

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:	109 (2011)
Heft:	12

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: 15.01.2026

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

Rückblick auf die 9. Jahresveranstaltung



Am 9. November trafen sich in Olten rekordverdächtige 140 Mitglieder und Intergraph-Mitarbeiter zum Jahrestreffen des IUC Swiss Chapter Geoforums.

Präsident Markus Hess berichtete über Aktuelles aus dem Vorstand. Als Nachfolge für den zurücktretenden Leiter der Fachgruppe «Web», Mattias Pfund (Basler & Hofmann AG) schlägt der Vorstand eine Leitung im Jobsharing vor. Dies vor dem Hintergrund absehbarer Rücktritte im nächsten Jahr und einer möglichen Neuorganisation des Geoforums. Malika Belkaid (Basler & Hofmann AG) und Romedi Filli (Vermessungsamt Kanton SH) wurden am Nachmittag einstimmig als neue Fachgruppenleiter gewählt.

Schwerpunkt des Vortrags von Marc Hänni, Managing Director von Intergraph (Schweiz) AG, waren neue Möglichkeiten und zukünftige Synergien für Intergraph-Anwender infolge der Übernahme von Intergraph durch Hexagon. Interessant waren in diesem Zusammenhang die Vorstellungen von ERDAS und Leica Geosystems durch die Vertriebspartner der beiden Produkte.

Mark Doherty, Vicepresident und CTO Intergraph SG&I (USA) stellte in seiner ausserordentlich interessanten Keynote Intergraphs Technologie-Vision und die längerfristig geplanten Entwicklungen vor. Im darauf folgenden

Intergraph-Technologie-Update zeigte das Team von Intergraph (Schweiz) AG die in den nächsten Wochen und Monaten zu erwartenden Neuheiten im Desktop- und Web-Bereich.

In den Fachgruppen am Nachmittag wurden die Neuerungen in den Produkten in aktuellen Projekten live gezeigt. Der glückliche Gewinner der diesjährigen Verlosung einer Teilnahme an der internationalen Benutzerkonferenz Hexagon 2012 ist Roman Wackerle vom Vermessungsamt des Kantons Schaffhausen. Herzlichen Dank an Intergraph für diesen tollen Wettbewerbspreis!

Wie immer bot das Jahrestreffen während den Pausen viel Gelegenheit zum Austausch unter bekannten und neuen Kollegen. Den Abschluss dieses gelungenen Jahrestreffens bildete der von Intergraph offerierte und von allen Teilnehmern allseits sehr geschätzte Apéro.

Das nächste Jahrestreffen des IUC Swiss Chapter Geoforums findet am 6. November 2012 im Technopark Zürich statt. Wir freuen uns auf ein Wiedersehen!

Intergraph (Schweiz) AG
Neumattstrasse 24
CH-8953 Dietikon
Telefon 043 322 46 46
Telefax 043 322 46 10
info-ch@intergraph.com
www.intergraph.ch



VILLE DE VEVEY

La Municipalité de Vevey met au concours le poste de TECHNICIEN GENIE CIVIL/GEOMATIQUE à 100 % à la Direction de l'architecture et des infrastructures (DAI)

La Direction de l'architecture et des infrastructures est organisée pour répondre aux besoins de la collectivité en bâtiments et infrastructures communales. La ville de Vevey est appelée à jouer son rôle d'interface publique majeure de l'agglomération de la Riviera. D'importants projets d'assainissement et de requalification urbaine sont prévus.

Vos missions:

- Participer à l'établissement des projets d'infrastructures communales, d'aménagements routiers et de canalisations;
- Piloter le projet en matière de qualité, coûts et délais;
- Représenter le maître de l'ouvrage auprès des acteurs de la construction;
- Gérer les données du SIT relatives aux infrastructures communales;
- Collaborer au programme d'entretien des infrastructures;
- Participer aux cellules opérationnelles du Plan de Mobilité et d'Urbanisme intégré (PMU);
- Participer à la mise en place du Plan Général d'Evacuation des Eaux (PGEE).

Votre profil:

- Brevet fédéral de technicien en génie civil ou géomatique ou formation jugée équivalente;
- Plusieurs années d'expériences;
- Maîtrise de la gestion de projet;
- Bonnes connaissances des outils SIT et DAO;
- Bonnes connaissances et sensibilité à la problématique du développement durable;
- Sens de l'organisation;
- Sens des relations publiques et de la communication;
- Facilité d'adaptation;
- aisance rédactionnelle.

