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: 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: 28.11.2025

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

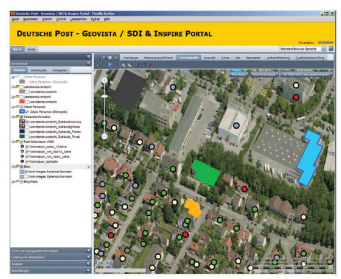
Nouvelles des firmes

in der ganzen Welt in den Genuss eines einzigartigen Vorteils», sagte Anders Rhodin, Geschäftsführer der Vermessungssparte bei Trimble. «Der neuartige Funktionsumfang des Trimble R10 und seine xFill-Funktion sind bis heute in der Branche unerreicht. Sie versetzen Vermessungsingenieure in die Lage, ihre Arbeit auch unter schwierigsten GNSS-Messbedingungen fortzusetzen, und zwar produktiver als bisher.»

Keine zusätzliche Hardware für den Trimble R10 GNSS-Empfänger erforderlich

In dem neuen Trimble R10 steht die Trimble xFill Funktion zur Verfügung. Mit ihr lassen sich Satellitenkorrekturdaten unmittelbar zum Empfänger übermitteln, ohne dass hierfür zusätzliche Ausrüstungskomponenten wie Funkgeräte oder Antennen benötigt werden. Mit seiner eingebauten Funktion verfolgt der Trimble R10 diese Korrekturwerte automatisch und greift bei Bedarf darauf zurück. Im Zuge der Erweiterung des Satellitenabdeckungsbereichs wird Trimble xFill voraussichtlich Ende November 2012 verfügbar sein.

allnav ag Ahornweg 5a CH-5504 Othmarsingen Telefon 043 255 20 20 www.allnav.com



Analysen zum Leerstandsverdacht und zur Wohndauer. Copyright: Deutsche Post DHL.

Geodaten in einer neuen Dimension

Mit gemeinsamen SaaS-Lösungen schaffen Intergraph® und Deutsche Post Transparenz und optimieren Entscheidungsprozesse

Die Deutsche Post, durch hochqualitative und aktuelle soziodemographische Daten ihrer Tochter Deutsche Post Direkt ein Spezialist im Bereich Geomarketing, und Intergraph®, einer der weltweit führenden Anbieter von Geoinformationssystemen (GIS), bringen in einer Kooperation ihre Kompetenzen in den Disziplinen Daten und Software zusammen. Das Ergebnis sind innovative «Software as a Service»-Lösungen (SaaS).

«Als ein Teil der Produktfamilie GEOVISTA wollen wir gemeinsam auf Intergraphs SaaS basierende standardisierte Datenprodukte anbieten wie zum Beispiel Lösungen zur Unterstützung des kommunalen Leerstandmanagements», erläutert Clemens Beckmann, Executive Vice President Innovationen BRIEF, Deutsche Post AG. Der Vorteil der Tools: Die ausgereifte Intergraph-Technologie in Kombination mit hochaktuellen Geobasisdaten, hausnummerngenauen Adressen und Hausumringen ermöglicht Versorgern, Banken, Versicherungen, Immobilienunternehmen, Behörden oder Kommunen dank kurzer Updatezyklen die Optimierung öffentlicher wie interner Prozesse und schafft Transparenz bei Entscheidungen.

Im Zeitalter einer sich stetig und schnell verändernden Welt erhalten präzise und aktuelle Informationen zu einer Hausadresse eine immer höhere Bedeutung. Die Qualität und die Aktualität einer Adresse samt demographischer Informationen spielen eine wesentliche Rolle, um regionale Prozesse hinsichtlich des demographischen Wandels unterstützen und gute Ergebnisse erzielen zu können. «Unsere Kunden profitieren durch diese Kooperation von einer dynamischen und nachhaltigen GIS-Umgebung, wobei die Software wie auch die dynamischen Daten und Anwendungen über Cloud Services bereitgestellt werden», so Dr. Horst Harbauer, Intergraph Senior Vice President EMEA SG&I und Geschäftsführer der Intergraph SG&I Deutschland GmbH.

