

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: 112 (2014)

Heft: 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: 16.04.2026

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



Als eines der führenden Ingenieur- und Geometerbüros in der Region, bieten wir ein breites Dienstleistungsangebot in den Bereichen **Geomatik, Raumplanung, Bau und Umwelt** an.

Wir suchen für unser Büro in Muri per sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

Geomatikingenieur/in (80–100%)

Ihre Hauptaufgaben

Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie anspruchsvolle Aufgaben wie:

- Leitung und Durchführung der Nachführungsarbeiten der amtlichen Vermessung
- Mitwirkung bei fachübergreifenden Projekten zur Umsetzung der Geoinformationsgesetzgebung wie ÖREB-Kataster, GRUNAG, etc.
- Projektleitung von innovativen Projekten in der Ingenieurvermessung
- Beratung von Kunden in geoinformatikspezifischen Fragen
- Aktive Mithilfe bei der Entwicklung des Fachbereiches.

Ihr Profil

- Ausbildung als Dipl. Geomatikingenieur/-in ETH/FH oder gleichwertige Ausbildung
- Zuverlässiges und unternehmerisches Handeln sowie Interesse an neuen Technologien
- Belastbarkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität.

Wir bieten

- Eine vielseitige und anspruchsvolle berufliche Tätigkeit mit grosser Selbstverantwortung
- Unterstützung bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele. Aus- und Weiterbildung sind bei uns selbstverständlich
- Ein dynamisches Team, in dem Sie Ihr Wissen und Ihre Erfahrung einbringen können
- Einen modern eingerichteten Arbeitsplatz
- Ein attraktives Arbeitszeitmodell.

Ihre Chance

Bei Bereitschaft besteht die Möglichkeit, das Patent als Ingenieur-Geometer zu erwerben.

Sind Sie an dieser entwicklungsfähigen und entsprechend eingestufteten Position interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, gesendet an:

HP KNOBLAUCH Ingenieur Geometer AG

Caspar Wolf-Weg 5
5630 Muri

Für Fragen steht Ihnen Hans-Peter Knoblauch (056 618 30 10 / hp.knoblauch@kip.ch) gerne zur Verfügung.

STAUFFACHER + PARTNER AG

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Grundbuchgeometer

Für den Geomatikbereich unseres zweisprachigen Ingenieur- und Geometerbüros in Murten suchen wir einen motivierten und engagierten

Geomatikingenieur FH oder ETH

Auf Sie als Projektleiter warten interessante Projekte in fachübergreifenden Themen der Geoinformatik, des Leitungskatasters, der Ingenieurvermessung und der amtlichen Vermessung. Sie sind gewillt, in solchen Projekten die Verantwortung vom ersten Kundenkontakt bis zum Projektabschluss zu übernehmen und in grösseren Projekten Ihre Mitarbeiter zu leiten.

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Geomatikstudium und bringen fundierte Kenntnisse in der Geoinformatik oder der Ingenieurvermessung mit.

Unser Büro bietet Ihnen eine hervorragende Infrastruktur und diverse Entwicklungsmöglichkeiten.

Bei Interesse an dieser erfüllenden und anspruchsvollen Aufgabe senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Kontaktadresse oder Auskunft bei Fragen:

Marcel Koller, 026 672 98 88, m.koller@geo-see.ch.
Stauffacher + Partner AG, Bernstrasse 30, 3280 Murten.
www.geo-see.ch

Pour le secteur géomatique de notre bureau d'ingénieur et géomètre à Morat, nous cherchons une personne engagée et motivée avec la formation d'

Ingénieur en géomatique ETS ou EPFL

Des projets intéressants dans les secteurs de la Géo-informatique, cadastre souterrain, mensuration d'ingénieurs et mensuration officielle vous attendent en tant que chef de projet de la planification à la réalisation.

Vous serez responsable des premiers contacts avec le client jusqu'à la réalisation ainsi que la conduite des collaborateurs nécessaires pour les plus grands projets.

Vous êtes au bénéfice d'un diplôme d'ingénieur en géomatique ETS ou EPFL.