Vous souhaitez vous investir dans une activité au service de la collectivité, vous aimez les responsabilités, vous travaillez de manière autonome, vous appréciez les contacts et savez être à l'écoute, vous êtes alors la personne que nous recherchons.

Entrée en fonction: 1^{er} avril 2012 ou à convenir.

Tous renseignements concernant ce poste peuvent être obtenus auprès de M. C. Lehrian, Chef de service, au N° 021 925 52 83.

Votre offre de services, avec la mention du poste concerné et accompagnée d'un curriculum vitae complet et détaillé, des copies de vos diplômes et certificats de travail, ainsi que d'une photographie récente format passeport, est à adresser, jusqu'au: **mardi 20 décembre 2011 à:**

Ville de Vevey, Direction de l'architecture et des infrastructures, rue du Simplon 16, 1800 Vevey.

Les dossiers incomplets se verront retournés à l'expéditeur.

mensch maschine

CAD as CAD can

GIS-Applikationsingenieur (m/w)

Die Mensch und Maschine Software SE (MuM) ist einer der führenden europäischen Anbieter von Computer Aided Design / Manufacturing (CAD/CAM) mit Standorten in Deutschland, Österreich, der Schweiz, Frankreich, Italien, England, Belgien, Schweden, Polen, Rumänien, USA, Japan und APAC.

KOMPETENZ-ZENTRUM «INFRASTRUKTUR MANAGEMENT»

Der Markt der CAD- und GIS-Anbieter im Autodesk-Umfeld ist um einen Spieler reicher geworden. Die Mensch und Maschine wurde von Autodesk für den Direktvertrieb aller Produkte autorisiert. Wer sich heute also für GIS aus dem Hause Autodesk, insbesondere für Autodesk Topobase, AutoCAD Map 3D, Autodesk MapGuide oder auch Auto CAD Civil 3D interessiert, kann diese Software und Dienstleistungen direkt bei MuM erwerben. Wer Energieversorger, Kommunen, Netzbetreiber und Industrieunternehmen bei der Bewältigung ihren Aufgaben unterstützen will, muss nicht nur die verfügbaren Software-Werkzeuge beherrschen. Das GIS-Team von MuM besitzt dieses Know-how aus jahrelanger Projekterfahrung.

Für unseren Bereich Infrastruktur Management Schweiz am Standort Suhr (AG) suchen wir Sie auf den nächstmöglichen Zeitpunkt.

Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliche Umsetzung und Teilprojektleitung von Kundenprojekten auf Basis von Autodesk GIS-Produkten und eigener Entwicklungen
- Konzeptionierung und Umsetzung von Lösungen für kundenspezifische Anforderungen
- Durchführung von GIS-Schulungen
- Technische Kundenbetreuung telefonisch und vor Ort
- Unterstützung von Akquiseprozessen und Durchführung von Produktpräsentationen

Ihr Profil

- Gute Fähigkeiten im Konzeptionieren, Erklären und Darstellen von technischen Sachverhalten
- Erfahrung im technischen Consulting mit Geoinformationssystemen, idealerweise kennen Sie bereits die Autodesk GIS-Produkte
- Erfahrung mit Datenmigration, Installation und Konfiguration von komplexen GIS-Anwendungen
- Datenbankkenntnisse generell und wenn möglich mit Oracle, Oracle Spatial oder SQLite
- Gute Kommunikationskompetenzen und hohe Kundenorientierung
- Bereitschaft zur persönlichen Weiterentwicklung
- Berufseinsteiger werden besonders bevorzugt

Unser Angebot

- Mitarbeit in einem dynamischen und sehr erfolgreichen Team
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten in einem international tätigen Unternehmen
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Hervorragende technische Rahmenbedingungen
- Investition in Weiterbildung
- Arbeiten im Team mit erfahrenen Kollegen, gestaltungsreiches Umfeld mit Aufstiegsmöglichkeiten
- Enger Austausch mit den Teamkollegen und gute Zusammenarbeit mit allen Bereichen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann zögern Sie nicht Ihre Bewerbungsunterlagen per Email oder per Post an Herrn Stefan Fuchs zu senden. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

Mensch und Maschine Systemhaus AG
Zürichstrasse 25, 8185 Winkel Email: stefan.fuchs@mum.ch

Sachbearbeiter(in) GIS / NIS

Unsere Kompetenz

Versorgungsunternehmen wollen eine tadellose Versorgung gewährleisten. Deren Infrastruktur muss darum weitsichtig geplant und kontinuierlich unterhalten werden. Das ist unser Metier. Schweizweit. Wir konzipieren, dokumentieren, pflegen und beraten.

