äquivalente Ausbildung.
- Profunde Kenntnisse über die aktuellen und zukünftigen Zusammenhänge sowie Herausforderungen in der Gestaltung und Entwicklung ländlicher und peri-urbaner Räume.
- Mindestens 5 Jahre Erfahrung in den oben genannten Bereichen und Aufgaben.
- Sie verfügen über ein breites Netzwerk und haben Freude am Kundenkontakt.
- Freude, Sicherheit und Interesse an der Arbeit mit Menschen und Prozessen.
- Initiative, teamfähige und kommunikative Persönlichkeit.
- Stilsicherer Ausdruck in Deutsch mündlich und schriftlich sowie gute Französisch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Projekte im In- und Ausland.
- Ein junges und dynamisches Umfeld.
- Einen grossen Spielraum für Ihre Eigeninitiative, selbstständiges Arbeiten und berufliche Weiterentwicklung.
- Eine wertschätzende Unternehmenskultur und flexible Arbeitsmodelle.

Sind Sie interessiert? Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis am **15. August 2018** an Anne-Laure Baud, jobs_zurich@sofiesgroup.com. Für mehr Informationen besuchen Sie unsere Homepage www.sofiesgroup.com oder kontaktieren Sie uns unter der Telefonnummer +41 44 380 31 42 oder per E-Mail (martin.fritsch@sofiesgroup.com).
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



Das Grundbuch- und Vermessungsamt bietet ein breites Dienstleistungsangebot im Bereich der Grundstücks- und Bodeninformationen an, welches sich an Verwaltung, Wirtschaft und Private richtet. Zur Verstärkung unsere Teams suchen wir eine/n

Geomatiker/in EFZ (100 %)

Ihre Aufgaben

Das Aufgabengebiet umfasst alle Bereiche des Leitungskatasters Basel-Stadt. Sie sind für die Einmessung der unterirdischen Leitungen und der dazugehörigen Objekte im Feld sowie für die Nachführung des digitalen Datenbestandes im Büro mitverantwortlich. Daneben unterstützen Sie Ihre Teamkolleginnen und -kollegen bei Feldarbeiten in der amtlichen Vermessung.

Unsere Anforderungen

Wir erwarten eine Ausbildung als Geomatiker/in oder eine vergleichbare Qualifikation mit entsprechender Berufserfahrung. Sie verfügen über ein gutes räumliches Vorstellungs- und Abstraktionsvermögen, sind flexibel und belastbar. Zudem sind Sie es gewohnt, selbstständig und terminbewusst zu arbeiten und verfügen über einen Führerausweis der Kategorie B.

Unser Angebot

Engagieren Sie sich für einen spannenden Stadtkanton mitten im Dreiländereck!

Kontakt

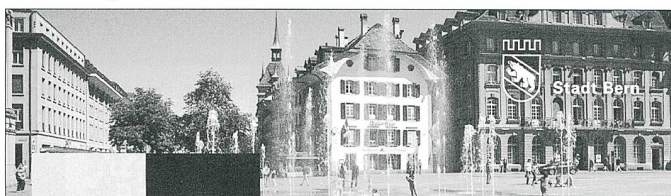
Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Martin Schwarz, Tel. 061 267 92 37.

Bewerbung

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an das Bau- und Verkehrsdepartement Basel-Stadt, Personal, Münsterplatz 11, 4001 Basel.

Mitarbeiten und mitgestalten.

www.stellen.bs.ch



Für das Vermessungsamt suchen per 1. Januar 2019 oder nach Vereinbarung eine/einen

Bereichsleiterin / Bereichsleiter Geomatik

80 - 100 %

Ihre Aufgaben

- Führung und Gesamtverantwortung des Bereichs Geomatik mit 11 Mitarbeitenden in fachlicher, personeller und organisatorischer Hinsicht
- Verantwortung für die Erhebung, Nachführung und Weiterentwicklung der amtlichen Vermessung, des Leitungskatasters und des Landschaftsmodells der Stadt Bern
- Erarbeiten von Lösungskonzepten und Leitung von anspruchsvollen Investitionsprojekten
- Mitglied der Geschäftsleitung
- Stellvertretung Stadtgeometerin