Kundeneigene Inhalte sind über Dienste in GEOVISTA einfach einzubinden. Analysen und Ergebnisse können zudem lokal auf eigenen Rechnern und in Datenbanken gespeichert und in anderen Applikationen genutzt werden.

Positive Kundenmeinungen zum ersten gemeinsamen Produkt, dem GDI-Datenportal, bestärken die Kooperation bereits.

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

ABONNEMENTS BESTELLUNGEN unter folgender Adresse

Jahresabonnement 1 Jahr: Inland sFr. 96.-, Ausland sFr. 120.-

SIGImedia AG

Pfaffacherweg 189, Postfach 19 CH-5246 Scherz Telefon 056 619 52 52 Telefax 056 619 52 50

Nr. 1/2013 12.12. 2012 Nr. 2/2013 18. 1. 2013

KNELLWOLF

■ Erfolgsmanagement für PLANUNG BAU IMMOBILIEN

Partner für renommiertes Ingenieurbüro gesucht

Unsere Auftraggeberin ist ein erfolgreiches und innovatives Ingenieurbüro mit mehreren Standorten in der **Ostschweiz**. Die fachlichen Schwerpunkte des Unternehmens liegen in den Bereichen Geomatik, Tiefbau sowie Planungs- und Gemeindeingenieurwesen. Das Unternehmen beschäftigt derzeit rund 30 Mitarbeitende und ist im Eigentum der leitenden Ingenieure. Der Bereich Geomatik soll in Zukunft neu ausgerichtet werden. Aus diesem Grund suchen wir eine unternehmerisch denkende Persönlichkeit als

Bereichsleiter Geomatik Mitglied der Geschäftsleitung

Ihre Aufgaben. Sie führen die Subbereiche Vermessung und Geoinformatik mit derzeit acht Mitarbeitenden sowie zwei Lernenden selbstständig. Sie leiten eigene Projekte in den Bereichen Werkkataster und Geoinformatik und planen die Migrationen von TOPOBASE auf ein GIS neuester Generation. Das Unternehmen bietet im Rahmen

Knellwolf + Partner AG

Tödistrasse 51 | 8002 Zürich | T 044 311 41 60 | F 044 311 41 69 claudia.willi@knellwolf.com | www.knellwolf.com

eines Zusammenschlusses mit anderen Geometerbüros eine einheitliche Gemeindelösung im WebGIS-Bereich an. Ihre Aufgabe dabei ist die Betreuung der Gemeinden einer Region. Gemeinsam mit Ihrem Team entwickeln Sie die Geoinformatik in den Bereichen Werkkataster und WebGIS-Lösung für Gemeinden weiter und vertreten Ihren Bereich in der Geschäftsleitung.

Ihr Profil. Sie haben eine Ausbildung als Vermessungs- oder Geomatikingenieur ETH/FH absolviert. Erfahrung in Datenmodellierung, Schnittstellen und GIS-Systemen ist zwingend. Eine Zusatzausbildung im Bereich Betriebswirtschaft, Informatik oder Geoinformatik wäre erwünscht. Kenntnisse in der Amtlichen Vermessung sind willkommen, jedoch nicht Bedingung. Wir suchen eine eigenverantwortliche, kommunikative Persönlichkeit mit dem Willen, technisch stets auf dem neuesten Stand zu bleiben.

Hier bietet sich Ihnen die Möglichkeit, Teilhaber an einem der führenden Büros der Branche zu werden. Sind Sie interessiert?

Kontaktieren Sie Claudia Willi unverbindlich für nähere Informationen oder senden Sie uns Ihre Unterlagen. Wir garantieren Ihnen absolute Diskretion.