Notre bureau vous offre une infrastructure moderne et différentes possibilités de développement dans un environnement sympathique.

Si vous êtes intéressés par ce défi exigeant, veuillez nous envoyer votre dossier de candidature complet.

Adresse de contact ou renseignements:

Marcel Koller, 026 672 98 88, m.koller@geo-see.ch.
Stauffacher+Partenaires SA, Bernstrasse 30, 3280 Morat.
www.geo-see.ch



Das Amt für Landwirtschaft sucht für die Abteilung Strukturverbesserungen per 1. Januar 2015 oder nach Vereinbarung einen/eine

Ingenieur/in (100%)

Sie sind zuständig für die Beurteilung von Strukturverbesserungsprojekten und die Unterstützung bei der raumplanungsrechtlichen Beurteilung von landwirtschaftlichen Bauvorhaben.

Sind Sie neugierig?

Weitere Informationen finden Sie unter www.sz.ch/jobs

Personalamt Kanton Schwyz

Postfach 1234
6431 Schwyz
www.sz.ch/jobs



Wir sind eine junge und innovative Vermessungsunternehmung. Zur Verstärkung unseres Teams in Zürich suchen wir eine/n

Geomatikingenieur/in und Geomatiker/in

Ihre Herausforderung

- spannende Projekte namhafter Auftraggeber in der Ingenieur- und Bauvermessung

Ihr Profil

- jüngere(r) Geomatikingenieur(in) oder Geomatiker(in) mit Interesse, sich im Team einzubringen
- gute CAD-Kenntnisse und Freude an der Ingenieur- und Bauvermessung
- überdurchschnittlich leistungsbereit und zuverlässig

Ihre Vorteile

- angenehmes Arbeitsumfeld
- moderne Infrastruktur
- neue Technologien und innovative Lösungsansätze
- junges, unkompliziertes Team mit flachen Hierarchien
- Teilzeitpensum möglich



Fühlen Sie sich angesprochen? Dann bietet sich Ihnen eine sicherlich nicht alltägliche Chance in einem zukunftsgerichteten, spannenden Betrieb. Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Jürg van Binsbergen. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Kälin, Trampe + Partner AG
Mühlezelgstrasse 15, 8047 Zürich
vanbinsbergen@ktp.ch Tel: 043 311 10 10



KÄLIN, TRAMPE + PARTNER AG



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport VBS

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Seftigenstrasse 264
3084 Wabern

Sie erleichtern uns die Weiterverarbeitung, wenn Sie sich unter www.stelle.admin.ch bis **28. August 2014** online bewerben.

Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet Ihnen gerne Herr Marc Nicodet, stellvertretender Leiter der Eidgenössischen Vermessungsdirektion, unter Telefon 058 469 01 11.

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

Per la versione italoфона di questo bando di concorso, vogliate consultare 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.

Für den Bereich Eidgenössische Vermessungsdirektion (V+D) suchen wir per 1. November 2014 oder nach Vereinbarung eine/n

Prozessleiter/in ÖREB-Kataster und Koordination (VÖK)

Sie leiten den Prozess ÖREB-Kataster und Koordination im Sinne des Prozessmanagements und sind Mitglied der Bereichsleitung der V+D. In Ihrer Funktion sind Sie im Speziellen verantwortlich für die Erarbeitung der Strategie, der Planung und der Prioritäten für den Aufbau und Betrieb des Katasters der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB-Katasters). Zudem obliegen Ihnen die Überwachung der Realisierung der Verbundaufgabe ÖREB-Kataster, die Zuteilung und Kontrolle der Bundesabteilungen, die Erstellung von Kalkulationsgrundlagen und Statistiken, die Anpassung von Rechtsgrundlagen, die Festlegung von Richtlinien und Standards sowie die Führung der Controlling-Datenbank. Ihr Verantwortungsbereich umfasst sowohl die Durchführung der Vorprüfung und Genehmigung von Gemeinde- und Ortschaftsnamen und die Führung des amtlichen Ortschaftsverzeichnisses als auch die Koordination der Arbeiten der amtlichen Vermessung (AV) und des ÖREB-Katasters mit anderen Bundesstellen, mit den Kantonen, mit Fachorganisationen und auf internationaler Ebene. Sie übernehmen zudem auch Arbeiten in der Oberleitung und Oberaufsicht der AV.

