

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: 107 (2009)

Heft: 5

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: 19.01.2026

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

Adrienne Grêt-Regamey

Professur für Landschafts- und Umweltplanung (PLUS, Planning of Landscape and Urban Systems) am Institut für Raum- und Landschaftsentwicklung ETHZ



Im Juli 2008 wurde Adrienne Grêt-Regamey zur ausserordentlichen Professorin für Landschafts- und Umweltplanung am Institut für Raum- und Landschaftsentwicklung an der ETH Zürich berufen. Ihre Schwerpunkte in Forschung und Lehre konzentrieren sich auf die Integration ökologischer, ökonomischer und sozialer Aspekte in die Raumplanung. Dazu gehören das Entwickeln von Entscheidungssystemen und computergestützten Planungsinstrumenten sowie 3D-Visualisierungen landschaftlicher Veränderungen zur Unterstützung direkter Mitwirkung in Planungsprozessen. Adrienne Grêt-Regamey studierte Umweltnaturwissenschaften an der ETH Zürich, war vier Jahre am National Center for Atmospheric Research der Universität Boulder, Colorado, in den USA in der Forschung tätig und anschliessend Mitarbeiterin am Bundesamt für Umwelt (BAFU) in Bern. Ihre Forschung an der Schnittstelle Umwelt-Gesellschaft-Klima fokussierten auf die Bewertung von «ecosystem services» – Leistungen, welche uns die Natur zur Verfügung stellt –, Visualisierungsmetho-

den zur partizipativen Bewertung von ästhetischen Landschaftsveränderungen und risikobasierte Ansätze im Bereich Naturgefahren. Nach Lehraufträgen für Umweltwissenschaften und Biologie am Technikum Rapperswil und an der Academia Engiadina in Samedan ging sie 1999–2002 in die USA als Mitarbeiterin der Stratus Consulting Inc. in Boulder, CO, wo sie sich mit der Anwendung von umweltökonomischen Methoden bei Umwelthaftungsfällen auseinander setzte. 2007 promovierte sie an der ETH Zürich in der Abteilung für Landschafts- und Umweltplanung mit dem Thema Spatially explicit valuation of ecosystem services as support tool for regional decision-making. Bis zu ihrer Berufung war sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin am BAFU und am Lehrstuhl ihres Vorgängers Professor Schmid tätig.

Adrienne Grêt-Regameys aktuelle Forschungsarbeit befasst sich mit der interdisziplinären Aufgabe, neue Ansätze zur Landschafts- und Umweltplanung zu entwickeln, wobei sie Prozessmodellierungen mit partizipativen Verfahren verknüpft. Sie arbeitet dabei mit GIS-Techniken zur Prozessmodellierung, Visualisierungsmethoden zur Bewertung von Präferenzen, Risikoanalysen, Bayes Netzerken zur Berücksichtigung von Unsicherheiten und mit umweltökonomischen Methoden zur Bewertung von nachhaltigen Raumplanungsstrategien. Ihre Forschungsarbeit ist darauf ausgerichtet, die verschiedenen Methoden auszubauen und zu kombinieren, um die interdisziplinären Sachverhalte in der Landschaftsplanung zu verknüpfen.

Zu den aktuellen Projekten gehört das Projekt «Interkommunale Landumlegung – Leistung der Ressource Boden». Dabei sollen Bauzonenreserven, die in ungünstigen Gegenden liegen, mit zur Bebauung besser geeigneten Flächen aufgrund ökologischer, ökonomischer und sozialer Standortkriterien abgetauscht werden. Die Ziele des Projekts sind ein Ansatz für die Bewertung von Grundstücken bei der interkommunalen Landumlegung, die Ermittlung von Abtauschwerten, die Berechnung der Flächenpotenziale für die Umlegung sowie die Ermittlung von optimalen Zusammenlegungen der Baulandreserven. Das Projekt «RESES» (Renewable Energy Systems and Ecosystem Services) hat die optimierte Integration eines Mix erneuerbarer Energiesysteme in verschiedene Landschaftstypen und die Bewertung von Standortpotenzialen für erneuerbare Energiesysteme zum Ziel. Dieses Projekt steht im Rahmen der Schweizer Energiepolitik, die einen kontinuierlichen Ausbau des Anteils erneuerbarer Energiesysteme anstrebt, wobei ökologische, ökonomische, wie auch gesellschaftliche Aspekte berücksichtigt werden sollen. Im Projekt «MOUNTLAND» «Sustainable land-use practices in mountain regions: Integrative analysis of ecosystem dynamics under global change, socio-economic impacts and policy implications» wird bestimmt, welche Landnutzungsformen die Provision von lebenswichtigen Umweltdienstleistungen in Berggebieten sichert und neue Instrumente und Strategien dazu entwickelt. In einem Projekt mit der WSL wird die Verbesserung von Murgangmodellen anhand 300-jährigen Zeitreihen von Baumringanalysen untersucht.