Unser Angebot

Wir suchen Verstärkung. Aufgabenbereich ist die selbständige Erfassung und Nachführung von Werklastern (Strom, Gas, Wasser, Abwasser) sowie die Mitarbeit in der Datenmigration. Zudem geben Sie Unterstützung in der Qualitätsicherung GIS-Datenbank sowie bei der themenspezifischen Erstellung von GIS-Planprodukten. Feldarbeiten mittels GPS im Rahmen der Leistungsdokumentation gehören ebenfalls zu Ihren Tätigkeiten.

Ihre Qualität

Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung als Geomatikerin oder Elektrozeichnerin und haben Erfahrungen mit GIS/NIS und CAD, idealerweise mit AutoCAD/TOPOBASE. Freude am genauen Arbeiten und Erledigen komplexer Arbeiten gehören zu Ihren Stärken; Eigenverantwortlichkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit und Lernbereitschaft zeichnen Sie aus.

Ihr Profil

Wir bieten ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgaben-gebiet sowie eine gezielte und sorgfältige Einführung. Es erwartet Sie eine moderne Infrastruktur. Gute Sozialleistungen mit mindestens 5 Wochen Ferien sind bei uns selbstverständlich.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen René Fiechter, Bereichsleiter Geomatik, fiechter@lienhard-ag.ch, Telefon 062 832 82 66.

Übliche Unterlagen an:
 K. Lienhard AG
 Bolimattstrasse 5
 5033 Buchs-Aarau

Lienhard

K. Lienhard AG Ingenieurbüro
 Buchs-Aarau | St. Gallen | Rapperswil-Jona | Biel-Bienne

www.lienhard-ag.ch
info@lienhard-ag.ch



wälli

Ingenieure

Innovativ, Flexibel, dynamisch.
 So denken und arbeiten wir – seit über 60 Jahren.
 Und genau solche Mitarbeitende suchen wir –
 zur Verstärkung unseres Teams Geomatik/GIS.

Wälli AG
 Ingenieure
 Die starke
 Ingenieur-
 unternehmung

Geomatiktechniker/in FA oder Geomatiker/in

Standorte
 Arbon (Hauptsitz)
 St.Gallen
 Herisau
 Appenzell
 Heerbrugg
 Heiden
 Horw
 Romanshorn
 Rorschach
 Weinfelden

Ihre Aufgaben:

- Selbständige Bearbeitung und Leitung von Nachführungsarbeiten in der amtlichen Vermessung
- Selbständige Bearbeitung von Projekten in der Bau- und Ingenieurvermessung

Ihre Qualifikation:

- Praxiserfahrung in der Bauvermessung und amtlichen Vermessung
- gute GIS-Anwenderkenntnisse (vorzugsweise Geonis Expert)
- Selbständigkeit, Teamfähigkeit, Freude an der Arbeit

Wir bieten Ihnen spannende und vielfältige Aufgaben im ganzen Spektrum der Vermessung, modernste Hilfsmittel sowie attraktive Anstellungsbedingungen und Entwicklungsmöglichkeiten.

Bewerbung an:
 Wälli AG Ingenieure | Personalabteilung
 Hänenes Bonner | Brühlstrasse 2a | 9320 Arbon
 h.bonner@waelli.ch

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Christoph Rupper
 gerne zur Verfügung
 Tel. 071 447 89 25

www.waelli.ch



Lüscher & Aeschlimann AG / SA

Ingenieur- und Vermessungsbüro in Ins

Wir suchen den/die enthusiastische/n

Geomatiker/in

mit Freude, Passion und Interesse an der Amtlichen Vermessung, Bauvermessung und Leitungskataster.

Unsere Erwartungen

- aktive, aufgeschlossene Persönlichkeit
- Kenntnis der Amtlichen Vermessung
- selbständiges, sorgfältiges Arbeiten
- Interesse an Neuem

Unser Angebot

- längerfristige Arbeitsstelle
- zweisprachiges Umfeld
- kollegiales Team
- ökologisches, modernes Büro
- Feldarbeiten im schönen Seeland und auf dem «Plateau de Diesse»
- moderne Ausrüstung

032 312 70 70 info@la-ing.ch www.la-ing.ch

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

Lüscher & Aeschlimann AG
Herr Charles-Henri Aeschlimann
Moosgasse 31, PF 160, 3232 Ins



Bei uns liegen Sie richtig!