Als dipl. Ingenieur/in ETH oder FH im Bereich Geomatik (Vermessung und Landmanagement) oder ähnlichem Bereich verfügen Sie über eine fundierte Berufserfahrung in den Fachbereichen öffentlich-rechtliche Eigentumsbeschränkungen, räumliche Informationssysteme, Grundbuch und amtliche Vermessung. Das eidgenössische Patent für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer ist ein weiterer Pluspunkt, jedoch keine Voraussetzung. Sie haben eine Ausbildung oder praktische Erfahrung in angewandter Betriebswirtschaft oder im Projektmanagement sowie gute Kenntnisse im Verwaltungs-, Sachen-, Geoinformations-, Bau-, Planungs- und Umweltschutzrecht. Sie sind eine initiative und innovative, kreative und dynamische Persönlichkeit mit Verhandlungsfähigkeiten, Durchsetzungsvermögen sowie Eigen- und Teamverantwortung. Sie verfügen über aktive Kenntnisse in zwei Amtssprachen sowie in Englisch und über passive Kenntnisse in der dritten Amtssprache. Bewerbungen von Personen aus der italienischen Sprachgemeinschaft sind besonders erwünscht.

Arbeitsort: Wabern

Beschäftigungsgrad: 80–100%



GIS/NIS Projektmitarbeiter/-in 40 - 60%

Unsere Kompetenz: Versorgungsunternehmen und Gemeinden müssen ihre wertvollen Infrastrukturen kontinuierlich planen, unterhalten und erneuern. Das ist unser Metier. Schweizweit. Wir konzipieren, dokumentieren, pflegen und beraten.

Seit über 50 Jahren sind wir im Gebiet der Versorgung in der Schweiz tätig und realisieren anspruchsvolle Projekte. Zur Erweiterung des Geschäftsbereichs Dokumentation in Buchs-Aarau suchen wir Verstärkung.

Unser Angebot: Die Haupttätigkeit besteht in der Dokumentation von Werkinfrastrukturen (Strom, Wasser, Abwasser) unter der GIS/NIS Systemumgebung von Autodesk.

Ihre Qualität: Sie haben eine Ausbildung als Elektrozeichner/-in, Elektromonteur/-in oder Geomatiker/-in und Kenntnisse in der Dokumentation von Infrastrukturen und sind insbesondere mit dem Medium Strom bestens vertraut. In der Anwendung von GIS/NIS und/oder CAD-Systemen haben Sie bereits Erfahrung gesammelt. Ihnen übertragene Arbeiten erledigen Sie selbstständig und zuverlässig. Sie arbeiten gerne genau und gründlich und mögen Kundenkontakt.

Ihr Profit: Interessante Projekte sowie eine moderne GIS/NIS-Systemumgebung erwarten Sie. Gute Sozialleistungen, ein flexibles Arbeitszeitmodell sowie 5 Wochen Ferien sind bei uns selbstverständlich.

Weitere Auskünfte zum Tätigkeitsgebiet erteilt Ihnen Christoph Hess, Bereichsleiter Dokumentation Infrastruktur/Umwelt, Telefon 062 832 82 62.

Bewerbungsunterlagen an: K. Lienhard AG, Betriebswirtschaft, Bolimattstrasse 5, 5033 Buchs-Aarau oder: info@lienhard-ag.ch



K. Lienhard AG Ingenieurbüro
www.lienhard-ag.ch Buchs-Aarau, Rapperswil-Jona
info@lienhard-ag.ch St. Gallen, Biel-Bienne



stellen.gr.ch

GRAUBÜNDEN

Das Amt für Landwirtschaft und Geoinformation sucht eine/einen

Sachbearbeiter/-in GIS

Detaillierte Informationen finden Sie unter stellen.gr.ch



Geomatiker/-in

**Amtliche Vermessung
Parzellierungen
Bestandesänderungen**

**Amtliche Vermessung
Katastererneuerungen**

**Leitungskataster
Aufnahmen und Nachführung**

**Bauvermessung
Absteckungen
Terrainaufnahmen**

Auskünfte und
Bewerbung:



Vermessen und beraten für heute und die Zukunft.