Ihr Profil

- Hochschulabschluss in Geomatik oder Geographie
- Eidg. Patent als Ingenieur-Geometer/in oder bereit, dieses zu erwerben
- Führungserfahrung sowie Erfahrung als Projektleiter/in
- Kommunikative und lösungsorientierte Persönlichkeit
- Leadership, Dienstleistungsorientierung sowie Planungs- und Organisationsfähigkeit sind Ihre Stärken

Arbeiten für die Stadt Bern

Lebensqualität: Ein einziges Wort sagt aus, warum es sich für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Stadt Bern jeden Tag lohnt, sich einzusetzen. Für ihre Stadt, für die Menschen, die gerne hier leben.

Die Direktion für Tiefbau, Verkehr und Stadtgrün sorgt für einen attraktiven öffentlichen Raum. Das Vermessungsamt ist zuständig für die Stadtvermessung und das GIS-Bern.

Gleichstellung und Integration sind uns wichtig. Die Stadt Bern lebt von der Vielfalt ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Ihr Kontakt

Für weitere Auskunft steht Ihnen Christine Früh, Amtsleiterin/Stadtgeometerin, Tel. 031 321 64 94 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen bis 8. August 2018.

Ihre Unterlagen senden Sie an:
Vermessungsamt der Stadt Bern
Franziska Rothenbühler
Leiterin Administration Personal Finanzen
Bümplizstrasse 45, 3027 Bern
oder franziska.rothenbuehler@bern.ch





**Wir suchen
Geomatiker/-in EFZ
für Gebäudevermessung**
mit spannenden und vielseitigen
Projekten in der ganzen Schweiz.

Arbeitsort
Thusis GR, Meilen ZH oder Zofingen AG

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung, gerne auch online. Idealerweise senden Sie Ihre Unterlagen als PDF-Dateien an dga@hmq.ch oder per Post an HMQ AG, z. Hd. Daniel Gantenbein.

Für Auskünfte und Fragen steht Ihnen Daniel Gantenbein gerne zur Verfügung:
+41 81 650 05 05 oder dga@hmq.ch

www.hmq.ch/jobs

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der
Geomatik Schweiz
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax
056 619 52 50



eniwa

Wir gehen mit Energie in die Zukunft und suchen initiative Personen, die uns dabei unterstützen.

Eniwa ist ein regional verankertes Energie-Dienstleistungsunternehmen mit über 300 Mitarbeitenden und Geschäftssitz in Buchs bei Aarau.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n
Geomatiker/in

Ihr Aufgabengebiet

- Sie dokumentieren die verschiedenen Versorgungsnetze im geographischen Informationssystem Autodesk Map 3D
- Sie erheben selbstständig neu erstellte Rohrnetze und Leitungen vor Ort
- Sie unterstützen die Anwender des Netzinformationsystems der Eniwa
- Sie wirken unterstützend bei internen und externen GIS-Projekten

Ihr Profil

- Sie haben eine abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/in, Bauzeichner/in oder Elektrozeichner/in oder verfügen über eine gleichwertige Ausbildung
- Sie verfügen über Erfahrungen mit GIS-Systemen, idealerweise in der Dokumentation von Versorgungsnetzen
- Sie arbeiten gerne selbstständig und bringen eine grosse Einsatzfreude und Flexibilität mit
- Sie bevorzugen Teamarbeit und haben Freude an der Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen
- Sie haben Interesse an neuen Herausforderungen und sind offen für Innovationen

Unser Angebot

- Fundierte Einarbeitung in einen abwechslungsreichen Aufgabenbereich
- Vielseitige und selbstständige Tätigkeit
- Praxisbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Kontakt

Fragen zur Stelle:

Herr Jürg Becher
Leiter GIS
T +41 62 835 02 73

Fragen zur Bewerbung:

