

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: 7

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: 17.02.2026

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

miert. Die Art des Informationsdienstes kann von den Behörden frei gewählt werden. Intergraphs Angebot der Informationsdienste reicht von einer simplen E-Mail mit Foto und Koordinaten bis zu standardisierten Webdiensten wie WFS, WMS, RSS etc.

Mobile Alert ermöglicht es den Behörden schneller informiert zu werden über Angelegenheiten im öffentlichen Raum. Hindernisse

können schnellstmöglich aus dem Weg geräumt, Beschädigungen unverzüglich repariert werden. Informationen über gemeldete Ereignisse können beispielsweise über Web-Portale der breiten Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt werden. So fühlt sich der Bürger ernstgenommen.

Service

Mobile Alert ist eine Anwendung,

die von der breiten Öffentlichkeit genutzt werden kann um eine «Informationswertschöpfung» für Behörden, öffentliche Institutionen, Unternehmen etc. zu schaffen. Intergraph bietet interessierten Institutionen den Service in verschiedenen Ausprägungen und Skalierungen an. Auf Wunsch kann die App für den Bürger «gebrandet» werden. Falls wir Ihr Interesse an Mobile

Alert geweckt haben, nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf. Gerne gehen wir auf Ihre individuellen Bedürfnisse ein!

*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*

Stellenanzeiger

Inseratenschluss:

Nr. 8/2012 16.7. 2012

Nr. 9/2012 17.8. 2012

CHARLES BÉLAZ AG
Kaderselektion & Coaching



Einführung neuer Technologien

Unser Auftraggeber ist eine führende Dienstleistungsunternehmung auf dem Gebiet der Bau-, Umwelt- und Energieplanung. Im Rahmen des geplanten Ausbaus des Bereiches Vermessung suchen wir den neuen

Abteilungsleiter Vermessung

Stellenprofil: Ihre Hauptaufgabe, gemeinsam mit dem Bereichsleiter, ist der Weiterausbau der Abteilung Vermessung, unter anderem mit der Einführung neuer Technologien. Sie sind selber aktiv an der Front, sowohl bei der Leitung der grösseren Projekte im In- und Ausland als auch bei der Akquisition von neuen Aufträgen. Die Förderung Ihrer Mitarbeiter liegt Ihnen am Herzen.

Ihr Profil: Sie verfügen über eine Ausbildung als Vermessungsingenieur sowie über eine mehrjährige Berufs- und Führungserfahrung. Es macht Ihnen Freude

mit Menschen zu arbeiten und Ihre fachlichen und unternehmerischen Fähigkeiten gewinnbringend einzusetzen. Als ausgewiesener Vermessungsfachmann und gewinnende Persönlichkeit kommunizieren Sie verhandlungssicher in Deutsch; Englisch und/oder Französisch sind von Vorteil.

Ihre Bewerbung: Ihre Unterlagen schicken Sie bitte an die Charles Bélaz AG; Ihre Bewerbung wird mit absoluter Diskretion und Sorgfalt behandelt. Charles Bélaz freut sich auf ein persönliches Gespräch mit Ihnen.

CHARLES BÉLAZ AG

Badstrasse 17
CH-5401 Baden

056 225 02 02
ch.belaz@belazag.ch

www.belazag.ch

La Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD) met au concours un poste de

Emploi

Hes-so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

Professeur-e de gestion des eaux et d'aménagement hydraulique

Mission générale du poste:

Rattachée au département EC+G (Environnement Construit et Géoinformation), cette personne sera chargée des missions suivantes :

- Formation de base et de spécialisation des ingénieur-e-s HES des cycles bachelor et master, ainsi que développement de cours de formation continue.
- Mise en œuvre d'activités de recherche appliquée et développement, de transferts technologiques et de prestations de services au sein de l'institut G2C.
- Collaboration à la mise sur pied d'un centre de compétences en gestion des eaux et aménagement hydraulique.
- Représentation de l'école et relations avec les milieux professionnels et académiques, ainsi que les entreprises et collectivités publiques au niveau régional, national et international.
- Expertises liées aux domaines de spécialité.