Aufgaben in der Spezialvermessung sind unsere Leidenschaft.

straub
 Vermessungen
ag

Geschäftsführer (m/w)

Unternehmerisch denken und handeln, mit Überblick und Verantwortung entscheiden, als Führungskraft dem Team ein Vorbild sein – hier zeigt Ihr Tun Wirkung.

Ihre zukünftigen Aufgaben

Sie tragen die Gesamtverantwortung für die strategische und operative Führung und Ausrichtung mit voller Budget- und Umsatzverantwortung. Neben Ihrer Führungsfunktion arbeiten Sie als Gesamtprojektleiter für komplexe Projekte in der Spezialvermessung. Unterstützt werden Sie durch ein motiviertes Spezialistenteam. Sie pflegen und vertiefen die Kundenkontakte zu unseren Stammkunden, gewinnen Neukunden und steuern die weitere Entwicklung des Unternehmens.

Ihre Qualifikation

Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Universitäts- oder Fachhochschulstudium im Bereich Ingenieurvermessung, sowie einige Jahre Führungserfahrung. Als kreative/r Vordenker/in besitzen Sie eine starke Motivationsfähigkeit und handeln pragmatisch und ergebnisorientiert. Neben Gespür und Kreativität für innovative und machbare Lösungen, bringen Sie ein ausgeprägtes Kommunikationsvermögen und Eigeninitiative mit. Sie fördern Ihr Team in einer wertschätzenden und offenen Unternehmenskultur.

Unser Angebot

Wir bieten einer unternehmerisch denkenden Persönlichkeit die Möglichkeit, sich in einem spannenden Umfeld mit einer grossen Stammkundschaft zu entwickeln. Dabei erhalten Sie viel Freiraum und können gleichzeitig auf das Netzwerk, die Erfahrung und das Know How der Aktionäre zählen.

Können wir Sie für diese Herausforderung begeistern? Dann freuen wir uns darauf, Sie kennen zu lernen.

Bitte senden Sie Ihren Lebenslauf, sowie ein Motivationsschreiben, vorzugsweise per E-Mail an den Verwaltungsratspräsidenten Markus Gassmann, m.gassmann@straub-ing.ch, Telefon 081 258 40 50 oder per Post an Markus Gassmann, Straub AG, Hartbertstrasse 10, 7000 Chur.

Diskretion ist selbstverständlich.



Straub Vermessungen AG | Täferstrasse 20 | CH-5405 Baden | T +41 56 483 02 30 | F +41 56 483 02 39 | www.straub-ing.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**

Seftigenstrasse 264
3084 Wabern

Vous nous faciliteriez la tâche en faisant acte de candidature d'ici au **28 août 2014** sur le site www.stelle.admin.ch.

Pour toute question relative au domaine de spécialité, vous voudrez bien vous adresser à Monsieur Marc Nicodet, responsable suppléant de la Direction fédérale des mensurations cadastrales, au numéro de téléphone 058 469 01 11.

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

Per la versione italoфона di questo bando di concorso, vogliate consultare www.stelle.admin.ch

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 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.

Pour le domaine Direction fédérale des mensurations cadastrales (D+M), nous recherchons à partir du 1er novembre 2014 ou pour une date à convenir un/une