Die Schneider Ingenieure AG ist ein vielseitiges Ingenieurunternehmen im Kanton Graubünden. Zur Verstärkung im Bereich der geodätischen Spezialvermessungen suchen wir eine/n

Geomatik-Ingenieur/in ETH/FH

(evtl. mit Geometerpatent)

Wir möchten Sie als innovative/n Mitarbeiter/in in verschiedenen Gebieten einsetzen können, wie zum Beispiel:

- ✓ Deformationsvermessungen an grossen Staumauern und anderen Infrastrukturbauten
- ✓ Satellitengestützte Vermessung (GNSS)
- ✓ 3d-Laserscanning
- ✓ Software-Entwicklungen
- ✓ Ingenieur-Vermessung

Bereits vorhandene Erfahrungen in diesen Gebieten, Interesse für Marketing und Führungsaufgaben sind beste Voraussetzungen für diese spannende, vielseitige und entwicklungsfähige Aufgabe.

Weitere Informationen erhalten Sie über: Tel. 081 286 97 00 (Herr F. Walser) oder e-Mail: mail@siag-chur.ch

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie an



SCHNEIDER INGENIEURE AG

CH-7007 Chur Rossbodenstrasse 15

Präzision in allen Dimensionen



Zur Ergänzung unseres innovativen und leistungsstarken Teams für unsere **Filiale auf der Lenzerheide** suchen wir eine(n):

Geomatiker(in)

Sie führen selbständig Arbeiten in der Bauvermessung durch und übernehmen die Projektleitung von Nachführungen in der Amtlichen Vermessung und im Leitungskataster.

Sie sind im Umgang mit modernsten Arbeitsmitteln (Tachymeter/GPS) und dem Arbeiten mit GIS-Systemen vertraut. Von Vorteil besitzen Sie bereits Erfahrungen mit dem System Geonis.

Wir bieten eine abwechslungsreiche und interessante Herausforderung mit grosser Selbständigkeit. Sie arbeiten dort wo andere Ferien machen in einem guten Arbeitsklima mit moderner Infrastruktur.

Stellenantritt Frühjahr 2013 oder nach Vereinbarung.

Interessiert? Wir freuen uns auf das Eintreffen Ihrer Unterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Boris Caduff (081 650 30 50) gerne zur Verfügung.

Grünenfelder und Partner AG, Denter Tumas 6, 7013 Domat/Ems www.gruenenfelder.ch

Wir suchen Geomatiktechniker/in oder Geomatikingenieur/in FH

Wir sind eines der führenden Ingenieurunternehmen der Zentralschweiz mit rund 85 Mitarbeitenden und einer breiten Tätigkeitspalette. Unsere modernen Büros befinden sich in Bahnhofsnähe in Sursee.

Zur Verstärkung unseres Fachbereichs Geoinformatik und des Ressorts IT suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine selbstständige und motivierte Persönlichkeit.

Ihre Aufgaben

- Betreuung der IT Infrastruktur (Netzwerk, interner Support, Programmierung)
- · Nachführung von Werkleitungskatastern
- Unterstützung des GIS Administrators
- Selbstständige Bearbeitung von Projekten in der Ingenieurvermessung und der amtlichen Vermessung

Ihr Drofi

- Abschluss als Geomatiktechniker/in mit mehrjähriger Erfahrung oder Geomatikingenieur/in FH
- Gute IT Kenntnisse (Windows Server, Windows 7, Office 2010, etc.) und die Bereitschaft sich weiterzubilden
- Kenntnisse in den Bereichen GIS (Geomedia GeosPro) und Vermessungsinstrumentarium (TPS, GNSS)
- Kommunikativ, zielorientiert, flexibel und zuverlässig

Wir hieten

- Interessante und vielseitige Aufgaben in kollegialem Arbeitsteam
- Vermessungsinstrumentarium und IT/GIS-Umgebung auf modernstem Stand
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten im Fachbereich Geoinformatik und im Ressort IT
- Interessante Anstellungsbedingungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Für weitere Informationen steht Ihnen Samuel Bühler gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Ingenieurbüro Kost+Partner AG Industriestrasse 14, 6210 Sursee Tel. 041 926 06 06

info@kost-partner.ch www.kost-partner.ch





Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen. Wenn es eilt, per Telefax 056 619 52 50





Wir sind eine erfolgreiche Bauingenieurunternehmung, für welche sich täglich 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit viel Engagement und hoher Fachkompetenz einsetzen. Unsere Niederlassungen sind dezentral organisiert und bieten ein breites Angebot an Dienstleistungen.