Votre profil:

- Ingénieur-e diplômé-e d'une Haute Ecole ou formation équivalente.
- Excellente maîtrise de l'hydraulique fondamentale et des technologies liées à la conception, au dimensionnement, à la planification et à la réalisation d'ouvrages hydrauliques en milieu rural et urbain, ainsi que d'aménagement et de revitalisation des espaces cours d'eau.
- Expériences reconnues dans les domaines des réseaux d'eau (adduction, irrigation et assainissement).
- Bonnes connaissances des méthodes d'auscultation liées à la réhabilitation d'ouvrages existants.
- Forte capacité dans la conduite de projets et la coordination d'équipes interdisciplinaires.
- Expérience professionnelle confirmée avec responsabilité ou direction de projets.
- Large réseau de relations dans les milieux professionnels, académiques et publics.
- Français, avec bonnes connaissances de l'allemand et de l'anglais.

Taux d'activité : 100%

Renseignements : Prof. André Oribasi, doyen
Tél : 024 / 557 61 99

Entrée en fonction: 1^{er} janvier 2013 ou à convenir

Nous vous invitons à nous faire parvenir votre dossier de candidature uniquement par www.heig-vd.ch/emploi, d'ici au 31 août 2012. Une discrétion totale est garantie.

HEIG-VD – Ressources Humaines
Rte de Cheseaux 1 – 1401 Yverdon-les-Bains

heig-vd

Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion
du Canton de Vaud



KNOBLAUCH INGENIEUR UND PLANER

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

Aufgrund des stetig zunehmenden Auftragsvolumens suchen wir zur Verstärkung unserer Abteilung Geomatik & Raumplanung in Wohlen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

Geomatikingenieur/in

Ihre Hauptaufgaben

Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie anspruchsvolle Aufgaben wie:

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

Ihr Profil

- Ausbildung als Geomatik-Ingenieur/-in ETH/FH und Erfahrung in der amtlichen Vermessung
- Zuverlässiges und unternehmerisches Handeln
- Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- Gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit

Wir bieten

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

Ihre Chance

Bei Eignung und der Bereitschaft, das Patent als patentierter Ingenieur-Geometer zu erwerben, besteht die Möglichkeit für eine allfällige spätere Nachfolgelösung.

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

KIP Knoblauch Ingenieur und Planer
Stegmattweg 11
5610 Wohlen

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

Rapp Infra

Mit über 370 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern gehört die Rapp Gruppe zu den führenden Ingenieur- und Planungsunternehmen der Schweiz. Ihr über 100-jähriges Bestehen bürgt ebenso sehr für Tradition wie für Innovation. Innerhalb der Rapp Gruppe ist die Rapp Infra AG Spezialistin für die Planung und Ausführungsbegleitung von hochwertiger Infrastruktur in den Bereichen Industrie, Hochbau, Verkehr, Wasser, Vermessung und Geoinformatik. Mit rund 120 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist sie vor allem in der Nordwestschweiz und im grenznahen Ausland tätig.

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

Geomatikingenieur/in FH/ETH

Ihr Verantwortungsbereich:

- Leitung von anspruchsvollen Ingenieurvermessungsprojekten
- Überwachung von Qualität, Terminen und Kosten
- Akquisition und Angebotserstellung
- Kundenkontakt im Rahmen der Projekte

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatikingenieur/in FH/ETH
- Ca. 5 Jahre Berufserfahrung
- Unternehmerisches Denken
- Team- und zielorientiert, kommunikativ
- Ausgesprochenes Flair für die optimale Lösung technischer Herausforderungen
- Gute CAD-Kenntnisse (AutoCAD, cadwork, Microstation o.ä.)
- Führerausweis Kat. B

Ihre Perspektiven:

Es erwarten Sie vielfältige und anspruchsvolle Aufgaben im ganzen Spektrum der Ingenieurvermessung. Sie haben die Möglichkeit sich in spannende Aufgabengebiete einzuarbeiten und Weiterbildungsmöglichkeiten zu nutzen. Gelegentlich können Sie mehrtägige Einsätze mit Auswärtsübernachtungen leisten. Sie dürfen von attraktiven Rahmenbedingungen in einem motivierten und modernen Umfeld an einem gut erreichbaren Standort nahe dem Bahnhof SBB in Basel ausgehen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese an jobs@rapp.ch oder per Post an Rapp Management AG, Abteilung HR, Hochstrasse 100, 4018 Basel. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Matthias Eng, Tel. 061 335 77 96.