Adrienne Grêt-Regamey verfügt über ein bedeutendes internationales Netzwerk aus Wissenschaft und Wirtschaft. Sie ist Mitgründerin des Forums Landschaft. Adrienne Grêt-Regamey ist vom Wert der interdisziplinären Teamarbeit im Forschungsfeld überzeugt und fördert den internationalen Wissenstransfer im Bereich Landschafts- und Umweltplanung. Weitere Informationen zur Professur und der Forschungsgruppe Planning of Landscape and Urban Systems (PLUS) sind auf der Internetseite www.plus.ethz.ch zu finden.

ABONNEMENTS

BESTELLUNGEN unter folgender Adresse

**Jahresabonnement 1 Jahr:
Inland sFr. 96.–, Ausland sFr. 120.–**

SIGmedia AG

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



Wir sind ein innovatives Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen im Umwelt- und Informatikbereich. In unserem kleinen motivierten Geoinformatik-Team suchen wir zur Verstärkung per sofort eine/einen

Senior EntwicklerIn Geoinformatik

(80–100%)

Sind Sie interessiert, die neuesten Technologien im Bereich geografischer Informationssysteme (ArcGIS von ESRI) einzusetzen? Haben Sie fundierte Erfahrungen im Bereich Server-Entwicklungen, relationale Datenbanken, Web-Anwendungen im Enterprise-Bereich? Dann sind Sie bei uns richtig!

Ihre Aufgaben

- Konzeption und Entwicklung von Applikationen im Umfeld von ArcGIS Server auf Grundlage von .NET, C#, Flex oder Silverlight
- Konzeption, Installation, Support und Consulting von Geodatenbanken (ArcSDE) auf den Systemen von Oracle oder MS-SQL-Server
- Sie werden zum Experten der Produkte ArcGIS Server und ArcSDE und treten als Spezialist bei Kunden in diesen Bereichen auf
- Spezifikation und Datenmodellierung in der faszinierenden Welt der geografischen Informationssysteme (GIS)
- Mithilfe bei der Erarbeitung technischer Lösungskonzepte für die Offerterstellung

Ihr Profil

- Ein abgeschlossenes technisches (Fach-)Hochschulstudium z.B. Informatik, Vermessung oder vergleichbare Ausbildung
- Sehr gutes analytisches Denkvermögen
- Fähigkeit sich rasch in neue Gebiete einzuarbeiten
- Engagierte Persönlichkeit mit selbständigem Arbeiten
- Flexibilität und Einsatzbereitschaft

Wir bieten:

- Arbeitsort Bern
- Fortschrittliche Arbeitsbedingungen, ein interessantes Arbeitsumfeld sowie eine moderne Infrastruktur
- Angenehmes Arbeitsklima in einem jungen und dynamischen Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie die üblichen Bewerbungsunterlagen an geo7 AG, Geowissenschaftliches Büro, Neufeldstrasse 5–9, 3012 Bern oder per E-mail an bernhard.stettler@geo7.ch. Für weitere Auskünfte stehen Ihnen Frau U. Stettler oder Herr B. Stettler (Tel. 031 300 44 33) gerne zur Verfügung.

Wir suchen per sofort 1-2

Geomatiker(Innen)

jung, motiviert und mit guten CAD-Kenntnissen

Zusätzlich bieten wir

Praktikumsstellen

Fachbereiche Vermessung,
Geomatik und Kulturgeo
ingenieurwesen

Lehrstelle
auf August 2009

Lindenbachstr. 9, 8006 Zürich, Telefon +41 (0)44 361 07 00
Fax +41 (0)44 361 56 48, info@schenkelvermessungen.ch
schenkelvermessungen.ch



Stadt Winterthur

Departement Bau
Vermessungsamt

Wir suchen per **1. September 2009** oder
nach Vereinbarung eine/n

Geomatikingenieur/in

für folgende Aufgaben:

Projektleitung für die Revision des Fixpunktnetzes mit anschliessender Umstellung der Vermessung auf das Landeskoordinatensystem LV95, massgebliche Mitwirkung beim Aufbau eines QMS, Inbetriebnahme und Betreuung der neuen Punktberechnungssoftware Topobase 2000, selbständige Planung und Ausführung von Vermessungsaufträgen.

