

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

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 110 (2012)

Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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



Wir sind ein führendes Schweizer Planungsunternehmen mit Hauptsitz in Bern und bieten umfassende Planer- und Ingenieurdienstleistungen für Verkehrsanlagen, Areale und Gebäude sowie im Bereich Umwelt/Energie/Wasser an. Zur Verstärkung unserer Abteilung Vermessung suchen wir eine/n versierte/n

Geomatiker/in

Ihr Profil:

- Gute Kenntnisse und Erfahrungen in der Bau- und Ingenieurvermessung
- Ausgesprochenes Flair für EDV-Anwendungen
- CAD-Erfahrung (vorzugsweise MicroStation)
- Initiative und Flexibilität

Ihre Aufgaben:

- Selbständiges Bearbeiten von Teilprojekten in der Ingenieurvermessung
- CAD-Projektbearbeitung im Bereich Verkehrsanlagen

Unser Angebot:

- Eine abwechslungsreiche und interessante Herausforderung
- Moderne Arbeitsmittel und flexible Arbeitszeiten
- Ein junges und motiviertes Team

Sind Sie interessiert? Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Thomas Leuzinger T: 031 356 80 91 - E: t.leuzinger@bs-ing.ch.

B+S AG, Muristrasse 60, Postfach 670, 3000 Bern 31
Tel. 031 356 80 80 www.bs-ing.ch



Afin de renforcer notre équipe de projet dans le domaine «Géomatique» à Lausanne, nous recherchons un/une

Chef/fe de projet en Géomatique

Tâches principales

- Etudier et effectuer de manière autonome des projets de tracés ferroviaires
- Collaborer à la planification de projets d'extension du réseau et de maintenance des installations
- Conception et exécution de toutes les opérations géométriques nécessaires pour les projets en question.

Vos compétences

- Ingénieur EPF/HES en géomatique ou technicien géomètre
- Expérience des travaux géométriques de terrain (levés, implantations) et de bureau (calcul de réseaux, CAD)
- Bonnes connaissances des particularités de la géométrie de la voie ferrée ou disposition à les acquérir
- Des connaissances de la langue allemande seraient un atout.

Vous trouverez de plus amples informations sur le site www.cff.ch/jobs, sous le numéro de référence 13409

Réaliser ensemble un chef-d'oeuvre, jour après jour.

Perspektiven

Beim Kanton Bern.

Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Bern Amt für Landwirtschaft und Natur (LANAT)

Die Fachstelle Tiefbau der Abteilung Strukturverbesserungen und Produktion (ASP) des LANAT ist zuständig für die Durchführung von Meliorationsprojekten im Kanton Bern. Im Hinblick auf die Pensionierung zweier Mitarbeiter suchen wir per 1. Juni 2012 und 1. September 2012 oder nach Vereinbarung zwei



Projektleiter/-innen ländlicher Tiefbau (80–100 %)

Sie beraten Behörden und Bauherrschaften, begleiten Meliorationsprojekte (Güterwegebau, Landmanagement, Bodenwasserhaushalt, Werk-Erhaltung) in fachlich-technischer, rechtlicher und administrativer Hinsicht und bearbeiten entsprechende Beitragsgesuche.

Für diese anspruchsvolle Aufgabe verfügen Sie über einen Abschluss als Kultur-, Bau-, Geomatik- oder Umweltingenieur/in mit einigen Jahren Berufspraxis oder bringen ein vergleichbares Fachwissen mit.

Suchen Sie eine neue Perspektive?

Weitere Angaben zu dieser Stelle finden Sie im Internet-Stellenmarkt des Kantons Bern unter www.be.ch/jobs (Referenz Nr. 030761). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



Vermessung | Geoinformatik | Bauingenieure

Wir sind ein mittelgrosses, innovatives und aufstrebendes Ingenieurbüro in Lyss. Unsere Tätigkeiten erstrecken sich über die Bereiche amtliche Vermessung, Geoinformatik, WEB-GIS und Bauingenieurwesen.

