**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:** 106 (2008)

Heft: 6

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:** 30.11.2025

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



Projekte und neue Dienstleistungsangebote geplant.

Autodesk Topobase™ hat in Chur vor allem durch das moderne Softwaredesign der neusten Produktegeneration und die vollständige Durchgängigkeit zwischen Client- und leistungsfähiger WEB-Lösung überzeugt. Die hohe Funktionalität in den verschiedenen Fachschalen, die Skalierbarkeit der ganzen Lösung und die Benutzerfreundlichkeit haben ebenfalls entscheidend zum Entscheid beigetragen. Die unschlagbare GIS-CAD Kombination wird zusätzliche willkommene Synergien zwischen den einzelnen Amtsstellen auslösen. Autoder Stadt Chur eine optimale Lösung zu realisieren.

**Autodesk** Worbstrasse 223 CH-3073 Gümligen Telefon 031 958 20 20 Telefax 031 958 20 22 www.autodesk.ch

Stadt Chur TBA, Geoinformatik Masanserstrasse 2 CH-7002 Chur Telefon 081 254 51 61 Telefax 081 254 58 51 www.church

desk hat sich zum Ziel gesetzt, bei

Stellenanzeiger

resümiert Dr. Horst Harbauer,

(Deutschland) GmbH. «Für unse-

re Kunden aus dem Polizei- und

Sicherheitswesen in Österreich,

der Schweiz und in Teilen Süd-

deutschlands gelten im Vorfeld der Fussball-EM 2008 strenge Rei-

sebeschränkungen, daher bot

Neben Polizei, Feuerwehr und Katastrophenschutz fanden auch umsatzstarken Branchen

und Verkehr sowie öffentliche

Verwaltung ihre fachspezifischen

Interessen in den Vortragsblöcken

wieder. Die Präsentationen ste-

hen ab 18. April 2008 unter

www.Intergraph-Forum2008.de

sich dieses frühe Datum an.»

Energieversorgung,

Intergraph

**Transport** 

Geschäftsführer

Wir geben Energie weiter.

Setzen Sie Ihre Energie bei uns ein als

# Geomatiker/in oder Tiefbauzeichner/in

## Das sind Ihre Aufgaben:

Betriebsdaten für Werk- und Übersichtspläne erfassen, mutieren und aufbereiten

zum Download bereit. Begleitend

dokumentiert ein Web-Video das

Konferenzgeschehen in Potsdam.

Bereits jetzt stehen die Einzelhei-

ten zur nächstjährigen Anwen-

derkonferenz fest: Das Intergraph-Forum 2009 findet vom

22. bis 23. Juni 2009 im Congress Centrum Mainz - Rheingoldhalle

statt. Weitere Informationen wer-

den im Januar 2009 bekannt ge-

Intergraph Schweiz AG

Telefon 043 322 46 46

Telefax 043 322 46 10

Neumattstrasse 24

CH-8953 Dietikon 1

www.intergraph.ch

www.intergraph.com

- Werkdokumentationen und Entscheidungsgrundlagen von Anlagen und Leitungen für Betrieb, Planung, Projektierung, Bau und Unterhalt bereitstellen
- Planung und Koordination von Messeinsätzen
- Vermessung von Leitungen und Anlagen mittels GPS und Tachymeter
- Auskunftserteilung, Plan- und Datenabgabe an interne und externe Kunden

## Das zeichnet Sie aus:

- Technische Grundausbildung als Geomatiker/in, Tiefbauzeichner/in oder gleichwertige Ausbildung
- Gute Kenntnisse im Umgang mit GIS, CAD und den MS-Office-Anwendungen
- Fähigkeit zur Führung einer Einmessgruppe
- Zuverlässige, exakte und selbständige Arbeitsweise

## Das erwartet Sie bei uns:

- Eine herausfordernde Tätigkeit in einem modernen Energieversorgungsunternehmen
- Ein Arbeitgeber, bei dem ökonomische, ökologische und soziale Nachhaltigkeit einen hohen Stellenwert
- Attraktive Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen

Energie Wasser Bern Abteilung Personal Monbijoustrasse 11 Postfach, 3001 Bern personal@ewb.ch www.ewb.ch

Genau die Stelle, die Sie sich wünschen? Für weitere Auskünfte steht Ihnen Daniel Affolter, Abteilung Personal (Tel. 031 321 92 21), gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung



## 540 Teilnehmer auf Intergraph®-Anwenderkonferenz 2008

## Unternehmen und Kunden von Intergraph® präsentierten Praxislösungen in Potsdam

540 Teilnehmer fanden sich vom 9. bis 10. April 2008 zur jährlich stattfindenden Anwenderkonferenz des Intergraph-Konzerns aus Deutschland, Österreich und der Schweiz ein Im modernen Dorint Hotel Sanssouci Potsdam bot sich mit dem Intergraph-Forum 2008 eine Diskussionsplattform zu den Themenfeldern Geographische Informationssysteme (GIS) und Einsatzleitsysteme. Neben einem kurzen Rückblick in die 30-jährige Geschichte der Intergraph (Deutschland) GmbH standen über 40 Praxisvorträge im Zentrum der beiden Konferenztage. Ergänzt wurde das Angebot um Halbtages-Exkursionen zu Einsatz- und Meldeleitstellen der Berliner Polizei und der Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg sowie durch Workshops, Trainings und eine Fachausstellung. Erstmals fand auch ein Hochschul-Posterwettbewerb zu wissenschaftlichen Themen aus GIS-Forschung und -Lehre statt.

«Gegenüber 2007 konnten wir die Teilnehmerzahl um 15 Prozent steigern, und dies obwohl der April-Termin für ein Intergraph-Forum ungewohnt früh war», Unser innovatives Vermessungs- und Geomatikbüro mit ca. 20 Mitarbeitern hat seine Bürostandorte in Belp, Frutigen und Spiez.

Zur Ergänzung unseres Teams in Belp suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

# Geomatiker/in

Ihr Aufgabengebiet umfasst die Bereiche AV, Ingenieur- und Bauvermessung, GIS und Leitungskataster. Wir bieten selbständige Tätigkeit in einem aufgestellten Team mit modernsten Messinstrumenten und GIS-Systemen.

Interessiert? Dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Rinaldo Toneatti (031 810 60 30) gerne zur Verfügung.

## HÄBERLI + TONEATTI AG

VERMESSUNG + GEOINFORMATION

BAYWEG 9, 3123 BELP AMTHAUSGASSE 9, 3714 FRUTIGEN OBERLANDSTRASSE 13, 3700 SPIEZ www.ht-geo.ch



Wir bieten einem/einer jungen

# Geomatiker/Geomatikerin

eine spannende und vielseitige Herausforderung im Raum Zürich.

Unterstützt von einem kleinen, kompetenten Team warten folgende Arbeiten auf Sie:

- Gebäudeaufnahmen
- Bauvermessung
- Bauwerksüberwachung
- 3D-Geomatik

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Herr Stocker der Filiale Zürich. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme.



Die AEW Energie AG ist ein selbstständiges Unternehmen des Kantons Aargau. Mit der sicheren Stromversorgung leisten wir einen wesentlichen Beitrag zur Standortattraktivität. Dazu engagieren wir uns im Aargau in der Stromproduktion sowie als führende Netzbetreiberin und Stromlieferantin für unsere Kunden. Zudem erbringen wir Dienstleistungen rund um die Energie (Strom und Wärme) und im Bereich der Telekommunikation.

Im Rahmen der Nachfolgeplanung suchen wir für unsere Abteilung Vermessung eine(n) jüngere(n) und initiative(n)

# Geomatiker/in für die Dokumentation unseres EW-Leitungskatasters

## Ihr Aufgabenbereich:

In einem kleinen Team in Aarau helfen Sie bei der Datenerfassung mit und führen die anfallenden Nachführungsarbeiten selbstständig und fachgerecht im System Small-world aus. Sie unterstützen damit unsere Mitarbeiter bei den anspruchsvollen Projektierungen in unseren Regional-Centern und an unserem Hauptsitz in Aarau.