Zur Ergänzung unserer kleinen Vermessungsabteilung in der Niederlassung **Pontresina** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiktechniker/in FA oder Geomatiker/in

Profil: Idealerweise bringen Sie einige Jahre Berufserfahrung sowie Geomedia/GeosPro-Kenntnisse mit.

Aufgaben: Sie übernehmen Verantwortung in den Bereichen AV, Geländeaufnahmen, GIS, Leitungskataster, Ingenieur- und Bauvermessung (vorwiegend Baugrubenüberwachungen).

Wir bieten einen vielseitigen Einsatz im Feld und im Büro inmitten der herrlichen Bergwelt des Oberengadins, langfristige Zukunftsperspektiven sowie die Möglichkeit zur persönlichen Weiterentwicklung. Wir arbeiten mit moderner Feldausrüstung (Leica VIVA TS 15).

Interessiert? Für weitere Auskünfte steht Ihnen Frau Christina Bucher, Projektleiterin Vermessung, unter 081 838 80 72 gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen per Post oder E-Mail an:

EDY TOSCANO AG, Frau Christina Bucher, Via d'Arövens 12, CH-7504 Pontresina

christina.bucher@toscano.ch, www.toscano.ch

Wir sind ein unabhängiges und innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro mit rund 20 Mitarbeitern. Die gute Auftragslage erlaubt uns die Erweiterung unseres Mitarbeiterpools. Wir suchen einen versierten

Dipl. Geomatikingenieur

oder

Geomatiktechniker / in FA

als Projektleiter für die selbständige Bearbeitung von Mandaten in der amtlichen Vermessung und Bauvermessung.

Wir wünschen uns motivierte Mitarbeiter mit guten EDV-Kenntnissen (Autodesk-Topobase) und einigen Jahren Berufserfahrung. Sie sind an der beruflichen Weiterentwicklung und der aktiven Mitgestaltung des Unternehmens interessiert.

Sie sind kommunikativ und haben wenig fachliche Berührungsängste. Nach einer sorgfältigen Einführung übernehmen Sie schrittweise Verantwortung.

Wir freuen uns Sie kennen zu lernen. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie an:

Schmalz Ingenieur AG
Dipl. Ingenieure ETH / SIA
Paul Schmalz, Kirchweg 1, 3510 Konolfingen

paul.schmalz@schmalzing.ch www.schmalzing.ch



Als grösstes Ingenieur- und Geometerbüro in der Region bieten wir ein breites Dienstleistungsangebot in den Bereichen Geomatik, Gemeindeingenieurwesen und Bauingenieurwesen an.

Die Abteilung Geomatik und Beratung möchten wir mit Ihnen verstärken!

Sind Sie:

Geomatiker (m/w)

Dann bewerben Sie sich bei uns.

Wir bieten Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Freiraum und grosser Selbstverantwortung. Sie erwartet ein attraktives Arbeitsmodell in einem kollegialen Team. Sie arbeiten mit modernster Büro- und Feldausrüstung. Wir unterstützen Sie bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele und fördern Ihre laufende Weiterbildung.

Haben Sie Freude

- an der Bearbeitung von Projekten der amtlichen Vermessung,
 an der Unterstützung bei den Unsentzung der verligtlichen.
- an der Unterstützung bei der Umsetzung der periodischen Nachführung,
- an Bau- und Ingenieurvermessungen?

Dann sind wir dank Ihrer

- Freude am Kontakt mit Kunden,
- selbstständigen Arbeitsweise,
- Flexibilität
- und Teamfähigkeit

an Ihrer Bewerbung sehr interessiert!

Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Diego Willa.