Wir sind ein regional verankertes Vermessungs- und Ingenieurbüro mit rund 30 MitarbeiterInnen.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

eine(n) Vermessungsingenieur(in) FH

oder

eine(n) Geomatik-Techniker(in) FA

Ihre Hauptaufgaben

Bearbeitung und / oder Projektleitung in den Bereichen

- Nachführung der amtlichen Vermessung
- Erneuerung der amtlichen Vermessung
- Geoinformations-Systeme
- Netzinformations-Systeme.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Vermessungsingenieur(in) FH oder Geomatik-Techniker(in) FA
- Erfahrung im System Topobase
- Zuverlässiges, unternehmerisches Handeln
- Offenes und sicheres Auftreten.

Ihre Zukunft

Sie übernehmen eine abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Aufgabe in einem dynamischen Team, in dem Sie Ihr Wissen und Ihre Erfahrung einbringen können. Ihr zukünftiger Arbeitsplatz ist modern und zweckmäßig eingerichtet. Die Firma verfügt über ein attraktives Arbeitszeit- und Lohnmodell.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Ingenieurbüro KIP, Stegmattweg 11, 5610 Wohlen. Für Auskünfte steht Ihnen unser Abteilungsleiter Herr Bernard Tardy (056 618 30 10 oder E-Mail b.tardy@kip.ch) gerne zu Verfügung.

5610 Wohlen Tel. 056 618 30 10
5620 Bremgarten Tel. 056 631 62 20
5630 Muri Tel. 056 675 76 00
info@kip.ch www.kip.ch

DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR ET DE LA MOBILITÉ
Service de la mensuration officielle

Ingénieur-e HES en géomatique 1 à 100%

Description de poste:

Vous serez amené-e à:

- Collaborer à la surveillance de la mensuration officielle ainsi que planifier la vérification technique et administrative des dossiers déposés par les géomètres et autres spécialistes en mensuration dans le cadre de l'acquisition et la gestion des géodonnées de références ;
- Assurer la cohérence, la qualité et l'exhaustivité des données ;
- Gérer les tâches techniques et administratives liées aux mandats d'acquisition ou de renouvellement des données géoréférencées et des produits ;
- Assurer conseils techniques aux utilisateurs des données et des techniques de la mensuration officielle ;
- Animer et participer aux études et projets du service

Formation:

Diplôme d'ingénieur-e HES en géomatique, ou formation équivalente, avec 10 ans d'expérience dans le domaine de la mensuration officielle.

Connaissances spécifiques:

Maîtrise des outils géo-informatiques, des systèmes d'information du territoire et des technologies associées.

Compétences particulières caractérisant le poste:

Sens des responsabilités, grande rigueur, flexibilité et autonomie dans l'accomplissement des tâches. Esprit de synthèse, capacité d'analyse. Faculté d'adaptation, esprit d'initiative et de décision.

Lieu de travail:

Quai du Rhône 12 - 1205 Genève

Entrée en fonction:

à convenir

Délai d'inscription:

31.01.2012

Adresser votre offre à:

Monsieur Jean-François Huguet,
directeur administratif
Service des ressources humaines et gestion du DIM
Rue de l'Hôtel-de-Ville 2
Case postale 3918
1211 Genève 3
Tél. 022 327 96 31



Melioration der Rheinebene

Kulturtechnik an der Schnittstelle zwischen Nutzung und Umwelt

Die **Melioration der Rheinebene** ist verantwortlich für den Unterhalt und die Ergänzung der Meliorationsanlagen in der st.gallischen Rheinebene zwischen Au und Oberriet.

Infolge Pensionierung unseres technischen Leiters suchen wir auf den 1. Juli 2012 oder nach Vereinbarung eine/einen

Dipl. Ingenieurin/Ingenieur ETH/FH (80–100 %).

Ihre Hauptaufgaben:

In dieser Funktion sind Sie für die Gesamtleitung des Meliorationswerks zuständig. Sie organisieren den Werkunterhalt und begleiten die Erneuerungsarbeiten. Sie sind verantwortlich für den Perimetereinzug und das Rechnungswesen, für welches der administrative Leiter zuständig ist. Sie sind Ansprechpartner für die Anliegen der Gemeinden und der Bewirtschafter. Ihre Verbundenheit mit der Region, der Landwirtschaft und der Umwelt erleichtern die Akzeptanz im Spannungsfeld zwischen Nutzung und Umwelt.