Innerhalb des **Bauingenieurbereichs** planen und begleiten wir die Realisierung und den Unterhalt von vielfältigen **Tiefbauobjekten** (Verkehrs-, Ver- und Entsorgungsanlagen, Wasserbau, Strassenkataster, Kulturtechnische Projekte im ländlichen Raum, etc.).

Aufgrund der langfristig sehr guten Auftragslage suchen wir eine / n

**Bauingenieur / in
Umweltingenieur / in
Bautechniker / in**

Sie sind eine kommunikative Persönlichkeit und zeichnen sich durch selbständige, flexible und strukturierte Arbeitsweise aus. Dank unserem breiten Auftragsbestand können Sie Ihren Neigungen entsprechend Projekte selbstständig planen und / oder realisieren.

Zudem suchen wir für **bereichsübergreifende Arbeiten** eine vielseitig einsetzbare Person mit einer Ausbildung z.B. als

**Geomatikingenieur / in
Informatikingenieur / in
Informatiker / in**

Zu den Hauptaufgaben gehören:

- Administration der GIS-Datenbanken
- Migrationen verschiedener Datenbestände
- Schnittstellen: Konzepte, Design, Betrieb
- Aufbau, Wartung und Migration diverser WEB-GIS Systeme
- IT Support und Systembetreuung

Sie haben gute Kenntnisse in der Administration von Oracle Datenbanken. Sie verfügen über fundierte Kenntnisse im Umgang mit GIS-Software (Autodesk TopoBase, MapGuide, SQL, FME) und haben Erfahrung wie diese in Terminalserver basierenden Citrixumgebungen eingesetzt werden.

Die RSW AG bietet Ihnen modernste Infrastruktur, flexible Arbeitszeiten, überdurchschnittliches Salär und sehr gute Sozialleistungen.

Gestalten Sie unsere Firmenentwicklung aktiv mit!

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Herr Patrik Muster (032 387 79 30) beantwortet gerne Ihre Fragen.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:

RSW AG, Rosengasse 35, 3250 Lyss oder per Mail an patrik.muster@rswag.ch.

kellervermessungenag

Wir sind ein vorwiegend in der Region Zürcher Oberland und Winterthur tätiges Ingenieurunternehmen in den Bereichen Vermessung, Geoinformation, Ingenieurwesen und Planung. Für unser Team der Abteilung Geomatik in Wetzikon suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n qualifizierte/n

Geomatiker/in

Ihre Aufgaben

- selbständige Bearbeitung der Nachführung der Amtlichen Vermessung in unseren Nachführungsgemeinden
- Einsatz in der Bau- und Ingenieurvermessung
- Nachführung weiterer Geodaten wie Leitungskataster

Ihr Profil

- abgeschlossene Lehre als Geomatiker/in mit Praxiserfahrung
- gute IT-Kenntnisse (vorzugsweise GeoMedia/GeosPro)
- Freude an Büro- und Feldarbeiten
- Flair für Datenerfassung und Datenverwaltung

Ihre Chancen

- selbständige, abwechslungsreiche Tätigkeit
- motiviertes Arbeitsklima, moderne Infrastruktur
- Arbeitsplatz beim Bahnhof Wetzikon
- attraktive Anstellungsbedingungen

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an:

Keller Vermessungen AG

Guyer-Zeller-Strasse 27, 8620 Wetzikon.

Für weitere Auskünfte oder ein unverbindliches Gespräch steht Ihnen Jost Schnyder (*044 934 33 60, jost.schnyder@ldk-zh.ch) gerne zur Verfügung.

FIELDWORK

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG

Wir suchen Sie,

GEOMATIKER / IN

Wir sind ein kleines Team, welches 3D-Maschinenleitsysteme und Vermessungslösungen der Marke Topcon verkauft und den Support garantiert.

Zu Ihren Aufgaben gehören Ausbildung der Anwender, Support der Geräte und Vorführungen bei Interessenten.