Detaillierte Angaben zum Stellenangebot finden Sie unter www.jobs.winterthur.ch.

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Assistenzprofessur (Tenure Track) für Photogrammetrie

Die Professur entwickelt in der Forschung neue Methoden zur photogrammetrischen Bildanalyse mit einem Schwerpunkt auf quantitativ-geometrische Aspekte für aktuelle und neue Anwendungsbereiche. Im Vordergrund stehen dabei die hochpräzise geometrische und stochastische Sensormodellierung, das Design von Mess-Systemen und Komponenten sowie halbautomatische und automatische Objektextraktionsverfahren und real-time-Prozessierung. Die Professur ist verantwortlich für die fachbezogenen Lehrveranstaltungen auf BSc-, MSc- und PhD-Stufe. Die Unterrichtssprache auf Masterstufe ist Englisch.

Vorausgesetzt werden eine universitäre Ausbildung mit Doktorat in Geomatik/Geodäsie oder in einer verwandten Disziplin wie Informations- oder Elektroingenieurwissenschaften sowie ein Post-Doktorat und/oder Erfahrung in der Industrie oder in Institutionen auf dem Gebiet der Photogrammetrie. Kandidatinnen und Kandidaten verfügen über einen hervorragenden wissenschaftlichen Leistungsausweis und ein innovatives, interdisziplinäres Forschungsprogramm. Ein nationales und internationales Netzwerk ist entscheidend für eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit Industriepartnern und anderen Organisationen.

Assistenzprofessuren dienen der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Sie werden auf vier Jahre besetzt; eine Verlängerung um weitere zwei Jahre sowie eine Beförderung auf eine ausserordentliche Professur sind möglich.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste, einem Verzeichnis der bearbeiteten Projekte sowie einem Konzept für die zukünftige Lehre und Forschung sind bis zum **31. Juli 2009** einzureichen beim Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. Ralph Eichler, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz. Im Bestreben, den Frauenanteil in Lehre und Forschung zu erhöhen, fordert die ETH Zürich Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

GRUNDER INGENIEURE AG

ST E F F PWBUWF HF FVSV UFS FI V H V E HF
I SF TDI F FU V EF : BSLUMBEFS EF 4BDI FSF
DIF 1BI HF FVS V E O MDIF ?FS FTTV H TP F
EFS F BMFS FTTV H

AVS ?FSTUZLV H EFS FTDI ZGTMW H TVDF S BDI
?FSF BSV H F F .

- - - / , , /

F T E WFSB U PSLDI GSEF FUV HF FT FTDI ZGTMF
SF DFT V E G ISF BDI GDI MDIF FSTP FMAT V E PSHB
TBUPSTDIF SV ETZUF F LPPSE FSF EF OS F UF
EFT 4BDI FSF DFT FS FI F SPKLMW HF WFS U
UFM UFDI TDI F UFSU UV H V E FUSVF V TFSF V
EF EVSDI E FOL VTUP 3 UT SDIF E EF B T SVDT
WPMT UFMT SPGMT E F : UHMFE EFS FTDI ZGTMW H
E F F F FST MDILFU U U4 ISV HTFSGBI SV H V E
2 VSDI TFUV HT MF V E TVDF F F MF HFSSTUHF 1F
TDI ZQJHV H U EFS : HMDILFU F FS T ZUFSF 1FUF M
HV H 2B GFVF SV TBVG F

F FS BSLFU F PUWFSUFT V E SPGFTP FMAT FB
TP F F F PEFS F 32? HF V H VS UFSU UV H
ISFSB FDI TMW HTSF DIF OS FU

UFSTTFSU 2B FI F F PUBLU BVG U 6FSS
6B T SV EFS! FM , (+, -,) () () PEFS TF EF F
ISF TDI SGMDIF 1F FS V H U4PUP B E F SV EFS HF
FVSF 0 1FW B 1SB E 1FS TUBTF) +, ((1V9HEPSG



Lüscher & Aeschlimann AG / SA

Wir sind ein Ingenieur- und Vermessungsbüro im Berner Seeland. Das Leistungsangebot ist breit: Amtliche Vermessung, GIS, Leitungskataster, Bauvermessung, Tiefbau, Wasser-, Strassenbau, Meliorationen gehören zu unseren Tätigkeiten.

Zur Verstärkung unserer Vermessungsabteilung suchen wir eine/n

GEOMATIKER/IN

mit Fachausweis. Interesse am Beruf und etwas Berufserfahrung werden geschätzt.