Ihr Profil:

Für diese anspruchsvolle Aufgabe bringen Sie einen Abschluss als Kultur-, Umwelt-, Forst- oder Bauingenieur/Bauingenieurin (Tiefbau) oder eine gleichwertige Ausbildung und Berufserfahrung mit, vorzugsweise im Gebiet des Meliorationswesens, des Tief- oder des Wasserbaus. Sie sind eine initiativ Persönlichkeit und haben Verständnis für betriebswirtschaftliche und rechtliche Zusammenhänge.

Wir bieten viel Eigenverantwortung und grosse Selbständigkeit. Ihr Arbeitsplatz ist Altstätten.

Ihre Bewerbung richten Sie bis 15. Januar 2012 an Regierungsrat Benedikt Würth, Präsident der Melioration der Rheinebene, Davidstrasse 35, 9001 St.Gallen. Der jetzige technische Leiter, Ulrich Steiger, gibt Ihnen gern weitere Auskünfte (T 071 757 65 83). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Emch+
Berger

Emch+Berger AG Bern ist eines der führenden Planungsunternehmen in der Schweiz mit Kernkompetenzen in der Projektentwicklung, im Bau, Unterhalt und Betrieb von Verkehrswegen, Infrastrukturanlagen und Gebäuden.

Wir suchen per 1. Februar 2012 oder nach Vereinbarung eine oder einen

Fachspezialist/in GIS und WEB-GIS

Ihre Aufgabe: Mit Ihrem technischen Fachwissen entwickeln Sie selbständig Web-GIS-Plattformen und beraten die Kundschaft bei Ausbauwünschen. Das Aufgabengebiet umfasst im Weiteren die Datenaufbereitung im Desktop-GIS, den Datenimport ins Web-GIS sowie die Programmierung der Web-GIS-Plattform. Sie unterstützen zudem den GIS-Verantwortlichen bei der Akquisition.

Ihr Profil: Sie sind Geograf/-in mit GIS-Erfahrungen, Geomatiker/-in oder Geoinformatiker/-in und sind mit Web-GIS vertraut, so dass Sie eigenständig den Aufbau und die Entwicklung von Web-GIS-Projekten angehen können. Die GeoMedia-Produktfamilie ist Ihnen bekannt und Kenntnisse in modernen Programmiersprachen sind von Vorteil. Ihre Persönlichkeit zeichnet sich durch Ihre Kontaktbereitschaft, Ihr Verhandlungsgeschick sowie Ihren Einfallsreichtum aus. Wenn Sie zudem Erfahrungen in der Projektleitung oder im Marketing mitbringen, runden diese Ihr Profil ab.

Unser Angebot: Wir bieten Ihnen eine vielseitige Herausforderung mit hoher Eigenverantwortung und die Chance, sich zu entfalten. Sie werden in einem motivierten, eingespielten Team integriert. Fortschrittliche Anstellungsbedingungen entschädigen Sie für Einsatz und Leistung. Der Arbeitsort ist Bern.

Kontakt: Bitte senden Sie Ihr vollständiges Bewerbungsdossier an Emch+Berger AG Bern, Schlösslistrasse 23, Postfach 6025, 3001 Bern oder per E-Mail an barbara.gurtner@emchberger.ch. Gerne gibt Ihnen Frau Gurtner weitere Informationen unter 031 385 62 23.

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!

Gesamtlösungen sind unser Plus. | **Emch+Berger AG Bern**
Schlösslistr. 23 | Pf 6025 | 3001 Bern | Tel. 031 385 61 11 | www.emchberger.ch

www.geomatik.ch

Langfristige, attraktive Perspektiven!

Unsere Auftraggeberin ist ein erfolgreiches Ingenieurbüro mit einem breiten Leistungsspektrum in den Bereichen **Geomatik, Tiefbau und Raumplanung**. Mit einer hohen Beratungsqualität und einem kundenorientierten Service hat sich die Firma in der Ostschweiz einen hervorragenden Namen geschaffen. Infolge des kontinuierlichen Wachstums und der **späteren Nachfolgelösung** suchen wir für den Hauptsitz im Thurgau eine kommunikative, vielseitige Persönlichkeit als

Projektleiter Planung I Gemeindeingenieurwesen

Der Aufgabenschwerpunkt liegt in der **Unterstützung von Gemeinden** bei der Ortsplanung, bei Gestaltungs- und Bauliniplänen sowie bei Reglementen. Sie beraten und unterstützen die Auftraggeber aber auch in allen übrigen Bau- und Planungsfragen. Schrittweise entlasten Sie den Geschäftsführer, betreuen aktiv Kunden und übernehmen im Zeitplan der Nachfolgeregelung weitere Tätigkeiten und Verantwortung.