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als GeomatikerIn, gerne mit Weiterbildung (Techniker, Fachhochschule).

Raum BE, SO, FR, VD, JU.

Sie kommunizieren in den Sprachen Deutsch und Französisch, eventuell Englisch.

Wir freuen uns auf Ihre Fragen auf

Telefon 079 406 87 67 oder eine Bewerbung an unsere Kontaktadresse.

Fieldwork

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG

Promenadenstrasse 19

Postfach 143

9320 Arbon

diebold ag

Als Ingenieur- und Vermessungsbüro erbringen wir ein breites Angebot an Dienstleistungen in den Bereichen Vermessung, Geoinformation, Gemeindeingenieurwesen, Planung und Bau. Für die Abteilung Geomatik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung je eine/n

Geomatikingenieur/in FH/ETH und (BSc. in Geomatik / MSc ETH Geomatik-Ing.)

Geomatiktechniker/in FA

Ihre Aufgaben

- Leitung und Bearbeitung von Projekten im Bereich Bau- und Ingenieurvermessung, Amtliche Vermessung sowie Geodatenmanagement
- Leitung und Durchführung der Nachführungsarbeiten der amtlichen Vermessung in Ihrem Zuständigkeitsbereich
- Beratung und Unterstützung der Gemeinden im Bereich Geomatik sowie Akquisition und Kundenpflege

Ihr Profil

- Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung
- aktuelle Fach- und Instrumentenkenntnisse
- Erfahrung in der Amtlichen Vermessung
- initiatives, selbständiges Arbeiten in teamorientiertem Umfeld
- GeoMedia/GeosPro-Kenntnisse erwünscht

Ihre Chancen

- vielseitiges Aufgabengebiet mit Entwicklungspotenzial
- motiviertes Arbeitsklima, moderne Infrastruktur
- Arbeitsplatz beim Bahnhof Wetzikon
- attraktive Anstellungsbedingungen

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an: Diebold AG, Guyer-Zeller-Strasse 27, 8620 Wetzikon. Für weitere Auskünfte oder ein unverbindliches Gespräch steht Ihnen Jost Schnyder (*044 934 33 60, jost.schnyder@ldk-zh.ch) gerne zur Verfügung.



Bureau polyvalent d'une trentaine de collaborateurs réunis sur deux sites recherche:

Technicien(ne) en Géomatique ou Géomaticien(ne)

Cette personne gèrera des projets liés aux chantiers, gestion du territoire, police des constructions, mensuration et conservation cadastrale, tant au bureau que sur le terrain.

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier à l'adresse suivante:

NICOD + PERRIN Ingénieurs et Géomètres SA
Ch. Château Sec 6, Case postale 186, 1510 Moudon

IBAAarau Strom AG

Obere Vorstadt 37
Postfach, 5001 Aarau
Telefon 062 835 00 20
Telefax 062 835 02 54
strom@ibaarau.ch
www.ibaarau.ch



Wir setzen auf die digitale Zukunft und betreiben schon heute das Netz-informationssystem von morgen

Für unsere Gruppe Netzinformationssystem suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

GIS-Operateur/in

Lieben Sie eine exakte und selbstständige Tätigkeit, bevorzugen Sie die Abwechslung zwischen Einmess arbeiten in einem Leitungsgraben und einem CAD-Arbeitsplatz, fühlen Sie sich in einem dynamischen Umfeld wohl?

Ihr Aufgabengebiet:

- Mithilfe bei der Weiterentwicklung des Netzinformationssystems der IBAAarau
- Einmessen von Rohranlagen und Leitungen
- Dokumentation des Versorgungsnetzes
- Unterstützen der Anwender des NIS

Sie bringen mit:

- Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/in, Bauzeichner/in oder Elektrozeichner/in
- Selbstständigkeit und Eigenverantwortlichkeit
- Fundiertes EDV-Wissen
- Erfahrungen mit GIS-Systemen, vorzugsweise Autodesk und Topobase
- Teamgeist, Einsatzfreude, Belastbarkeit
- Freude an der Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen

Wir bieten:

- Selbstständige, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem aufgestellten Team
- Modernste Arbeitsmittel
- Praxisbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Neugierig? Dann freuen wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung an IBAAarau AG, Frau Silvia Joost, Leiterin Personaldienste, Obere Vorstadt 37, Postfach, 5001 Aarau. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Jürg Becher, Leiter Netzinformationssystem, gerne zur Verfügung. Tel. 062 835 02 73 oder E-Mail juerg.becher@ibaarau.ch



Stadt Bern

Direktion für Tiefbau
Verkehr und Stadtgrün

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

Per 1. Juli 2012 oder nach Vereinbarung suchen wir Sie als

Bereichsleiter/Bereichsleiterin GIS-Kompetenzzentrum

Ihre Aufgaben: Sie sind zusammen mit Ihrem Team verantwortlich für den Betrieb, den Unterhalt und die Weiterentwicklung der gesamtstädtischen GIS-Infrastruktur. Sie koordinieren das Beschaffen, Aufbereiten, Verbreiten und Bewirtschaften raumbezogener Daten innerhalb der Stadtverwaltung und sorgen für die Schulung und Unterstützung der Benutzenden. Zusammen mit internen wie externen Stellen realisieren Sie zukunftsweisende GIS-Projekte. Als Mitglied der Geschäftsleitung wirken Sie zudem bei der Gesamtführung des Vermessungsamtes mit.

Ihr Profil: Sie sind eine kommunikative und lösungsorientierte Persönlichkeit mit einem Hochschulabschluss in Geomatik oder Geografie und vertieftem GIS-Wissen. Sie bringen Führungserfahrung sowie Erfahrung als Projektleiter/in mit und schätzen interdisziplinäre Zusammenarbeit. Kundenorientierung, Organisationsgeschick und innovatives Denken gehören zu Ihren Stärken.

Interessiert? Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Christine Früh, Leiterin Vermessungsamt, Tel. 031 321 64 94. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 29. Februar 2012 an:

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

IIIIII KANTON

solothurn

Das Amt für Umwelt (AfU) sorgt für einen nachhaltigen Umgang mit den Umweltgütern. Die Abteilung Koordination unterstützt die vier Fachabteilungen Boden, Luft/Lärm, Stoffe und Wasser im EDV-Bereich sowie bei der Entwicklung von GIS-Projekten und beim Betrieb von GIS-Anwendungen.


Wir suchen eine Fachperson als Koordinator bzw. Koordinatorin GIS im Amt für Umwelt, 80-100%-Pensum.

- **Aufgabenbereich** Sie sind verantwortlich für die Koordination der GIS-Projekte im Amt für Umwelt und unterstützen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei GIS-Anwendungen. Sie unterhalten die Geodaten-Infrastruktur im Amt für Umwelt und konzipieren und leiten zusammen mit unseren Fachleuten GIS-Projekte im Umweltbereich. Sie arbeiten eng mit der kantonalen GIS-Koordinationsstelle zusammen.
- **Wir erwarten** Abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium in Ingenieurwissenschaften, Geografie oder eine vergleichbare Ausbildung sowie fundierte GIS-Kenntnisse. Sie sind interdisziplinäres Arbeiten und vernetztes Denken gewohnt und verfügen über gute Team- und Kommunikationsfähigkeit und Verhandlungsgeschick. Sie haben Erfahrung im Leiten von Informatikprojekten. Ihr Stellenantritt erfolgt auf den 1. Mai 2012 oder nach Vereinbarung.
- **Wir bieten** Zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit leistungsorientiertem Lohn, eine fundierte Einführung in die verschiedenen Arbeitsgebiete, Weiterbildungsmöglichkeiten und einen modernen Arbeitsplatz an zentraler Lage in Solothurn.
- **Informationen** Auskünfte erteilt Ihnen gerne Andreas Wyss, Leiter Informatik, Telefon 032 627 26 66 oder Meinrad Flück, Leiter Finanzen und Controlling, Telefon 032 627 24 65. Weitere Stellengebote finden Sie unter: www.so.ch
- **Anmeldung** Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto sowie Ausweisen über Ausbildung und bisherige Tätigkeit senden Sie bitte bis 24.02.2012 an: Personalamt, Ref.-Nr. 3, Rathaus, 4509 Solothurn.