Rösch Wälter Willa Ingenieure für Geomatik Planung Werke Obstgartenstrasse 12, 8910 Affoltern a.A. Telefon 043 322 77 22, www.gpw.ch IN GESA

INGESA OBERLAND AG



Als Unternehmen der Ingesa® Holding AG bieten wir im Zürcher Oberland umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Geomatik, Planung, Bau- und Gemeindeingenieurwesen an. Zur Verstärkung der Abteilung Geomatik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

GEOMATIKER/IN (80-100%)

Ihre Aufgaben

Einsatz im Feld und Büro in Projekten der amtlichen Vermessung, in der Bauvermessung sowie im Leitungskataster.

Ihr Profil

Sie verfügen über eine abgeschlossene Lehre als Geomatiker /-in und ein gutes Verständnis für Geodaten und zeitgemässe Technologien. Es bereitet Ihnen Freude im Betrieb und auf dem Feld Vermessungsarbeiten selbständig auszuführen.

Ihre Chancen

Geomatik Planung Werke

Es erwarten Sie ein vielseitiges Aufgabengebiet mit Gestaltungsspielraum sowie interessante Entwicklungsmöglichkeiten. Sie arbeiten in einem modernen und motivierten Umfeld unmittelbar beim Bahnhof Wetzikon.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!

Ingesa Oberland AG

Jost Schnyder/Guyer-Zeller-Strasse 27/8620 Wetzikon direkt 044 934 33 60/jost.schnyder@ingesa.ch

www.ingesa.ch

www.geomatik.ch

Nr. 1/2013 12.12.2012 Nr. 2/2013 18. 1. 2013

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro mit Hauptsitz in Dietikon und mehreren Zweigbüros in den Kantonen Zürich und Uri.

Zur Verstärkung unseres Geomatik-Teams in Schlieren suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n engagierte/n

GIS-Spezialisten/in

Zu Ihren Hauptaufgaben gehören Wartung, Konfiguration und Anwender-Support für

ArcGIS, Geonis expert und WebOffice, die Definition von Datenmodellen und Datenschnittstellen sowie Datenanalysen, Datenpflege und Datenmigrationen.

Zudem übernehmen Sie die Leitung von fachbereichsübergreifenden Geomatik-Projekten.

Sie verfügen über fundierte GIS-Kenntnisse (ArcGIS, ArcSDE, Geonis, Web-Office, Python, Interlis). Kenntnisse in der amtlichen Vermessung sowie in den Medien Abwasser, Wasser, Gas und Elektrizität sowie Projektleitungserfahrung sind von Vorteil. Sie sind flexibel, selbständig und innovativ.

Neben einer modernen Infrastruktur bieten wir Ihnen vielseitige Aufgaben mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten.

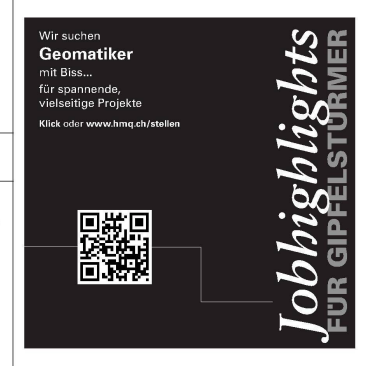
Interessiert? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Abteilungsleiter Franco Hunziker (Tel. 043 500 44 11, Mail franco.hunziker@swr.ch) gerne zur Verfügung



BERATENDE INGENIEURE USIC / SIA SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG BAU • GEOMATIK • UMWELT

8952 SCHLIEREN, WAGISTRASSE 6

KOMPETENT. PROFILIERT. NACHHALTIG





Technische Betriebe Weinfelden AG

Die Technische Betriebe Weinfelden AG vertreibt in Weinfelden Strom, Trinkwasser, Erdgas und Kabelkommunikationsdienstleistungen. Ebenso ist sie für die Verteilung von Erdgas für über zehn umliegende Gemeinden verantwortlich.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Technischen Büros eine/n einsatzfreudige/n, selbstständige/n

Geomatiker/in

Ihre Aufgabe: Sie wirken bei Projekten im Bereich der Vermessung unserer Leitungen (Strom, Gas, Trinkwasser und Kommunikation) vor Ort mit und sind für die Aufbereitung und Bereinigung Aufnahmedaten verantwortlich. der Nachführung des Werkleitungskatasters gehört ebenso zu den Aufgaben, wie das Erstellen von Übersichtsplänen.