Wir wenden uns an eine vielseitige, kommunikative Persönlichkeit mit ausgewiesener Fach- und Sozialkompetenz. Die Grundlage für diese entwicklungsfähige Stelle bildet ein ETH/FH Studium als **Raumplaner** oder als **Kultur-, Umwelt- oder Geomatikingenieur**. Als charismatischer Generalist mit Erfahrung in der Raumplanung schätzen Sie den Kontakt zu Kunden, Mitarbeitern und Partnern sowie die **langfristigen, konkreten Entwicklungsmöglichkeiten** in der Unternehmung.

Interessiert an dieser **einmaligen Karrierechance**? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto. Gerne stehen wir Ihnen für weitere Informationen zur Verfügung und garantieren Ihnen absolute Diskretion.

Herr Ralph Brunner / Frau Jacqueline Sutter
PETRAG Personalreihand AG
Bahnhofplatz 76, 8500 Frauenfeld I Zürich I St. Gallen
Telefon 052 728 00 00
r.brunner@petrag.ch, www.petrag.ch

© Copyright by PETRAG Personalreihand AG 2011

29.10.2011/rb/an



wälli

Ingenieure

Wälli AG

Ingenieure

Die starke

Ingenieur-

unternehmung

Geomatikingenieur / pat. Ing. Geometer

Standorte

Arbon (Hauptsitz)

St.Gallen

Herisau

Appenzell

Heerbrugg

Heiden

Horw

Romanshorn

Rorschach

Weinfelden

Ihre Leidenschaft für anspruchsvolle Aufgaben können Sie bei uns im ganzen Spektrum der Geomatik zum Tragen bringen. Es erwarten Sie vielfältige Aufgaben in der amtlichen Vermessung, in der Ingenieur- und Bauvermessung sowie der Geoinformatik.

Sie verfügen über eine fundierte Berufserfahrung und besitzen zudem das Patent als Ingenieur-Geometer oder die Bereitschaft, dieses in den nächsten Jahren zu erwerben. Führungsqualitäten, unternehmerisches Denken sowie eine hohe Eigenmotivation runden Ihr Profil ab.

Es erwartet Sie eine herausfordernde Tätigkeit in einem erfolgreichen Team. Wir bieten Ihnen attraktive Arbeitsbedingungen und die Aussicht, in der Spartenleitung mit zu wirken.

Bewerbung an:
 Wälli AG Ingenieure | Personalabteilung
 Hannes Bommer | Brühlstrasse 2a | 9320 Arbon
 h.bommer@waelli.ch

Detaillierte Auskünfte erhalten Sie bei Florin Rupper,
 Spartenleiter Geomatik/GIS.
 Tel. 071 447 89 40

www.waelli.ch

Die GeoTG AG wurde 1998 gegründet und ist ein gemeinsames Tochterunternehmen der Ingenieurbüros Flükiger Partner AG, IPG Keller AG, Niklaus + Partner AG und Rizzoli AG. Diese vier Thurgauer Unternehmen bearbeiten zusammen GIS-Projekte und verfolgen gemeinsame Ziele im Bereich Vermessung. Zur Ergänzung unserer GIS-Teams suchen wir für die Firma GeoTG AG einen

GIS-Informatiker /-Spezialist (m/w)

Ihre Tätigkeiten umfassen Wartung und Pflege von Geodaten, Datenmodellierungen und -migrationen im Bereich Leitungskataster und allenfalls Vermessung (Topobase). Sie unterhalten und entwickeln Schnittstellen und können sich auch für die Weiterentwicklung der Applikationen unseres erfolgreichen Gemeinde-GIS WebGIS Thurgau (Geo-Media WebMap) begeistern.

Wir erwarten eine abgeschlossene höhere Ausbildung im Bereich (Geo-)Informatik / GIS, Geomatik oder Geografie und einige Jahre Berufserfahrung in einer GIS zugewandten Fachrichtung. Sie verfügen über gute Kenntnisse im Umgang mit Geodaten. Mit Ihrer zielgerichteten und initiativen Arbeitsweise streben Sie wirtschaftliche und zukunftsbezogene Lösungen an. Sie sind gewohnt, selbstständig sowie lösungsorientiert zu arbeiten und sind teamfähig.