So wie so!

IM DIENSTE DES KANTONS SOLOTHURN

Koordinator/-in GIS

Wir	<p>sind ein modern eingerichtetes und leistungsfähiges Ingenieur-, Planungs- und Geometerbüro im Furtal mit vielseitigem Dienstleistungsangebot in den Bereichen Geomatik / Vermessung, Bau + Recht, Raum + Umwelt sowie Bauingenieurwesen. Für verschiedene Gemeinden der nahen Region sind wir neben dem Gemeindeingenieurmandat für die Nachführung der amtlichen Vermessung und des GIS verantwortlich.</p> <p>Zur Ergänzung unseres Geomatik-Teams suchen wir per April 2012 oder nach Vereinbarung:</p>
	Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in
Sie	<ul style="list-style-type: none"> ✓ verfügen über Praxis und Erfahrung in der amtlichen Vermessung, Ingenieurvermessung, Bauvermessung sowie im GIS ✓ arbeiten selbständig, systematisch und zielorientiert ✓ haben gute EDV-Kenntnisse (evtl. Geonis, Liscad) ✓ können die Möglichkeiten moderner Vermessungsinstrumente optimal ausnutzen ✓ sind für Feldaufnahmen im Bereich Leitungskataster zuständig und verarbeiten diese im GIS ✓ bearbeiten in der amtlichen Vermessung Grenzmutationen, Rekonstruktionen und Gebäudenachführungen ✓ führen Aufträge in der Bauvermessung (Aufnahmen / Absteckungsarbeiten inkl. Auswertungen) durch ✓ sind loyal, teamorientiert und motiviert
Angebot	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vielseitige, interessante und herausfordernde Aufgaben ✓ Modernste Arbeitsmittel ✓ Fortschrittliche Anstellungsbedingungen ✓ Kollegiale Zusammenarbeit in einem aufgeschlossenen Team mit erfahrenen Mitarbeitern <p>Haben wir Ihr Interesse geweckt? Herr Jürg Rickli erwartet gerne Ihre Bewerbungsunterlagen.</p>
 Ingenieure Planer Geometer EFP AG · Watterstrasse 41 · 8105 Regensdorf Tel. 044 843 41 41 · www.efp.ch · info@efp.ch	



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteiligung, Bevölkerungsschutz und Sport
VBS

Bundesamt für Landestopografie
swisstopo

Sie erleichtern uns die Weiterverarbeitung, wenn Sie sich unter www.stelle.admin.ch bis am **16. Februar 2012** online bewerben. Ist Ihnen die online Bewerbung nicht möglich, senden Sie Ihr Bewerbungsdossier bitte an:

Bundesamt für Landestopografie,
Human Resources, Ref. Geomatiker/in,
Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern

Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet Ihnen gerne Herr Liam O'Sullivan, Teilprozessleiter TLM A unter Telefon 031 963 21 11.

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

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

Haben Sie Freude an digitalen Luftbildern und digitalen 3D-Daten? Möchten Sie mit modernsten 3D GIS- und Photogrammetriesystemen arbeiten? Möchten Sie Ihre Kenntnisse im GIS Bereich erweitern? Sind Sie motiviert, Ihren Beitrag beim Aufbau und der Aktualisierung eines landesweiten 3D-Datensatzes zu leisten? Dann sind Sie genau die geeignete Person!

Für den Prozess Topografisches Landschaftsmodell im Bereich Topografie suchen wir nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in (unbefristet, Beschäftigungsgrad 80–100%)

Ihre zentralen Aufgaben bestehen im Aufbau und der Aktualisierung des Topografischen Landschaftsmodells (TLM) von swisstopo. Dabei erfassen Sie mit modernsten GIS- und Photogrammetrie-Werkzeugen 3D-Vektordaten für das TLM auf der Basis von digitalen Bildern. Sie bearbeiten die Daten stereoskopisch und in 2D.