## Ihr Profil:

Sie besitzen eine Ausbildung als Geomatiker, die Sie idealerweise durch eine Weiterbildung im EW-Leitungskataster (Smallworld) ergänzt haben und verfügen über einige Jahre Berufserfahrung. Sie arbeiten gerne in einem kleinen und motivierten Team, besitzen angenehme Umgangsformen und sind an eine selbstständige Arbeitsweise gewöhnt.

## **Unser Angebot:**

Wir bieten Ihnen eine interessante Tätigkeit, ein kollegiales Arbeitsumfeld und unterstützen Sie mit modernen Arbeitsmitteln. Gute Sozialleistungen und ein leistungsorientiertes Gehaltssystem sind für uns selbstverständlich.

Wenn Ihnen Teamarbeit und Mitarbeit bei interessanten Herausforderungen Spass macht, freuen wir uns auf Ihre umfassende Bewerbung. Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Leiter Vermessung, Herr K. Scheiwiller (Tel. 062 834 24 42) gerne zur Verfügung.

AEW ENERGIE AG, Personaladministration, Obere Vorstadt 40, Postfach, 5001 Aarau, www.aew.ch

Nr. 7/2008 11.6. 2008 Nr. 8/2008 15.7. 2008

sind ein kompetentes, leistungsfähiges Ingenieur-. Planungs- und Vermessungsbüro im Zürcher Unterland mit Hauptsitz in Regensdorf.

Zur Verstärkung unseres Geomatik-Teams in Oberweningen suchen wir per 1. Juli 2008 oder gemäss Vereinbarung eine(n) initiative(n):

## Geomatikerin / Geomatiker

# S

gebot

- ✓ sind teamfähig, motiviert und flexibel
- ✓ sind ca. 25-35 Jahre jung
- ✓ verfügen idealerweise über Kenntnisse in Geonis expert / Microstation V8 / (LIDS)
- ✓ arbeiten selbständig in folgenden Bereichen:
  - Amtliche Vermessung
  - LIS- / GIS-Projekte
  - Bau- und Ingenieurvermessung
  - CAD-Konstruktionsarbeiten Planung / Tiefbau

## ✓ Vielseitige und interessante Tätigkeitsbereiche

- ✓ Moderne Informatikmittel
- ✓ Kollegiale Zusammenarbeit in einem jungen Team
- ✓ Fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- ✓ Arbeitsplatz im schönen Wehntal (Bahnanschluss S5)

Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Peter Iselin, der für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung steht.



## EFP Ingenieure Planer Geometer SIA

Dorfstrasse 6, 8165 Oberweningen Tel. 044 856 00 30, E-Mail: peter.iselin@efp.ch



# walter**leisinger**ag

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

# Geomatiker/in

## Ihre Aufgaben:

- selbständige Bearbeitung der Nachführung der AV in unseren Nachführungsgemeinden
- Bau- und Ingenieurvermessung in den Nachführungsgemein-
- Datenerhebungen bei AV-ErneuerungsprojektenEinsätze bei GIS-Datenerhebungen

## Ihr Anforderungsprofil:

- abgeschlossene Lehre als Geomatiker/in
- gute EDV-Kenntnisse (vorzugsweise GeosPro/GeoMedia)
- Freude an Büro- und Feldarbeiten
- Flair für Datenerfassung und Datenverwaltung
- Selbständigkeit, Teamfähigkeit

Wenn Sie gern selbständig und flexibel in einem kleinen Team arbeiten und eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Entwicklungspotenzial schätzen, freuen wir uns, Sie kennen zu lernen. Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an:

Walter Leisinger AG, Ingenieur- und Vermessungsbüro Strehlgasse 19, 8472 Seuzach

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr R. Theiler gerne zur Verfügung (Tel. 052 320 03 20).