Bei uns wird deutsch und französisch gesprochen, auf Freundlichkeit, fachlich beste und kundengerechte Dienstleistungen gesetzt. Modernste Ausstattung 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
oder bewerbung@la-ing.ch, www.la-ing.ch

Suchen Sie als

dipl. Vermessungsingenieur/in oder Geo-Informatiker/in

eine neue unternehmerische Herausforderung, in der Sie Ihre professionelle Kompetenz mit der Führung eines kleinen Unternehmens kombinieren können?

Verfügen Sie zudem über

- mehrere Jahre Erfahrung im Vermessungswesen und/oder in der Geo-Informatik?
- ein Flair für den Umgang mit öffentlichen und privaten Auftraggebern?
- Kenntnisse des Schweizerischen Normenwerkes und der Gesetze/Richtlinien der öffentlichen Hand?
- gutes analytisches und konzeptionelles Denken sowie gute Planungs- und Umsetzungsfähigkeiten?
- eine unternehmerisch denkende Persönlichkeit mit guter kommunikativer Kompetenz und kooperativem Führungsstil, hoher Selbstständigkeit, aber auch Teamfähigkeit sowie der Freude, etwas zu bewegen?
- das Idealalter zwischen 30 und 45 Jahren?

Dann sind Sie die bzw. der gesuchte

Geschäftsleiter/in

für die unabhängige Tochtergesellschaft eines bekannten, fundierten Ingenieurbüros im Raum Nordwestschweiz.

Die Tochterfirma hat sich regional einen sehr guten Namen geschaffen in den Kerngebieten Vermessung, Geo-Informatik, Ingenieurarbeiten im Werkleitungsbau und Tiefbau. Da der heutige langjährige Geschäftsleiter in den Ruhestand tritt, wird ein/e Nachfolger/in gesucht.

Ihre zukünftigen Haupttätigkeiten

- Führungsaufgabe (ca. 25%): Führen der Tochtergesellschaft und ihrer Mitarbeiter, Pflege der Netzwerkkontakte mit Kunden und potentiellen Auftraggebern, Akquisition
- selbständiges Bearbeiten von eigenen Projekten (ca. 75%)
- die Position bietet eine grosse Selbstständigkeit, sowohl bezüglich Tätigkeit als auch zukünftiger Entwicklung des Unternehmens. Die grosse Investitionsbereitschaft der Besitzer gewährleistet, dass z.B. die Informatik stets auf neuestem Stand ist, usw.

Spricht Sie diese Herausforderung an? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung oder rufen Sie Hr. P. Bäbler für eine telefonische Vorabklärung an. Volle Diskretion wird zugesichert.

RESKOM

Peter Bäbler, lic. oec., Winzerstr. 11, 8049 Zürich,
Tel. 044 342 28 10, Fax 044 342 28 40, Email: info@reskom.ch
Unternehmens-, Führungs- und Personalberatung, Kommunikationstraining

■ ■ ■ MASSGEBEND FÜR INFORMATIONEN



Trigonet AG ist eine mittelgrosse Ingenieurunternehmung und hat eine starke Position in Vermessung, Photogrammetrie und Rauminformation in der Zentralschweiz.

Für unsere vielfältigen Aufgaben im LIS/GIS-Bereich suchen wir für die Geschäftsstelle Stans per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

GeomatikingenieurIn ETH / FH mit Erfahrung

Sie betreuen Geoinformatik-Projekte in enger Zusammenarbeit mit Kunden, Geschäftsleitung und Mitarbeitenden und tragen entsprechende Verantwortung. Dank Ihrem Know-How und Ihrer Erfahrung lösen Sie auch anspruchsvolle Aufgaben selbstständig.

Wir erwarten

- Hohes Fachwissen und Erfahrung in der Geomatik und Geoinformatik
- Führungsqualitäten mit hoher Sozialkompetenz
- Kommunikative Fähigkeiten, ausgeprägte Kundenorientierung und Flexibilität

und/oder eine/n

GeomatikingenieurIn ETH / FH

Sie bearbeiten interessante und anspruchsvolle Projekte in der Geoinformatik selbstständig und als Projektleiter. Sie unterstützen die Mitarbeiter in den verschiedenen Fachapplikationen und in der Akquisition. Die aktive Weiterentwicklung unserer eingesetzten Technologien gehört ebenfalls zu Ihrem Tätigkeitsbereit.