Informationen über unsere Firma finden Sie unter www.rapp.ch

Rapp Infra AG, Hochstrasse 100, Postfach, 4018 Basel

Rapp Infra AG – ein Unternehmen der Rapp Gruppe



Stadt Zürich
Geomatik + Vermessung

Auf unsere Daten können Sie bauen. Die Arbeit von Geomatik + Vermessung ist eine unentbehrliche Grundlage für alle, die in der Stadt Zürich planen und bauen. Wir sind zuständig für die Stadtvermessung, insbesondere die amtliche Vermessung, das Geodatenmanagement, das städtische GIS sowie für Drucksachen der Stadtverwaltung.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine jüngere/einen jüngeren

Geomatikingenieurin/ Geomatikingenieur FH/ BSc. in Geomatik 80-100%

(auch Wiedereinsteigerin möglich)

Als Mitarbeiter/in im Geschäftsbereich Vermessung besteht Ihre Hauptaufgabe aus der Bearbeitung von anspruchsvollen Projekten im Bereich der Bau- und Ingenieurvermessung.

Wir erwarten

- Erfahrung in der Bau- und Ingenieurvermessung
- aktuelle Fach- und Instrumentenkenntnisse
- Geomedia-Kenntnisse erwünscht
- Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen
- selbstständiges Arbeiten in einem teamorientierten Umfeld

Wir bieten

- spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten mit modernsten Geräten
- Mitwirkung bei innovativen Projekten
- zentral gelegener Arbeitsplatz in Zürich
- praxisbezogene Fort- und Weiterbildungs-möglichkeiten
- fortschrittliche Arbeitsbedingungen, flexible Arbeitszeiten, Chancengleichheit

Fühlen Sie sich angesprochen? Für weitere Auskünfte oder ein unverbindliches Gespräch steht Ihnen Herr Thomas Vogel, Leiter Bauvermessung, (044 412 23 32) gerne zur Verfügung. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bis spätestens 20. August 2012 an Stadt Zürich, Geomatik + Vermessung, Personalabteilung, Weberstrasse 5, 8004 Zürich.

www.stadt-zuerich.ch/geoz

Eine Dienstabteilung des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements

ISO 9001 zertifiziert

La Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD) met au concours un poste de

Emploi

Hes-so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

Professeur-e de mensuration officielle et gestion foncière

Mission générale du poste:

Rattachée au département EC+G (Environnement Construit et Géoinformation), cette personne sera chargée des missions suivantes :

- Formation de base et de spécialisation des ingénieur-e-s HES des cycles bachelor et master, ainsi que développement de cours de formation continue.
- Mise en œuvre d'activités de recherche appliquée et développement, de transferts technologiques et de prestations de services au sein de l'institut G2C.
- Mise sur pied et direction d'un centre de compétences en mensuration officielle et gestion foncière.
- Représentation de l'école et relations avec les milieux professionnels et académiques, ainsi que les entreprises et collectivités publiques au niveau régional, national et international.
- Expertises liées aux domaines des systèmes fonciers, de la gestion cadastrale et du droit foncier.

Votre profil:

- Ingénieur-e diplômé-e d'une Haute Ecole ou formation équivalente, avec brevet fédéral d'ingénieur-e géomètre.
- Excellente maîtrise des bases légales, procédures, instruments et technologies relatives à la mensuration officielle.
- Expert dans les aménagements fonciers et l'analyse de la faisabilité foncière et financière de projets territoriaux (aménagement du territoire et urbanisme, améliorations foncières et grands projets).
- Forte capacité dans la conduite de projets territoriaux complexes et la coordination des procédures légales.
- Expérience professionnelle confirmée avec responsabilité ou direction de projets d'envergure.
- Large réseau de relations dans les milieux professionnels, académiques et publics.
- Français, avec bonnes connaissances de l'allemand et de l'anglais.

Taux d'activité : 100%

Renseignements : Prof. André Oribasi, doyen
Tél : 024 / 557 61 99

Entrée en fonction: 1^{er} janvier 2013 ou à convenir

Nous vous invitons à nous faire parvenir votre dossier de candidature uniquement par www.heig-vd.ch/emploi, d'ici au **24 août 2012**. Une discrétion totale est garantie.

HEIG-VD – Ressources Humaines
Rte de Cheseaux 1 – 1401 Yverdon-les-Bains

heig-vd

Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion
du Canton de Vaud



KNOBLAUCH INGENIEUR UND PLANER

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

Aufgrund des stetig zunehmenden Auftragsvolumens suchen wir zur Verstärkung unserer Abteilung Geomatik & Raumplanung in Wohlen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

Geomatiktechniker/in FA

oder

Geomatiker/in mit Erfahrung

Ihre Hauptaufgaben

Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie anspruchsvolle Aufgaben wie:

- Nachführung der amtlichen Vermessung
- Erneuerung der amtlichen Vermessung
- Nachführung weiterer Geodaten wie Leitungskataster
- Selbständige Bearbeitung von Projekten in der Bauvermessung

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatik-Techniker/in FA oder Geomatiker/in mit Erfahrung
- Wenn möglich Erfahrung im System Topobase
- Zuverlässiges, unternehmerisches Handeln
- Offenes und sicheres Auftreten.

