

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: 105 (2007)

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: 04.02.2026

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

Die IWB positionieren sich als führendes Energieunternehmen in einem sich rasch verändernden Umfeld. Der Versorger wird zum innovativen Dienstleister.

Für unser Vermessungsteam suchen wir eine/n initiative/n und begeisterungsfähige/n

Einmesser/in in der Energieversorgung

Ihre Aufgaben

Ihr Aufgabengebiet umfasst die Aufnahme der Werksdaten sowie das Erstellen von Feldaufnahmen in unserem Versorgungsgebiet für die Medien Elektrizität, Fernwärme, Gas, Wasser und die öffentliche Beleuchtung. Das Versorgungsgebiet erstreckt sich über die Kantone Basel-Stadt, Basel-Landschaft, Aargau und Solothurn.

Unsere Erwartungen

Für diese interessante Aufgabe bringen Sie vorzugsweise eine abgeschlossene Ausbildung als Geomatikerin/-er mit. Sie arbeiten selbständig und verantwortungsbewusst in unserem kleinen Team, verfügen über ein Gespür für Arbeitsorganisation und haben einen Führerausweis Kategorie B für den Aussendienst. Der vorwiegende Teil der Tätigkeit findet ganzjährig im Freien statt und sollte für Sie kein Problem darstellen.

Sie haben Erfahrung im Umgang mit modernen Arbeitsgeräten wie Tachymeter und PC und besitzen Kenntnisse in den Anwendungen AutoCAD, GIS-Topobase und MS Office. Mit unserer Unterstützung und der Möglichkeit zur Weiterbildung bieten wir Ihnen die Chance, sich in diesem Bereich weiter zu entwickeln und Innovationen einzubringen.

Dank ihrer kommunikativen Art und Ihrer teamorientierten Arbeitsweise, können Sie Ihre Person mit Erfolg in unser Team einbringen und bewahren auch in hektischen Situationen den Überblick.

Ihre vollständige schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

Industrielle Werke Basel, HR-Services & -Systeme
Herr Thomas Hochstrasser
Margarethenstrasse 40
Postfach
4002 Basel
Telefon 061 275 51 36

Wenn Sie mehr zu dieser Aufgabe erfahren möchten, gibt Ihnen Herr Peter Anisch, Fachbereichsleiter Vermessung gerne weitere Auskünfte, Telefon 061 275 57 19

Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Bern, Amt für Landwirtschaft und Natur

«LANDWIRTSCHAFT UND NATUR FÜR MEHR LEBENSQUALITÄT IM KANTON BERN»

Die Fachstelle Tiefbau der Abteilung Strukturverbesserungen und Produktion (ASP) ist zuständig für die Durchführung von Meliorationsprojekten im Kanton Bern. Nach dem altersbedingten Rücktritt eines langjährigen Mitarbeiters möchten wir unser Team wieder vervollständigen. Wir suchen eine/-n

Projektleiter/-in Kulturtechnik

Ihre Hauptaufgaben

- Beurteilung und Bearbeitung von Beitragsgesuchen für Bodenverbesserungen, hauptsächlich aus dem Berggebiet
- Administrative und technische Begleitung sowie Kontrolle der Meliorationsprojekte
- Aufbau eines Controllings für den Unterhalt realisierter Bodenverbesserungen

Ihr Profil

- Dipl. Kultur-, Geomatik-, Bau-, Forst- oder Umweltingenieur/-in ETH oder FH, 30–40-jährig
- Breites Fachwissen in Kulturtechnik und im Landmanagement, Erfahrung im ländlichen Tiefbau und mit GIS, einige Jahre Berufspraxis
- Ausgeprägtes konzeptionelles Denkvermögen mit Sinn für die praktische Umsetzung
- Deutsch- oder französischsprachig mit guten Kenntnissen der anderen Sprache
- Gute Teamfähigkeit; Freude an häufigen Kontakten mit interner und externer Kundschaft
- Selbständige Arbeitsweise, gute Umgangsformen und Stilsicherheit in Wort und Schrift
- Berggänglich, trittsicher
- Engagement und Begeisterungsfähigkeit für eine zukunftsgerichtete Landwirtschaft