## **GEMEINDE SUHR**



Die Technischen Betriebe Suhr stellen die Wasser-, Strom- und TV-Versorgung auf dem Gemeindegebiet sicher und bieten unter dem Namen ziknet Internet, Telefonie und TV-Signale für ca. 20000 Haushaltungen in der Region an. Für unser Team Planung & GIS suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

# Sachbearbeiter/in Planung & GIS

## Ihre herausfordernden Aufgaben

- Erfassen, pflegen und nachführen von Werkleitungsdaten
- Aufnahme von Werkleitungen im Feld
- Erstellen und abgeben von Planausschnitten gemäss Kundenanforderungen
- Beraten von Kunden in Bezug auf Werkleitungs- und Plandaten
- Mitarbeit beim Ausbau des GIS und WebGIS
- Mitarbeit in Fachprojekten

## Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker, Bau- oder Elektrozeichner oder gleichwertige Ausbildung
- Erfahrung bei der Aufnahme und Erfassung von Werkleitungsdaten
- Gute Kenntnisse in CAD- und Datenbankanwendung, vorzugsweise mit Produkten von Autodesk (AutoCAD, Topobase)
- Führerschein Typ B (Personenwagen)
- Selbstständige Arbeitsweise und hohes Qualitätsbe-
- Flexible und kommunikative Persönlichkeit mit ausgeprägter Kundenorientierung

## **Unser Angebot**

Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe, in einem Umfeld mit modernen Arbeitsmitteln (CAD, GIS, GPS usw.) und motivierten Arbeitskollegen. Wir bieten Ihnen attraktive Anstellungsbedingungen sowie gute Sozialleistungen.

## Ihr nächster Schritt

Stellen Sie mit uns die Weichen für Ihre Zukunft. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Einwohnergemeinde Suhr, Personaladministration, Herrn M. Bühler, Postfach, 5034 Suhr;

mischa.buehler@suhr.ch

Auskunft zu Fachfragen erteilen Ihnen gerne der Betriebsleiter, Herr J. Strebel oder der Leiter Planung & GIS, Herr N. Wild (062 855 57 57).

# Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt, per Telefax

056 619 52 50

Nr. 7/2008 11.6. 2008 Nr. 8/2008 15.7. 2008

Osterwalder, Lehmann - Ingenieure und Geometer AG ist ein unabhängiges und innovatives Unternehmen. Unsere Projekte im Grossraum Zürich erlauben uns die Verstärkung unseres Teams auf den Stufen



# Ingenieur/in FH in Geomatik

## Ihre Aufgaben

Sie bearbeiten selbständig Projekte in den Bereichen der Ingenieur- und Bauvermessung und organisieren sämtliche Tätigkeiten, Einsätze auf Gleisbaustellen und Arbeiten auf dem Feld sind für Sie eine Selbstverständlichkeit. Persönliche Kundenberatungen und individuelle Lösungen im Büro oder vor Ort schätzen Sie.

## Ihr Profil

Sie verfügen über eine Ingenieurausbildung in Geomatik und haben bereits fundierte Erfahrung. Sie sind kommunikativ, haben ein sicheres Auftreten und sind bereit sich für die Entwicklung und den Ausbau unserer Ingenieur- und Bauvermessung einzusetzen. Ihre Hilfsmittel sind MS-Office, Microstation und Geonis Expert, die Ihnen idealerweise bereits vertraut sind und Sie durch Ihre Tätigkeit begleiten.

## Geomatiker/in

## Ihre Aufgaben

Sie bearbeiten geführt und teilweise selbständig Projekte in den Bereichen Bauvermessung und amtlicher Vermessung. Digitale Geländemodelle, Höhenkurvenpläne, Bauvisierungen, Einsätze im Rahmen von Baukontrollen und Gleisbaustellen sind für Sie neben den laufenden Nachführungs- und Erneuerungsarbeiten willkommene Abwechslungen.

## Ihr Profil

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung oder werden die LAP 2008 bestehen. In der Lehrzeit haben Sie praktische Kenntnisse in der amtlichen Vermessung und der Bauvermessung erlangt. Ihre Hilfsmittel sind MS-Office, Microstation und Geonis Expert, die Ihnen idealerweise bereits vertraut sind und Sie durch Ihre Tätigkeit begleiten.

Abwechslungsreiche Einsätze in einem dynamischen Team. Mitwirkung beim Ausbau unserer Vermessungsabteilung. Modernste Infrastruktur in neuen Büroräumen, laufende Weiterbildung sowie fortschrittliche Anstellungsbedingungen sind selbstverständlich.