Profil: Neben einem erfolgreichen Abschluss als Geomatiker/in, haben Sie bereits erste Berufserfahrungen sammeln können. Sie haben gute Office-Kenntnisse und kennen sich idealerweise mit AutoCAD und Topobase aus. Wenn Sie zudem noch teamfähig, kommunikativ und initiativ sind, müssen wir uns unbedingt kennenlernen.

Ihr Vorteil: Neben einer interessanten Tätigkeit bieten wir Ihnen interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten. Unsere Arbeitsmittel und unsere Infrastruktur sind sehr modern und unsere Arbeits- und Anstellungsbedingungen sind fortschrittlich und attraktiv.

Ihr Vorgehen: Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: René Ramseier, Technische Betriebe Weinfelden AG Weststrasse 8, 8570 Weinfelden Weitere Informationen erhalten Sie unter

rene.ramseier@tbweinfelden.ch oder 071 626 82 82.

Nr. 1/2013 12.12. 2012 Nr. 2/2013 18. 1. 2013

IN GESA°

INGESA OBERLAND AG



Als Unternehmen der Ingesa® Holding AG bieten wir im Zürcher Oberland umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Geomatik, Planung, Bau- und Gemeindeingenieurwesen an. Zur Verstärkung der Abteilung Geomatik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

PROJEKTLEITER/IN (80-100%)

Ihre Aufgaben

Sie sind verantwortlich für die Leitung und Bearbeitung von Projekten im Bereich amtliche Vermessung und Geodatenmanagement.

Ihr Profil

Sie kennen sich als Ingenieur/in oder versierte/r Techniker/in in der amtlichen Vermessung aus. Sie sind eine engagierte Persönlichkeit, welche die Dinge vorantreibt. Sie besitzen ein gutes Verständnis für Geodaten und zeitgemässe Technologien.

Ihre Chancen

Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle Aufgabe mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten. Sie arbeiten in einem modernen und motivierten Umfeld unmittelbar beim Bahnhof Wetzikon

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!

Ingesa Oberland AG

Jost Schnyder/Guyer-Zeller-Strasse 27/8620 Wetzikon direkt 044 934 33 60/jost.schnyder@ingesa.ch

www.ingesa.ch

www.geomatik.ch



Kanton Zug

Direktion des Innern Grundbuch- und Vermessungsamt

Möchten Sie beim Aufbauen und Gestalten des Katasters der öffentlichen-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen mithelfen?

Das Grundbuch- und Vermessungsamt, Direktion des Innern, sucht per 1. April 2013 oder nach Vereinbarung eine / einen

Geomatiktechniker/in oder Geomatiker/in (80–100%)

für die Bearbeitung des Projekts ÖREB-Kataster.

Die Abteilung Vermessung ist als kantonale Vermessungsaufsicht zuständig für die Organisation und Verifikation der Amtlichen Vermessung. Das neu aufzubauende Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen ist eine zukunftsgerichtete, neue Aufgabe innerhalb dieser Abteilung.

Ihre Arbeit beim Aufbau und Betrieb des Katasters umfasst das Umsetzen der Daten in die Datenmodelle, das Prüfen der Geodaten, das Entwickeln von Darstellungsmodellen, das Aufbereiten von Auszügen, die Auskunft und Datenabgabe an Kunden und das Nachführen der Geobasisdaten. Daneben werden Sie Gelegenheit haben, auch in den übrigen Tätigkeiten der Vermessungsabteilung mitzuarbeiten.