Wir bieten

- Vielseitige Tätigkeit mit häufigen Kontakten zu Projekt-Trägerschaften, Gemeinden und Behörden, die Sie in Sachfragen und in meliorationsrechtlicher Hinsicht beraten
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen und Bezahlung nach kantonalen Richtlinien
- Arbeitspensum 80–100%
- Jahresarbeitszeit

Arbeitsbeginn: 1. Mai 2008 oder nach Vereinbarung

Arbeitsort: Münsingen (Schwand)

Anmeldefrist: 15. Dezember 2007

Bei sonst gleichwertiger Qualifikation erhält die weibliche Bewerberin den Vorzug.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto an: Amt für Landwirtschaft und Natur, Personaldienst, Frau Romilda Stämpfli, Herren-gasse 1, 3011 Bern

Weitere Informationen erhalten Sie von Herrn Heinz Baldinger, Leiter der Fachstelle Tiefbau, Telefon 031 720 33 57.



Systèmes d'Information est une société d'ingénierie et de conseils dans les domaines du SIG, de la gestion des infrastructures (cadastre de surface et souterrain) et du développement informatique de haut niveau.

Pour compléter son équipe pluridisciplinaire nous cherchons un(e):

Géomaticien(ne) ou Technicien(ne) en géomatique

Nous offrons:

- un travail varié (terrain, bureau, SIG)
- une ambiance dynamique
- un poste indépendant

Votre profil:

- de l'initiative, de l'ambition et de la motivation
- un esprit d'ouverture
- bilingue français-allemand serait un avantage

Deutschweizer Kandidaturen sind willkommen

Entrée: de suite ou à convenir

Newis SA Systèmes d'Information

4, Quai Max Petitpierre

2000 Neuchâtel

032 / 717 84 61

info@newis.ch

www.newis.ch



Corrodi Geomatik AG
Hädelistrasse 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 suchen wir einen

Niederlassungsleiter

Ihr Aufgabenbereich:

- Umfassende Führung des Geschäftsbereichs amtliche Vermessung und Ingenieurvermessung
- Verantwortung für Qualität, Termineinhaltungen und Budget
- Weiterentwicklung der bestehenden Produktpalette
- 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)

Wir entwickeln und vermarkten weltweit modernste Mess- und Auswertesysteme im Bereich von Infrastrukturbauten und bieten spezialisierte Systemlösungen sowie projektspezifische Dienstleistungen an.

Für unser junges und erfolgreiches Vermessungsteam im Geschäftsbereich Geoengineering am Standort Regensdorf suchen wir eine/n

GeomatikerIN oder Geomatik-IngenieurIN FH

Ihre Aufgaben

Schwergewicht Ihrer Tätigkeit bildet das Laser Scanning, ergänzt mit Ingenieurvermessungs- und Monitoringaufgaben für Feld- und Auswertungsarbeiten. Für Ihre Vermessungsarbeiten stehen Ihnen modernste Hard- und Software zur Verfügung, die teilweise bei uns im Hause entwickelt wird.

Ihr Idealprofil

Für unsere vielseitigen Projekte im In- und Ausland suchen wir einen sprachgewandten Geomatik-Profil, der Englisch und eventuell auch Französisch spricht (weitere Fremdsprachen von Vorteil) und der für Messeinsätze auch gerne mehrere Tage unterwegs ist.

Ihr zukünftiges Umfeld

Erleben Sie bei uns die Faszination von vielschichtigen Spezialvermessungen mittels modernster Messtechnologie, ein kollegiales Team, eine nicht alltägliche Herausforderung und Spass an der Aufgabe.

Interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständige Bewerbung an: Amberg Technologies AG, Frau Barbara Bucher (Leiterin Human Resources) Trockenlostrasse 21, Postfach 27, CH-8105 Regensdorf oder für eine erste Einsichtnahme Ihren CV an: job@amberg.ch, www.amberg.ch/at



Bureau polyvalent d'une douzaine de collaborateurs, certifié ISO 9001 depuis plus de 10 ans et équipé d'instruments et de logiciels modernes (Smart Pole, Autodesk TopoBase, ...) cherche

Ing. en Géomatique EPF ou HES

pour poste à responsabilités (association si entente)

Ce collaborateur impliqué pourrait être actif dans des conduites de mensurations, des travaux de SIT, de direction de projets, de topométrie, de génie civil, de maintenance informatique, d'organisation du travail, de calcul d'offres et de formation interne.