Vorzugsweise verfügen Sie über eine technische Ausbildung im Bereich der Geomatik, der Kartografie oder der Photogrammetrie. Als Anwender/in haben Sie gute Kenntnisse im GIS-Bereich, idealerweise kennen Sie bereits die Tools von ESRI. Vorzugsweise haben Sie Erfahrung in (3D-)Vektordatenerfassung auf der Basis von Bilddaten.

www.gpw.ch

gpw

Bautechniker HF Tiefbau (m/w) in Ingenieurunternehmen

Hier sind die Kundenbeziehungen und das gegenseitige Vertrauen über Jahre gewachsen – Dank fachlichem Know-how und hervorragenden Dienstleistungen

Unsere Auftraggeberin ist die gpw Ingenieure für Geomatik Planung Werke in Affoltern am Albis. Als grösstes Ingenieurbüro in der Region bietet sie ein breites Dienstleistungsangebot in den Bereichen Bauingenieurwesen, Gemeindeingenieurwesen und Geomatik an. Spezialisiert hat sie sich in der Projektierung, Planung und Ausführung von komplexen, vielseitigen Bauvorhaben, die verschiedenste Erfahrungen und Kompetenzen erfordern. Über die Jahre konnte sich gpw daher mit hochstehenden Ingenieur- und Beratungsleistungen einen ausgezeichneten Ruf erarbeiten. Zur Ergänzung des Teams sind wir nun beauftragt einen

Bautechniker HF Tiefbau (m/w)

zu finden. Sie engagieren sich aktiv in der zielgerichteten und kundenorientierten Bearbeitung und Entwicklung von Projekten im Strassenbau, in der Siedlungsentwässerung und im Infrastrukturbau. Je nach Interesse und Neigung von der Projektierung über die Planung bis hin zur Bauleitung. Sie pflegen die guten Beziehungen zu Gemeinden & Kanton wie auch zu privaten Auftraggebern, bringen Ihre Ideen mit ein und nehmen aktiv Einfluss auf die Lösungsfindung.

Nach Ihrer Aus- und Weiterbildung sammeln Sie Ihre beruflichen Erfahrungen idealerweise im allgemeinen Tiefbau. Sie können auch gerne etwas jünger sein, denn hier werden umfassende Einarbeitung, Support und laufende Weiterentwicklung gewährleistet. Entscheidend sind Ihre Persönlichkeit und Ihr Flair im Umgang mit Kunden, Partnern und Arbeitskollegen.

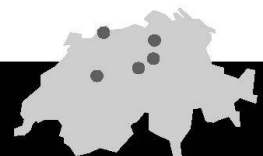
Das Knonaueramt ist in Bewegung und bietet interessante Bauprojekte und hohen Freizeitwert. gpw hat ihren Firmensitz an idealer Verkehrslage und kann auch sonst einiges bieten. Möchten Sie mehr erfahren?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Kontakt: Markus Theiler
Corinne Häggi

Jörg Lienert AG
Hirschmattstrasse 15, Postfach
CH-6002 Luzern
Telefon 041 227 80 30
luzern@joerg-lienert.ch

JÖRG LIENERT
SELEKTION VON FACH-
UND FÜHRUNGSKRÄFTEN



Setzen Sie Ihr technisches Wissen gerne in der Kundenberatung ein?