Wir bieten

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

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

KIP Knoblauch Ingenieur und Planer
Stegmattweg 11
5610 Wohlen

Für Fragen steht Ihnen unser Abteilungsleiter Herr Bernard Tardy (056 618 30 10 oder E-mail b.tardy@kip.ch) gerne zur Verfügung.

Amt für Landschaft und Natur Kanton Zürich

Die **Abteilung Landwirtschaft** im Amt für Landschaft und Natur fördert eine nachhaltige Zürcher Landwirtschaft, welche neben einer konkurrenzfähigen Produktion auch einen wichtigen Beitrag für die Erhaltung der Kulturlandschaft leistet. Für unsere **Sektion Meliorationen** suchen wir im Rahmen der Neuausrichtung der Sektion und im Hinblick auf die Nachfolge des Sektionsleiters per sofort eine/-n

Kulturingenieur/in oder eine Fachperson mit ähnlichen Qualifikationen 100 %

Sie sind insbesondere zuständig für die Oberkontrolle und Begleitung der noch laufenden Meliorationen und die Leitung von kleineren Tiefbauprojekten und PWIs. Dazu sind sie nicht nur im Büro, sondern auch vor Ort in der Beratung und Betreuung der Projekte tätig. Zusammen mit dem vierköpfigen Team sind sie zudem zuständig für alle Vollzugsaufgaben im landwirtschaftlichen Tiefbau und erarbeiten im Rahmen des zurzeit laufenden Neuausrichtungsprojektes für die ganze Abteilung Landwirtschaft eine Zukunftsvision für die Sektion. Nach der Pensionierung des Sektionsleiters werden sie seine Funktion übernehmen. Ein baldiger Eintritt ist erwünscht. Ein Start mit einem Teilzeitpensum und späterer Erhöhung auf 100 % ist möglich.

Diese anspruchsvolle Tätigkeit setzt eine Persönlichkeit voraus, welche über Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Verhandlungsgeschick und Führungserfahrung verfügt. Im Weiteren erwarten wir mehrjährige Praxis und vertiefte Kenntnisse im Meliorationswesen (Güterzusammenlegungen, Drainagen, landwirtschaftlicher Wegebau u.a.). Selbstständiges Arbeiten und konzeptionelle Fähigkeiten sind weitere Voraussetzungen für die Stelle.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bis 31. Juli 2012 bitte senden an: Baudirektion Kanton Zürich, Human Resources, Nathalie Beer, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich, nathalie.beer@bd.zh.ch. Für weitere Informationen steht Ihnen Fritz Zollinger, Leiter Abteilung Landwirtschaft, gerne zur Verfügung (Tel. 043 259 27 55).

Weitere Informationen unter www.aln.zh.ch
Weitere Stellen beim Kanton auf www.publicjobs.ch



La Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD) met au concours un poste de

Emploi
Hes·so
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

Professeur-e d'imagerie géomatique et de photogrammétrie

Mission générale du poste:

Rattachée au département EC+G (Environnement Construit et Géoinformation), cette personne sera chargée des missions suivantes :

- Formation de base et de spécialisation des ingénieur-e-s HES des cycles bachelor et master, ainsi que développement de cours de formation continue.
- Mise en œuvre d'activités de recherche appliquée et développement, de transferts technologiques et de prestations de services au sein de l'institut G2C.
- Mise sur pied et direction d'un centre de compétences en imagerie géomatique et photogrammétrie.
- Représentation de l'école et relations avec les milieux professionnels et académiques, ainsi que les entreprises et collectivités publiques au niveau régional, national et international.
- Expertises liées aux domaines de spécialité.