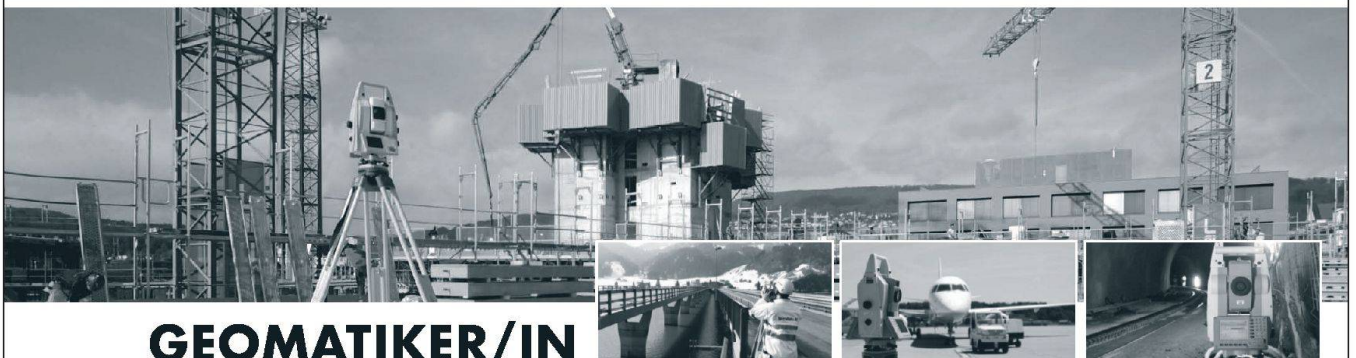
Responsable du processus Cadastre RDPPF et coordination

Vous dirigez le processus Cadastre RDPPF et coordination et vous préoccupez de sa gestion. Vous êtes membre de la direction du domaine de la D+M. Dans votre fonction, vous êtes notamment responsable de l'élaboration de la stratégie, de la planification et des priorités pour la mise en place et l'exploitation du cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (cadastre RDPPF). Vous êtes aussi en charge de la surveillance de la réalisation de cette tâche commune qu'est le cadastre RDPPF, de l'attribution et du contrôle des indemnités fédérales, de l'élaboration de bases de calcul et de statistiques, de l'adaptation des bases légales, de l'élaboration de directives et de normes et de la tenue de la banque de données de controling. Par ailleurs, vous supervisez les procédures d'examen préalable et d'approbation des noms de communes et de localités ainsi que la tenue du répertoire officiel des localités. Vous êtes également responsable de la coordination des travaux de la mensuration officielle (MO) et du cadastre RDPPF avec d'autres services fédéraux, avec les cantons et diverses organisations professionnelles, et à l'échelon international. Vous participez également aux tâches de direction générale et de haute surveillance de la MO.

Comme ingénieur/e dipl. EPF ou HES en géomatique (mensuration / gestion du territoire) ou dans un domaine analogue, vous êtes au bénéfice d'une solide expérience professionnelle dans les domaines techniques des restrictions de droit public à la propriété foncière, des systèmes d'information à incidence spatiale, du registre foncier et de la mensuration officielle. Le brevet d'ingénieur géomètre serait un atout supplémentaire, mais pas une exigence. Vous avez une formation ou une expérience pratique en économie d'entreprise appliquée ou en gestion de projet et de bonnes connaissances du droit administratif, des droits réels, du droit de la géoinformation, de la construction, de l'aménagement du territoire et de la protection de l'environnement. Vous êtes une personnalité pleine d'initiative et ouverte aux innovations, créative et dynamique, habile à négocier, sachant s'imposer et engager sa responsabilité propre et celle de son équipe. Vous avez des connaissances actives de deux langues officielles et en anglais et des connaissances passives de la troisième langue officielle. Les candidatures provenant de personnes appartenant à la communauté italophone seront particulièrement appréciées.

Lieu de travail: Wabern

Taux d'occupation: 80–100%



GEOMATIKER/IN ODER GEOMATIKTECHNIKER/IN

Wachsen Sie mit uns! Wir suchen mehrere junge Geomatiker/innen oder Geomatiktechniker/innen für den Ausbau unserer Standorte Zürich und Schwyz.

Die Terradata gilt als innovativer Dienstleister im Bereich Bau- und Ingenieurvermessung sowie in der Bauwerksüberwachung (keine amtliche Vermessung).

Bei uns erwartet Sie ein junges, motiviertes Team, modernste Infrastruktur und spannende, abwechslungsreiche Einsätze auf hochinteressanten Baustellen, am Flughafen oder im Bergbahnbau.

Interessiert? Rufen Sie Herr Daniel Stocker an unter 044 206 11 33 oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen direkt per E-Mail an d.stocker@terradata.ch. Wir freuen uns auf Sie.