Voraussetzungen für diese anspruchsvolle Tätigkeit sind ein Abschluss als Geomatiktechniker/in oder Geomatiker/in mit eidg. Fachausweis und fundierten Kenntnissen im Katasterwesen und in Informatik. Sie besitzen ausreichende Erfahrungen in Datenmanagement, Datenintegration und dem Aufbau von geografischen Informationssystemen. Eine selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise zeichnet Sie genauso aus wie die Fähigkeit für eine Zusammenarbeit über die Fachbereiche hinweg. Gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen eine interessante und vielseitige Arbeitsstelle. Sie finden bei uns Handlungs- und Gestaltungsfreiraum und erledigen Ihre Aufgaben in einem kleinen Team. Bei uns wird eine offene Diskussionskultur gepflegt. Ein Arbeitsort an zentraler Lage in Zug und ein den Fähigkeiten und der Leistung entsprechendes Gehalt im Rahmen des kantonalen Personalgesetzes runden unser Angebot ab.

Sind Sie interessiert? Gerne erwarten wir Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto bis spätestens 18. Dezember 2012 an das

Grundbuch- und Vermessungsamt, Vermerk «ÖREB-Kataster», Postfach 857, 6301 Zug.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne: Reto Jörimann, Leiter Vermessung (041 728 56 51).

Besuchen Sie uns auch im Internet unter www.zug.ch/gva.

Nr. 1/2013 Nr. 2/2013 12.12.2012 18. 1. 2013

Zur Verstärkungunseres Teams in Davos suchen wir eine einen

Geomatikingenieur/in ETH oder FH

Ihr künftiges Abeitsgebiet umfasstlie Bereiche Kulturtechnik, Güterzusammenlegung, Vermessung und GIS. Eine sichere Ausdrucksweise in deutscher Sprace und gutes Verhandlungsge schick mit Kunden und Behörden zeichnen Sie ebenso aus wie Flexibilität und eine rasche Auffassingsgabe.

Gerne unterstützen wir Sie auch auf dem Weg zum Geometerpa-

sowie eine/einen

Geomatiker/in oder Geomatik Techniker/in

Sie sind jung, motiviert und flexibel und gewihnt Aufgaben selbständig und effizient zu bearbeiter&ie fühlen sich sowohl im Leitungskataster, as auch in der amtlichen Vermessung und der Bauvermessung zu Hause, sowihl im Feld als auch bei der Vorbereitung und Auwertung im EDVSystem (vorzugsweise GeoNIS).

Wir bieten Ihnerabwechslungsreiche, anspruchsvolle und ausbaufähige Tätigkeiten in einem modernen, teamientierten Untenehmen. Eine begleitete Einarbeitugszeit ist ebenso selbstverständ lich, wie laufende Weiterbildung, modernste Ausstung und attraktive Anstellungsbedingungen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? - Dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen

Senden Sie bittelhre vollständigen Beverbungsunterlagen an:

Darnuzer hgenieure AG Stefan Darnuzer Brämabüelstrasse 15 7270 Dayos Platz Tel. 081 415 31 00 stefan@darnuzer.ch



Präzision in allen Dimensionen



Zur Ergänzung unseres innovativen und leistungsstarken Teams in Domat/Ems suchen wir eine(n):

GIS-Ingenieur(in)

Sie sind selbständig für Pflege, Entwicklung, Aufbau und Migrationen unserer GIS- und WebGIS-Projekte verantwortlich. Zudem sind Sie mitverantwortlich für den IT-Betrieb und bieten unseren Mitarbeitenden und unseren Kunden Support bei GIS- und IT-Problemen.

Sie sind im Umgang mit GIS-Systemen vertraut. Mit Vorteil verfügen Sie über einen Abschluss als Geomatikingenieur und weisen bereits Erfahrungen mit dem System ArcGIS / Geonis auf.

Wir bieten eine abwechslungsreiche und interessante Herausforderung mit grosser Selbständigkeit und flexiblen Arbeitszeitmodellen. Sie arbeiten in einem guten Arbeitsklima mit moderner Infrastruktur. Stellenantritt nach Vereinbarung.