Votre profil:

- Ingénieur-e diplômé-e d'une Haute Ecole ou formation équivalente.
- Excellente maîtrise des technologies liées à la photogrammétrie aérienne et terrestre, à l'acquisition d'images aériennes par drone ultra légers, ainsi qu'à la télédétection.
- Bonnes connaissances des outils de modélisation 3D servant à générer des modèles urbains.
- Bonnes connaissances des méthodes d'acquisition et d'analyse propres au monde du traitement d'image ou 'Computer Vision'.
- Expérience de la mise en application pratique de laser scanners (ALS) et caméras photogrammétriques.
- Forte capacité dans la conduite de projets et la coordination d'équipes interdisciplinaires.
- Expérience professionnelle confirmée avec responsabilité ou direction de projets.
- Large réseau de relations dans les milieux professionnels, académiques et publics.
- Français, avec bonnes connaissances de l'allemand et de l'anglais.

Taux d'activité : 100%

Renseignements : Prof. André Oribasi, doyen
Tél : 024 / 557 61 99

Entrée en fonction: 1^{er} janvier 2013 ou à convenir

Nous vous invitons à nous faire parvenir votre dossier de candidature uniquement par www.heig-vd.ch/emploi, d'ici au **24 août 2012**. Une discrétion totale est garantie.

HEIG-VD – Ressources Humaines
Rte de Cheseaux 1 – 1401 Yverdon-les-Bains

heig-vd

Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion
du Canton de Vaud


Als unabhängige Firma bieten wir kompetente Dienstleistungen in den Bereichen Vermessung und Geomatik. 50 – 60 Mitarbeitende betreuen interessante und anforderungsreiche Projekte im Raum Bern.

Im Fachbereich Ingenieurvermessung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams eine/n junge/n

Geomatikingenieur/in ETH/FH

Ihr Aufgabengebiet

- Projektleitung und Umsetzung im Bereich Ingenieurvermessung
- konzeptionelle und methodische Arbeiten für Kontroll- und Überwachungs-messungen, Spezialvermessungen, -absteckungen und -aufnahmen
- Projektorganisation und Koordination

Ihr Profil

- einige Jahre Erfahrung im Bereich Ingenieurvermessung
- breite fachliche Kenntnisse mit ausgeprägtem Interesse für zukünftige Entwicklungen
- kommunikativer und kompetenter Umgang mit Kunden und Projektmitarbeitenden

Für weitere Auskünfte steht Ihnen gerne Ruedi Moser (Tel. 031 950 95 95) zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung

bichsel bigler partner ag

Worbstrasse 164, 3073 Gümligen



Corrodi Geomatik AG

Vermessungen-Geoinformatik-Beratungen

Die Corrodi Geomatik AG ist ein dynamisches und kundenorientiertes Geomatikunternehmen mit Hauptsitz in Stäfa am Zürichsee und vielseitigem Dienstleistungsangebot in den Bereichen Vermessung, Geoinformation und Ingenieurvermessung.

Wir suchen nach Vereinbarung eine/n

Geomatikingenieur/in ETH/FH

vorzugsweise mit Geometerpatent

Ihr Aufgabenbereich:

- selbstständige Betreuung von Projekten in der AV
- Leitung und Bearbeitung von anspruchsvollen Projekten im Bereich Ingenieur- und Spezialvermessungen
- Beratung von Kunden und Offertstellung
- Weiterentwicklung der Produktpalette
- Betreuung / Weiterentwicklung Software, Datenbank

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Geomatik
- Bereitschaft das Patent als Ingenieur-Geometer zu erwerben
- teamorientiert, innovativ, einsatzfreudig
- gute EDV-Kenntnisse

Ihre Chance:

- ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten
- modernste Arbeitsmittel für Feld und Büroarbeiten
- abwechslungsreiche Tätigkeit im gesamten Geomatikbereich
- Möglichkeit für Praktikum zum Geometerpatent
- attraktive Arbeitsbedingungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Hans Heinrich Pfister gerne zur Verfügung.

Corrodi Geomatik AG, Haldelistrasse 7, 8712 Stäfa
(E-Mail: h.pfister@corrodi-geomatik.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

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 1^{er} 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

geosuisse
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 Photo-
grammetrie und Fernerkundung (SGPF)
Société Suisse de photogrammétrie et de
télédétection (SSPT)
c/o Bundesamt für Landestopographie
3084 Wabern, Tel. 031 963 21 11
www.sgpf.ch

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

Geo+Ing

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,
begre@fvj.ch
www.geo-ing.ch

Verlag, Abonnements, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst /

Service des abonnements

Neuabonnements, 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-Aannahmeschluss /

Annonces-Délai d'insertion

Am 10. des Vormonats

Geomatik Schweiz im Internet /
Géomatique Suisse sur Internet:

www.geomatik.ch

ISSN 1660-4458