Dann sind Sie bei unserer Mandantin genau richtig! Sie ist eine erfolgreiche und zukunftsorientierte Engineering Unternehmung. Mit ihren Dienstleistungen und der Entwicklung von Messsystemen in der Spezialvermessung gehört sie zu den Marktleadern. Für den Dienstleistungsbereich suchen wir einen fachkundigen und kundenorientierten

Verkaufsingenieur (w/m)**Ihre Aufgaben:**

Sie sind verantwortlich für den Vertrieb und die Beratung von Dienstleistungen in den Bereichen Geo-Monitoring, Ingenieurvermessung und Laserscanning.
Sie betreuen den bestehenden Kundenstamm aus renommierten Firmen und bauen zusätzliche Neukunden auf (Aussendienstanteil ca. 50%). Bei der Auswahl Ihrer Kunden legen Sie den Fokus auf Bauunternehmungen mit Bedarf für Dienstleistungen im Spezialtiefbau.
Sie erfassen Kundenbedürfnisse sowie Markttrends und erschliessen neue Anwendungsgebiete.
In dieser wichtigen Funktion arbeiten Sie eng mit dem Produktmanagement zusammen und werden durch das firmeninterne Vermessungsteam unterstützt.

Ihr Profil:

Sie sind Geomatiker (evtl. FH) oder Bauzeichner / Bauingenieur und haben Freude an der Kundenberatung.
Sie setzen gerne Ihr technisches Know-how ein und wollen effiziente Lösungen für die Problemstellungen Ihrer Kunden finden.
Sie überzeugen mit Ihrem Auftreten als kommunikativer, lösungsorientierter Ansprechpartner.
Es fällt Ihnen leicht geschäftliche Kontakte zu knüpfen und Sie gestalten Ihre Aufgaben gerne selbständig.
Dank Ihrer Eigeninitiative und Kreativität gelingt es Ihnen, neue Wege zu beschreiten.

Ihre Chancen:

Sie vertreten einen Marktführer mit treuem Kundenstamm und namhaften Referenzkunden.
Moderne Infrastruktur und ideale Verkehrslage, nahe Bahnhof im Raum Zürich.
Interessante Aufgabe mit Gestaltungsfreiraum innerhalb eines kollegialen Teams.
Wenn Sie diese herausfordernde, attraktive Position mit Elan anpacken möchten, freue ich mich auf ein Gespräch mit Ihnen.

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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Office fédéral de topographie
swisstopo

Vous nous faciliteriez la tâche en faisant acte de candidature d'ici au **16 février 2012** sur le site www.stelle.admin.ch.
Si cela ne vous est pas possible, veuillez envoyer votre dossier à l'adresse suivante:
Office fédéral de topographie swisstopo, ressources humaines, réf. Géomaticien/géomaticienne, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern

Pour toute question relative au domaine d'activité, Monsieur Liam O'Sullivan, responsable du processus partiel MTP A se tient à votre disposition au numéro de téléphone 031 963 21 11.

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

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

Vous êtes intéressé(e) par les photos aériennes numériques et les données numériques en 3D? Vous aimeriez travailler avec les systèmes SIG et de photogrammétrie 3D les plus modernes? Vous souhaitez étendre vos connaissances dans le domaine des SIG? Vous êtes motivé(e) pour contribuer à l'élaboration et à la mise-à-jour d'un jeu de données 3D à l'échelle nationale? Alors vous êtes la personne qu'il nous faut!

Nous recherchons pour une date à convenir pour le processus modèle topographique du paysage du domaine de la topographie un/e

Géomaticien/géomaticienne (poste à durée indéterminée, taux d'occupation 80 à 100%)

Vous aurez pour tâches principales l'élaboration et à la mise-à-jour du modèle topographique du paysage (MTP) de swisstopo. Avec les outils de SIG et de photogrammétrie les plus modernes, vous saisissez les données vecteur en 3D pour le MTP, sur la base de photos numériques. Vous assurerez le traitement stéréoscopique et en 2D des données.

Vous avez de préférence suivi une formation technique dans le domaine de la géomatique, de la cartographie et de la photogrammétrie. En tant qu'utilisateur/utilisatrice, vous possédez de bonnes connaissances en matière de SIG, et idéalement connaissez déjà les outils ESRI. Vous possédez de préférence une expérience dans la saisie de données vecteur (en 3D) sur la base de données image.