Wir bieten eine vielseitige und anspruchsvolle Position mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten bis hin zur Geschäftsführung. Sie arbeiten an einem modernen Büroplatz im Kanton Thurgau mit einem motivierten Team aus den oben genannten Firmen zusammen. Leistungsbezogenes Gehalt und gut ausgebauten Sozialleistungen sowie aufgabenorientierte Aus- und Weiterbildung sind selbstverständlich.

Ihre Chance erhalten Sie, wenn Sie diese herausfordernde und attraktive Position mit Elan anpacken möchten – wir freuen uns auf ein Gespräch mit Ihnen.

Stellenantritt nach Vereinbarung.

Gerne gibt Ihnen Stephan Horat weitere Auskünfte
 Tel. +41 (0)71 414 74 83, mail: horat@geotg.ch, www.geotg.ch.
 Ihre vollständige Bewerbung per Post oder Mail richten Sie bitte an
 GeoTG AG, Franzosenstrasse 14, 8253 Diessenhofen.





Wir sind ein bestens verankertes Ingenieurbüro mit rund 35 Mitarbeiter/-innen in der Region des Zürcher Weinlandes.

Aufgrund einer altersbedingten Nachfolgeregelung suchen wir nach Vereinbarung für unser Team einen (eine)

Geomatiktechniker/-in FA (evtl. Geomatiker/-in)

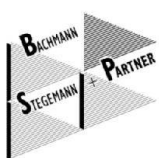
Gerne möchten wir Ihnen die Verantwortung in der Bauvermessung übertragen. Entsprechend unserer Organisationsstruktur geht es dabei hauptsächlich um die vermessungstechnischen Arbeiten im Rahmen der kommunalen Baukontrolle.

Anforderungen: Sie haben einige Jahre Berufserfahrung und sind mit den heute gängigen Technologien bestens vertraut (CAD, GIS, Vermessungsinstrumentarium). Sie sind flexibel und es bereitet Ihnen Freude, im Betrieb und auf der Baustelle Vermessungsarbeiten selbständig auszuführen.

Unser Angebot: Wir bieten Ihnen attraktive Anstellungsbedingungen mit Jahresarbeitszeit und einen modern ausgerüsteten Arbeitsplatz in angenehmem Umfeld.

Detailliertere Informationen zu unseren Angeboten und Ihrem zukünftigen Arbeitgeber finden Sie auch auf www.geoweinland.ch oder unserer Firmenhomepage.

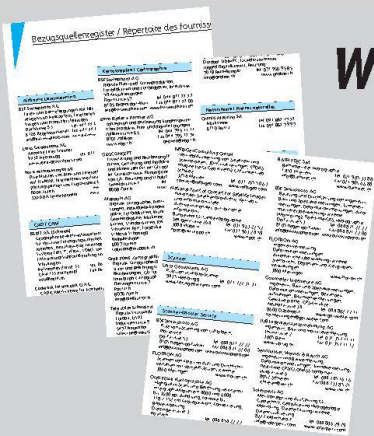
Für Fragen steht Ihnen Herr Manser unter 052 305 22 55 oder nick.manser@bspartner-ing.ch gerne zur Verfügung.



Sind Sie interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post an:

Bachmann Stegemann + Partner
Landstrasse 51
8450 Andelfingen



Wie? Was? Wo?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.

Wir suchen eine(n) jüngere(n),
einsatzfreudige(n) und aufgestellte(n)

GEOMATIKER / IN

Ihr zukünftiges Tätigkeitsgebiet umfasst:

- Amtliche Vermessung
- Bauvermessung

Unsere Erwartungen:

- Grosse Leistungsbereitschaft
- Offenheit und Flexibilität
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Erwünscht: Kenntnisse GEOSPro, Leica System 1200

Wir bieten:

- Effiziente und zielgerichtete Einarbeitung
- Eine Fülle von Entwicklungsmöglichkeiten
- Modernste Feld- und Büroausrüstung
- Hervorragende Informatik-Infrastruktur

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!



GEOINFO AG

Ernst Forrer, Bereichsleiter Vermessung
Kasernenstrasse 69, 9100 Herisau
ernst.forrer@geoinfo.ch, 071 353 53 21

www.geoinfo.ch - www.geoportal.ch
innovativ - zuverlässig - nachhaltig

Sie suchen eine neue
Herausforderung?

Wir arbeiten
in einem vielseitigen, ständig wechselnden,
spannenden Umfeld.