Wir erwarten

- Gutes Fachwissen in der Geoinformatik
- Aufgeschlossenheit für neue Technologien
- Teamfähigkeit und Kundenorientierung

Wir bieten Ihnen

- Interessante Arbeiten in einem motivierten Team, eine moderne Infrastruktur und fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Tolles Naherholungsgebiet mit See und Bergen im Herzen der Schweiz.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Paul Odermatt, Telefon 041 618 61 15, E-Mail paul.odermatt@trigonet.ch, gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Trigonet AG, Paul Odermatt, Aemättlistrasse 2, 6370 Stans

Luzern · Stans · Sarnen



Suchen Sie Fachpersonal ?

Inserate in der Geomatik
Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax
056 619 52 50

IBAarau Strom AG

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



Wir setzen auf digitale Zukunft und betreiben schon heute das Netzinformationssystem von morgen

Für unserer Gruppe Netzinformations-
system suchen wir per 1. August 2009
oder nach Vereinbarung eine/n

GIS-Operateur/in, 80–100%

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

Ihr Aufgabengebiet:

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

Sie bringen mit:

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

Wir bieten:

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

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

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



Geomatiker

Aufgabenschwerpunkte

- Selbständige Bearbeitung von Projekten in den Bereichen Bauvermessung, Bauvisierung und amtlicher Vermessung
- Montage von Bauvisieren
- Erstellung von digitalen Geländemodellen
- Deformationsmessungen
- Messeinsätze im Rahmen von Baukontrollen
- Einsätze auf Gleisgrossbaustellen
- Bearbeitung der Aufträge von A-Z
- Persönliche Kundenberatungen im Büro und vor Ort

Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung in Geomatik
- Fundierte Erfahrung in der Bauvermessung
- Erfahrung im Umgang mit GIS
- Fachkenntnisse in MS-Office, Microstation V8 und Geonis expert von Vorteil
- Teamfähige, selbständige und initiative Persönlichkeit

Ihre Chance

- Abwechslungsreiche Einsätze in dynamischem und kollegialem Team
- Modernste Infrastruktur
- Praxisbezogene Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gut ausgebauten Sozialleistungen und den Leistungen entsprechendes Salär

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

Geomatiker / EDV Support

Aufgabenschwerpunkte

- Selbständige Bearbeitung von Projekten in den Bereichen LK, Bauvermessung und amtlicher Vermessung
- Mitarbeit in der EDV-Administration, beim Unterhalt und Betreuen der Netzwerke, der Hard-/Software inkl. Betriebssysteme
- Programmierung von Office Applikationen
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung von webbasierenden GIS-Applikationen
- Flexible Aufteilung Ihrer Aufgabenbereiche von durchschnittlich je 50%

Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung in Geomatik
- Fachwissen im Informatikbereich oder Zusatzausbildung
- Erfahrung im Umgang mit GIS
- Fachkenntnisse in MS-Office, Microstation V8 und Geonis expert von Vorteil

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

géomaticien(ne)

ou un(e)

technicien(ne) en géomatique

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 & WAELETTI Sàrl

Bureau d'ingénieurs et de géomètres officiels
Rue des Noyes 7, 2610 Saint-Imier
032 941 14 24 / charles-henri.aeschlimann@aw-ing.ch



jermann

Geoinformation
Vermessung
Landmanagement

/ . , , + ,
in Stein gemeisselt.

Wir sind eine Ingenieur- und Geometerunternehmung in der Nordwestschweiz und in den Bereichen Geoinformation, Vermessung und Landmanagement tätig.
Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen engagierten/eine engagierte

Geomatikingenieur/in ETH/FH

Ihre Aufgaben

- Projektleiter von anspruchsvollen Geoinformationsprojekten
- Stellvertretung Abteilungsleiter
- Führung eines Teams
- Projektorganisation und Koordination

Ihr Profil

- Ausbildung als Geomatikingenieur/in
- Berufserfahrung von Vorteil
- komunikativ, ziel- und lösungsorientiert
- unternehmerisches Denken und Handeln
- Interesse an der Geoinformation und an neuen Technologien
- Innovativ und motiviert, komplexe Problemstellungen erfolgreich zu lösen

Wir bieten Ihnen eine vielseitige, anspruchsvolle und ausbaufähige Position in einem teamorientierten Umfeld. Dazu gehören laufende Weiterbildungsmöglichkeiten, modernste Ausrüstungen und zeitgemäße Anstellungsbedingungen.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden sie diese an:
Jermann Ingenieure + Geometer AG
Herr Fabian Frei, Altenmatteweg 1, CH-4144 Arlesheim
www.jermann.ag.ch