Le Service du développement territorial
recherche un-e:

INGÉNIEUR-E CONSEIL EN AMÉLIORATIONS FONCIÈRES

CDI 100%

MISSIONS PRINCIPALES

Vous assurez la haute surveillance des études et des travaux d'équipements collectifs (génie rural) propres aux améliorations foncières.

Vous collaborez aux appels d'offres et à l'adjudication des travaux par les maîtres d'oeuvre.

Vous préparez les autorisations de mise en chantier et contrôlez la réalisation des travaux d'équipement.

Vous gérez les demandes et versements des subventions cantonales et fédérales et collaborez à la planification et à la gestion financière des entreprises AF.

PROFIL SOUHAITÉ

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur-e EPF ou HES en génie civil, éventuellement en géomatique.

Expérience professionnelle de 6 ans au minimum dans la conduite de projets relatifs à la réalisation d'ouvrages de génie rural / génie civil.

Maîtrise souhaitée des procédures liées à la gestion des projets AF et très bonnes connaissances du droit foncier et des normes professionnelles.

Compréhension de l'allemand écrit un atout.

Permis de conduire exigé.

Lieu de travail Lausanne
01.12.2014

Le Service du développement territorial (70 collaborateurs et collaboratrices) soutient et examine les projets de planification des communes, des régions, des agglomérations et des syndicats d'améliorations foncières. Il délivre les autorisations de construire hors zone à bâtir. Il est le garant de la mise en œuvre du Plan directeur cantonal.

DOSSIER DE CANDIDATURE

SDT - Mme Florence Golaz
Place de la Riponne 10
1014 Lausanne
florence.golaz2@vd.ch
Référence: 1090958

DÉLAI DE POSTULATION AU:
28.08.2014

RENSEIGNEMENTS

M. Guy Gilliland
Chef de la division AF
Tél. 021 316 64 41

www.vd.ch/sdt
www.vd.ch/carrieres



Als eines der führenden Ingenieur- und Geometerbüros in der Region, bieten wir ein breites Dienstleistungsangebot in den Bereichen **Geomatik, Raumplanung, Bau und Umwelt** an.

Wir suchen für unser Büro in Muri per sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

Geomatiktechniker/in FA oder Geomatiker/in mit Erfahrung

Ihre Hauptaufgaben

Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie anspruchsvolle Aufgaben wie:

- Durchführung der Nachführungsarbeiten der amtlichen Vermessung
- Mitwirkung bei fachübergreifenden Projekten zur Umsetzung der Geoinformationsgesetzgebung wie ÖREB-Kataster, GRUNAG, etc.
- Bearbeitung von innovativen Projekten im Bereich Ingenieur- / Bauvermessung
- Beratung von Kunden in geoinformatikspezifischen Fragen
- Aktive Mithilfe bei der Entwicklung des Fachbereiches.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatik-Techniker/in FA oder Geomatiker/in mit Erfahrung
- Kenntnisse des AutoCAD- und TOPOBASE-Systems von Vorteil
- Zuverlässiges und unternehmerisches Handeln sowie Interesse an neuen Technologien
- Belastbarkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Offenes und sicheres Auftreten.

Wir bieten

- Eine vielseitige und anspruchsvolle berufliche Tätigkeit mit Entwicklungspotenzial
- Unterstützung bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele. Aus- und Weiterbildung sind bei uns selbstverständlich
- Ein dynamisches Team, in dem Sie Ihr Wissen und Ihre Erfahrung einbringen können
- Einen modern eingerichteten Arbeitsplatz
- Ein attraktives Arbeitszeitmodell.

Sind Sie an dieser entwicklungsfähigen und entsprechend eingestuft Position interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, gesendet an:

HP KNOBLAUCH Ingenieur Geometer AG

Caspar Wolf-Weg 5
5630 Muri

Für Fragen steht Ihnen Hans-Peter Knoblauch (056 618 30 10 / hp.knoblauch@kip.ch) oder Bernard Tardy (056 618 30 10 / b.tardy@kip.ch) gerne zur Verfügung.