Sie schätzen
Teamwork,
Verhandlungen mit Behörden,
Amtsstellen und Auftraggebern

Wir haben
die Stelle des
Abteilungsleiters Geomatik
neu zu besetzen

Sie besitzen einen Berufsabschluss als
Geomatikingenieur ETH/FH
vorzugsweise mit Geometerpatent

Wir freuen uns auf
Ihre Bewerbung!
Für weitere Auskünfte steht Ihnen
Herr Thomas Frick
gerne zur Verfügung.



Dipl. Ingenieure ETH/SIA
Feldweg 25, 8134 Adliswil
www.geoalbis.ch
044 711 8 711



Die Emch+Berger AG Vermessungen ist eine innovative Ingenieurunternehmung mit Standorten in Solothurn, Bern und Zofingen. Das Dienstleistungsangebot umfasst die Bereiche Bauvermessung, Ingenieurvermessung, Photogrammetrie, amtliche Vermessung, Geoinformatik und Landmanagement.

Zur Verstärkung des Teams in Bern suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiktechniker/in

Ihr Aufgabengebiet:

- Selbständige Bearbeitung von Projekten in der Bauvermessung (Bestandesaufnahmen, Absteckungsarbeiten, Deformationsmessungen)
- Selbständige Bearbeitung von Projekten in der amtlichen Vermessung (Ersterhebungen und Erneuerungen)

Ihr Anforderungsprofil:

- Aktuelles Fachwissen und Praxiserfahrung in der Bauvermessung und in der amtlichen Vermessung
- Erfahrung im Umgang mit CAD- und GIS-Systemen (MicroStation, GEONIS expert)
- Zuverlässigkeit, Flexibilität und Freude an der Arbeit

Unser Angebot:

- Abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einem spannenden Umfeld
- Gute und zeitgemäße Entlohnung
- Arbeit in einem jungen und motivierten Team
- Moderne Infrastruktur

Ihr nächster Schritt:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Emch+Berger AG Vermessungen, Thomas Vogel, Schlösslistrasse 23, 3008 Bern. Für Auskünfte steht Ihnen Thomas Vogel gerne zur Verfügung (Tel. 031 385 62 47).



Selbständige/r Allrounder/in gesucht

Geomatiktechniker/in FA oder Geomatiker/in mit Berufserfahrung

Wir sind ein kleineres, regional tätiges Ingenieurbüro im schönen Zürcher Oberland. Geomatik, Tiefbau und Gemeindeingenieurwesen sind unsere Hauptaufgaben.

Mit einer entsprechenden Einführung wird amtliche Vermessung, Bau- und Ingenieurvermessung von A bis Z, von der Auftragsentgegnahme, der Ausführung, bis zur Abgabe und Abrechnung Ihre Hauptaufgabe sein. Viel Feldarbeit gehört genauso dazu, wie der Einbezug unserer Lehrnenden.

Wir bieten eine gute Infrastruktur, schöne Büros und eine kollegiale Atmosphäre in einem überschaubaren Betrieb mit acht bis zehn Personen.

Ihr Profil:

- Technikerausbildung FA erwünscht oder Berufsziel
- Selbständigkeit, Flexibilität, kundenorientiertes Denken und Handeln
- Erfahrung in amtlicher Vermessung und Bauvermessung
- 80–100%-Anstellung
- Stellenantritt nach Vereinbarung

Sind Sie interessiert? Für weitere Auskünfte oder ein unverbindliches Gespräch steht Ihnen Herr Peter Widmer (Tel. 044 953 33 30) gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Widmer+Rutz, dipl. Ingenieure ETH/SIA, Hr. P. Widmer, Mettlenstr. 33, 8330 Pfäffikon ZH (Mail: peter.widmer@widmer-rutz.ch).



Die Geobau Ingenieure AG ist ein im Aaretal bestens verankertes und erfolgreiches Ingenieurbüro. In den Bereichen Geomatik, Bau und Umwelt bieten wir umfassende Dienstleistungen an.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in oder Geomatikingenieur/in FH

Aufgabenbereiche

- Amtliche Vermessung (Nachführung, Ersterhebung)
- Bau- und Ingenieurvermessung
- Werkleitungskataster
- Abwasser und Wasserversorgung

Anforderungen

- Sie verfügen über eine solide Geomatikausbildung
- Sie übernehmen gerne Verantwortung
- Sie lassen sich gerne in weitere Bereiche einführen
- Sie kennen vorzugsweise die Autodesk / Topobase Systemumgebung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.
Matthias Kolb (Tel. 031 724 30 33) gibt gerne weitere Auskünfte.

Geobau Ingenieure AG | Südstrasse 8a | 3110 Münsingen
matthias.kolb@geobauing.ch | www.geobauing.ch