Reizt Sie diese Herausforderung? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Bitte richten Sie diese an Herrn Stefan Osterwalder, Osterwalder, Lehmann – Ingenieure und Geometer AG, Alte Landstrasse 248, 8708 Männedorf. www.olig.ch

Wir sind ein Raumplaner- und Ingenieur-Team mit 10 Mitarbeiter/Innen. tätig in den Bereichen kommunale und regionale Raumplanung, Bauingenieurwesen, Lärmschutz, Vermessung und Geoinformatik.

Zur Ergänzung unseres Arbeitsteams suchen wir im Vermessungsbereich (Leitungskataster, Bauvermessungen im Tief- und Hochbau, Baukontrollen u.a.m.) baldmöglichst eine/n versierte/n

# Geomatiker/in Geomatiktechniker/in Geomatikingenieur/in FH

Wir bieten – vielseitige, verantwortungsvolle Tätigkeit in kleinem Team

- selbständiges Arbeiten
- Gelegenheit zur Weiterbildung in diversen Gebieten des Tiefbaues, der Raumplanung und der Geoinformatik
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- moderne Hilfsmittel und Instrumentarien

Sie

- bevorzugen selbständiges, verantwortungsvolles Arbei-
- haben gute EDV- und CAD-/GIS-Kenntnisse
- haben auch Interesse an der Mitarbeit in den Bereichen der Geoinformatik und des Tiefbaues

Für nähere Auskünfte stehen Ihnen Markus Ruggli und Gottfried Stierli gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte baldmöglichst an nachfolgende Adresse.



Stierli + Ruggli Ingenieure + Raumplaner AG Unterdorfstrasse 38, Postfach, 4415 Lausen 061 921 20 11 E-Mail: info@stierli-ruggli.ch www.stierli-ruggli.ch

# ♪ PORTA +PARTNER AG

ISO 9001:2000 zertifiziert Partnerfirmen: Huggler + Porta AG Buchhofer Barbe AG

Wir sind ein unabhängiges Ingenieur-, Planungs- und Vermessungsunternehmen mit rund 60 Mitarbeitenden. Zur Ergänzung unseres Teams in Brugg suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

## Geomatiker/in

## Ihre Hauptaufgaben:

Sie arbeiten mit unserem Team an herausfordernden Projekten in den Bereichen Amtl. Vermessung inkl. Nachführung und Netzinformationssysteme.

## Ihre Ausbildung:

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in, eventuell bereits erste Berufserfahrung gesammelt und verfügen über gute EDV-Kenntnisse, möglichst in C-Plan und Autocad.

## Wir bieten Ihnen:

Eine abwechslungsreiche und entwicklungsfähige Tätigkeit mit grosser Selbständigkeit in einem kollegialen Team. Wir haben modernste Arbeitsmittel, Jahresarbeitszeit und befinden uns im Zentrum von Brugg in unmittelbarer Nähe des öffentlichen Verkehrs.

Wenn Sie in dieser Aufgabe eine längerfristige Herausforderung sehen, erwarten wir Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Porta + Partner AG Ingenieure - Planer - Geometer Neumarkt 1, 5201 Brugg

Für weitere Auskünfte können Sie gerne Herr Marco Zanetti (Tel. 056 460 97 97) kontaktieren. Weitere Angaben finden Sie auch unter: www.porta-partner.ch.

Nr. 7/2008 Nr. 8/2008

11.6. 2008 15.7. 2008



Corrodi Geomatik AG Häldelistrasse 7, 8712 Stäfa

## Suchen Sie eine neue Herausforderung?

Wir, ein innovatives Ingenieur- und Geomatikunternehmen mit Hauptsitz in Stäfa, sind Ihre Lösung. Aufgrund Pensionierung des Stelleninhabers der Geschäftsstelle Oetwil am See suchen wir einen

# Niederlassungsleiter

## Ihr Aufgabenbereich:

- Umfassende Führung des Geschäftsbereichs amtl. Vermessung und Ingenieurvermessung
- Verantwortung für Qualität, Termineinhaltungen und Budget
- · Weiterentwicklung der bestehenden Produktepalette
- Betreuung der Kunden