Interessiert? Wir freuen uns auf das Eintreffen Ihrer Unterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Hans Andrea Veraguth (081 650 30 50) gerne zur Verfügung.

Grünenfelder und Partner AG, Denter Tumas 6, 7013 Domat/Ems www.gruenenfelder.ch

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtechnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen Systèmes d'information du territoire, géodésie, mensuration, cartographie, photogrammétrie, télédétection, gestion et aménagement du territoire, améliorations structurelles, génie rural, sol, eaux, environnement, génie communal

Redaktion / Rédaction

redaktion@geomatik.ch

Chefredaktor / Rédacteur en chef Glatthard Thomas, dipl. Kulturing. ETH/SIA Museggstr. 31, 6004 Luzern, Tel. 041 410 22 67

FGS Redaktion / Rédaction PGS Laurent Berset, sll.berset@sunrise.ch

Rédaction romande

Benes Beat, ing. rural EPFZ rte de la Traversière 3, 2013 Colombier tél. 032 841 14 62, b.benes@net2000.ch

Sekretariat / Secrétariat

Redaktionssekretariat

SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz, Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

Erscheinungsweise / Parution

Monatlich / chaque mois

Redaktionsschluss / Délai de rédaction

Jeweils am 1. des Vormonats / Le 1er du mois avant la parution

Manuskripte bitte auf CD (Windows oder Mac) und Ausdruck einsenden oder per E-Mail (max. 5 MB) Prière d'envoyer les manuscrits sur CD (Windows ou Mac) et papier ou e-mail (max. 5 MB)

Herausgeber / Editeurs

Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement - SIA-Fachverein Société suisse de géomatique et de gestion du territoire – Société spécialisée SIA Postfach, 4501 Solothurn, Tel. 032 624 65 16, Fax 032 624 65 08, info@geosuisse.ch www.geosuisse.ch

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF) Société Suisse de photogrammétrie et de télédétection (SSPT) c/o Bundesamt für Landestopographie 3084 Wabern, Tel. 031 963 21 11

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS) Professionnels Géomatique Suisse (PGS) Professionisti Geomatica Svizzera (PGS) Zentralsekretariat, Flühlistrasse 30 B, 3612 Steffisburg, Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64, admin@pro-geo.ch www.pro-geo.ch

Fachgruppe der Geomatikingenieure Schweiz Groupement professionnel des Ingénieurs en géomatique Suisse de Swiss Engineering Oliver Begré (Präsident), Föhrenweg 60, 3095 Spiegel b. Bern, Tel. 079 400 41 03, oliver.begre@geo-ing.ch www.geo-ing.ch

Verlag, Abonnemente, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst /

Service des abonnements

Neuabonnemente, Adressänderungen / Nouveaux abonnements, changements d'adresse

SIGImedia AG

Pfaffacherweg 189, Postfach 19

CH-5246 Scherz

Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

verlag@geomatik.ch

Preise / Prix de vente

Inland / Suisse Fr 96 -Ausland / Etranger Fr 120 -Einzelnummer /

Prix du numéro Fr. 10.- plus Porto /

plus port

Sondernummer /

Prix du numéro spécial Fr. 15.- plus Porto / plus port

Studenten, Lehrlinge / Etudiants apprentis halber Preis / demi tarif Luftpost / Poste aérienne

Zuschlag / Surtaxe Fr. 30.- / Fr. 60.-

Inserate / Annonces

Fr. 10.- Chiffre-Gebühr / Supplément pour annonces sous chiffre

Rabatt bei Wiederholungen / Rabais de répétition

3 x: 5%, 6 x: 10%, 9 x: 15%, 12 x: 20%

Inserate-Annahmeschluss / Annonces-Délai d'insertion

Am 10. des Vormonats

Geomatik Schweiz im Internet / Géomatique Suisse sur Internet: www.geomatik.ch

ISSN 1660-4458