Frau Silvia Joost
Leiterin Personaldienste
T +41 62 835 03 30

Eniwa AG · Industriestrasse 25 · CH-5033 Buchs AG
T +41 62 835 00 10 · jobs@eniwa.ch · www.eniwa.ch

Schällibaum Ingenieure und Architekten



Begeistern Dich herausfordernde sowie spannende Vermessungsprojekte? Uns auch! Seit über 50 Jahren plant und realisiert die Schällibaum AG mit rund 90 Mitarbeitenden in der Ostschweiz Infrastrukturbauten und Tragkonstruktionen im Hoch- und Tiefbau. Ebenso gehören Geomatik- und Architekturleistungen zu unserem Portfolio.

Engagierte Mitarbeitende sind das Fundament unseres Erfolges.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Wattwil suchen wir einen

Geomatiker EFZ oder Geomatiktechniker FA (m/w)

Für Dich haben wir sehr interessante und interdisziplinäre Projekte zur Bearbeitung bereit, bei welchen Du je nach Erfahrung und Einsatz selbstständig Aufgaben in der Grundlagenvermessung, Drohnenvermessung und bei Bauwerksüberwachungen übernehmen kannst.

Dein Profil

- eine abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker / optionale Weiterbildung zum Geomatiktechniker
- nach Möglichkeit einige Jahre Berufserfahrung in der Bauvermessung
- gewandter Umgang mit 3D-Daten sowie gute CAD-Kenntnisse
- selbstständig, teamfähig, flexibel und zuverlässig

Unser Angebot

- vielseitige und herausfordernde Projekte auf dem Feld und Büro
- moderne Infrastruktur
- persönliche Entwicklungsperspektiven und Unterstützung bei der Weiterbildung
- attraktive Anstellungsbedingungen mit grosszügigen Zusatzleistungen

Gebhard Merk steht Dir für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung und freut sich auf Deine Bewerbungsunterlagen auf bewerbung@schaelibau.ch.



Schällibaum AG | Ebnaterstrasse 143 | CH-9630 Wattwil
Gebhard Merk | T+41 71 987 60 90 | www.vAllmessung.ch

**Möchten Sie arbeiten,
wo andere Ferien machen?**

Wir suchen Sie!

**donatsch
+ partner**

Die Ingenieure für
Geomatik + Bau

Die **Donatsch + Partner AG** ist ein Ingenieurunternehmen, tätig in den Bereichen Geomatik, Ingenieurvermessung, Bauingenieurwesen und Substanzerhalt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung für den Hauptsitz in Landquart einen/eine

Geomatikingenieur/in FH Geomatiktechniker/in FA

Ihre Aufgabe

umfasst die Bearbeitung von interessanten und vielseitigen Projekten in den Bereichen Bau-, Ingenieur- und Spezialvermessung sowie die Erfassung und Bearbeitung von 3D-Laserscanning Projekten.

Ihr Profil

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium als Geomatikingenieur oder die Ausbildung als Geomatiktechniker und weisen nach Möglichkeit einige Jahre Berufserfahrung aus. Als flexible und unternehmerisch denkende Persönlichkeit besitzen Sie ein fundiertes Fachwissen. Sie sind motiviert die Verantwortung für Ihre Abteilung und Projekte zu übernehmen.

Unser Angebot

Wir bieten moderne Technologien und Infrastruktur, ein sehr gutes Arbeitsklima, flexible Arbeitszeiten und interne Aufstiegsmöglichkeiten.

«Gemeinsam ein grosses Plus». Werden Sie Teil unseres Ingenieurunternehmens, wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen und/oder die persönliche Kontakt- aufnahme.

Donatsch + Partner AG

Prättigauerstrasse 34 | CH-7302 Landquart
+41 81 307 89 00 | landquart@donatsch.ch

Lust auf mehr Wissen?

Wir führen
weitere Fachtitel
im Programm!

www.sigimedia.ch