## Ihr Profil:

- · Abschluss als Geomatiker FH/FA
- · Einige Jahre Berufserfahrung
- Kenntnisse der Autodesk-Produkte: (TOPOBASE, Autodesk Map 3D, Civil 3D, Auto CAD) erwünscht
- Freude an Feld- und Büroarbeiten

## Angebot:

Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie eine herausfordernde Tätigkeit mit optimalen Arbeitsbedingungen. Ein motiviertes Team sowie attraktive Anstellungsbedingungen erwarten Sie.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto senden Sie bitte per Post oder Mail an Herrn H. Pfister. (E-Mail: h.pfister@corrodi-geomatik.ch)



Bureau polyvalent de la Riviera Vaudoise d'une dizaine de collaborateurs, certifié ISO 9001 depuis 11 ans et équipé d'instruments et de logiciels modernes, recherche un(e)

# Ingénieur(e) en géomatique EPF

titulaire du brevet fédéral ou en voie de l'être pour poste à responsabilités

Cet(te) ingénieur(e) sera appelé(e) à collaborer avec l'équipe actuelle dans les multiples domaines d'activité de la société et à seconder la direction, puis, si entente, à s'y associer.

Toute offre de service est attendue avec intérêt à l'adresse suivante:

Claude THURLER Ingénieurs S.A. Ing. rural EPFL / SIA – Géomètre officiel Av. du Clos d'Aubonne 17, CP 527 1814 La Tour-de-Peilz Téléphone 021 977 26 26

# eller**vermessungen**ag

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

# Geomatiker/in

## Aufgabenbereich:

- Selbständige Bearbeitung der Nachführung der amtlichen Vermessung in unseren Nachführungsgemeinden
- Bau- und Ingenieurvermessung in den Nachführungsgemeinden
- Datenerhebungen im Rahmen von Erneuerungen der amtlichen Vermessung

## Anforderungen:

- Erfahrung in der Nachführung der amtlichen Vermessung
- gute EDV-Kenntnisse (vorzugsweise GeosPro/ GeoMedia)
- Freude an Büro- und Feldarbeiten
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie sicheres Auftreten

Wenn Sie gerne selbständig und flexibel in einem kleinen Team arbeiten und eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Entwicklungspotenzial schätzen, freuen wir uns, Sie kennen zu lernen.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an: **Keller Vermessungen AG** 

Untere Bahnhofstrasse 25, 8340 Hinwil

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr K. Bestler gerne zur Verfügung (Tel. 044 938 87 87).

En tant que bureau d'ingénieurs et de géomètres du Jura bernois à **SAINT-IMIER**, nous cherchons pour compléter notre équipe un(e)

# ingénieur(e) HES ou technicien(ne) en géomatique

et un(e)

# géomaticien(ne)

Nos activités couvrent les domaines de la mensuration officielle, la mensuration technique, le cadastre souterrain, les SIT et le génie communal. Un parc informatique et d'instruments de terrain moderne et performant est à disposition.

Nous offrons un travail indépendant et une ambiance agréable au sein d'une équipe en évolution.

Entrée: de suite ou à convenir.

En cas d'intérêt, veuillez nous transmettre votre dossier de candidature. Pour des renseignements complémentaires, Monsieur Charles-Henri Aeschlimann se tient à votre disposition.

## **AESCHLIMANN & WAELTI SàrI**

Bureau d'ingénieurs et de géomètres officiels Rue des Noyes 7, 2610 Saint-Imier Tél. 032 941 14 24 / info@aw-ing.ch III MASSGEBEND FÜR INFORMATIONEN

Stellenanzeiger



Trigonet AG ist ein mittelgrosses Ingenieurbüro und hat eine starke Position in Vermessung, Photogrammetrie und Rauminformation in der Zentralschweiz.

Zur Verstärkung im Bereich Bau- und Ingenieurvermessung suchen wir eine/n teamfähige/n, flexible/n

## Geomatiker/in

für den Standort Luzern.

## Stellenprofil:

- Geomatiker/in mit einigen Jahren Erfahrung in der Bau- und Ingenieurvermessung
- Gute CAD-System-Kenntnisse (Vorteilhaft mit Bentley-Produkten)
- Teamfähigkeit, Selbständigkeit

## Ihre wesentlichen Aufgaben:

- Selbständige Einsätze in der Bau- und Ingenieurvermessung
- Mitwirken bei Spezialvermessungen
- CAD-Bearbeitungen
- Unterstützung bei Akquisitionen, Offerten und Abrechnungen

- Interessante Arbeiten in einem aufgeschlossenen Team
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Moderne Infrastruktur

Stellenantritt: sofort oder nach Vereinbarung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

Trigonet AG, Ivo Burkhalter, Spannortstrasse 5, 6003 Luzern Telefon 041 368 20 20, i.burkhalter@lu.trigonet.ch www.trigonet.ch

# Stadt Luzern

qualifizierte

Unser GIS-Dienstleistungszentrum ist in den Bereichen Geoinformatik und Vermessung tätig. Für unsere Aufgaben betreiben wir ein umfassendes Geoinformationssystem basierend auf ArcGIS / Geonis Expert. In unseren Teams amtliche Vermessung und Netzinformationen ist je eine Stelle zu besetzen. Wir suchen daher zwei

## Geomatiker/innen

## Ihr Profil:

Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung als Geomatiker/in.
Als teamfähige, selbständige und initiative Persönlichkeit interessieren Sie sich für Feldarbeiten und GIS-Anwendungen und verfügen in diesen Bereichen über entsprechende Berufserfahrung. Sie besitzen zudem ein Flair für di<mark>e IT der Geomatik.</mark>

## Netzinformation

Ihre Aufgabenschwerpunkte umfassen:

• Vermessen und Abstecken von Werkleitungen im Feld

• Dokumentation von Werkleitungen im GIS (Gas, Wasser, Elektrizität, Abwasser u.a.)

- Amtliche Vermessung Ihre Aufgabenschwerpunkte umfassen: Erneuerung und Nachführung der Amtlichen Vermessung Mitarbeit bei der Einführung neuer Fachapplikationen Bereichsübergreifende GIS-Projekte und Vermessungsarbeiten

Weitere Informationen zu den ausgeschriebenen Stellen erhalten Sie von Arthur Clement, Leiter GIS-Dienstleistungszentrums, Tel. 041 208 74 03.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis am 27. Juni 2008 an:

> Stadt Luzern Personalamt Kennwort: GIS 05-08

Hirschengraben 17 6002 Luzern

# Lüscher & Aeschlimann AG / SA

Unser Leistungsangebot ist breit: Amtliche Vermessung, GIS, Leitungskataster, Bauvermessung, Tiefbau, Wasserbau, Meliorationen und Strassenbau.

Infolge zukünftiger Pensionierung des Stelleninhabers, suchen wir für die Nachführung und Vermessung einen/e

GEOMATIKINGENIEUR/IN FH/ETH als

# LEITER/IN ABTEILUNG VERMESSUNG

Idealerweise verfügen Sie über Erfahrung in der amtlichen Vermessung und GIS. Sie übernehmen nach angemessener Einarbeitungszeit die Verantwortung dieses Bereichs. Wir bieten Ihnen ein hohes Mass an Selbstständigkeit und schätzen Eigenverantwortung. Engagierte Kandidaten haben die Möglichkeit, aktiv am Unternehmen mit zu gestalten.

Bei uns wird deutsch und französisch gesprochen, auf Freundlichkeit, fachlich beste und kundengerechte Dienstleistungen gesetzt. Modernste Ausrüstung ist für uns selbstverständlich (z.B. Trimble VX).

Bei Interesse / Fragen zögern Sie nicht Herrn C.-H. Aeschlimann (032 312 70 70) anzurufen.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an Lüscher & Aeschlimann AG Moosgasse 31, Postfach 160, 3232 Ins bewerbung@la-ing.ch, www.la-ing.ch

Wie? Was? Wo?

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