Sa formation continue sera planifiée avec lui.

Nous attendons votre offre de service avec intérêt.

Bureau technique POCHON & CHOFFET SA
Ing. rural EPFL – Géomètre officiel
Rue Pierre-Alex 11 – 1630 Bulle 2



Bureau polyvalent d'une vingtaine de collaborateurs cherche pour son site de Vevey, un

Ingénieur EPF en géomatique porteur du brevet fédéral ou en voie de l'être pour poste à responsabilités.

Ce collaborateur sera appelé à seconder l'équipe dirigeante actuelle dans les multiples domaines d'activité de la société (www.efa-c.ch) puis, si entente, à s'y associer.

Toute offre de service est attendue avec intérêt à l'adresse suivante:
EFA+C ing. géomètres officiels sa, Av. Reller 42, case postale, 1800 Vevey 1
Personne de contact: Bernard Ansermot 021 925 36 00

Wir sind ein unabhängiges, vorwiegend im ländlichen Raum östlich von Winterthur tätiges Ingenieurbüro mit einem breiten Angebotsspektrum im Gemeindeingenieurwesen und in der Geomatik.

Infolge Pensionierung eines langjährigen Mitarbeiters suchen wir eine/n

Geomatikingenieur/in FH

mit vertieften Kenntnissen in EDV und Geoinformatik und Erfahrung in der Leitung von AV- und LIS/GIS-Projekten.

Wir bieten eine auf lange Dauer angelegte Kaderstelle in einem sehr lebendigen, engagierten Dienstleistungsbetrieb mit ca. 25 Mitarbeitenden. Falls Sie unternehmerisches Talent mitbringen und Führungseigenschaften beweisen, wird als mittelfristige Perspektive die Übernahme von Mitverantwortung in der Geschäftsleitung anvisiert.

Zudem suchen wir zur Ergänzung unseres Teams zwei jüngere

Geomatiker/innen

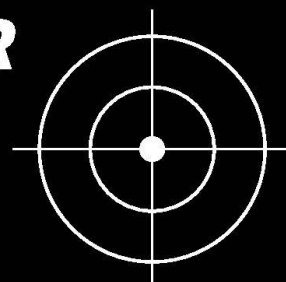
für vielseitigen Einsatz in Feld und Büro bei der Nachführung der amtlichen Vermessung und bei Bau- und Meliorationsvermessungen. Als Werkzeuge stehen im Feld LEICA TPS/GPS 1200 und im Büro Adalin zur Verfügung.

Interessenten / Interessentinnen sind sehr willkommen, sich mit einer Bewerbung oder für weitere Auskünfte zu melden bei Thomas Bischof (052 368 67 84), mail: thomas.bischof@tbbelgg.ch.

TBB Ingenieure AG

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Postfach, 8353 Elgg

ZIELSICHER



**Stellenangebote:
für Vermessungsfachleute
und freie Mitarbeiter
www.schenkelvermessungen.ch**

Ingenieur- und Geometerbüro im nördlichen Teil des Kantons Freiburg sucht ab dem Frühjahr 2008 einen

Dipl. Geomatikingenieur/in ETH

für die Geschäftsführung

Ihr Aufgabenbereich:

- Leitung der amtlichen Vermessung
- GIS-Anwendungen
- Projektleitung Tiefbau
- Unterhalt der Informatik
- Kalkulation von Offerten
- Interne Ausbildung

Anforderungen:

- Zweisprachig (deutsch-französisch)
- Fundierte Kenntnisse der AV und GIS-Systeme
- Im Besitz des eidgenössischen Geometerpatents oder bestrebt diese zu erlangen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung mit den entsprechenden Unterlagen unter Chiffre 1222 an SIGImedia, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, 5246 Scherz.

Bureaux d'ingénieurs et géomètres de la région Nord du canton de Fribourg cherchent pour le printemps 2008

Ingénieur(e) en géomatique EPF

pour poste à responsabilités et association si entente

Domaine d'activité:

- Conduites de mensuration
- Travaux de SIT
- Direction de projets de topométrie, génie civil et rural
- Maintenance informatique
- Calculation d'offres
- Formation interne

Condition:

- Etre parfaitement bilingue
- Avoir de bonnes connaissances de la mensuration officielle et des systèmes SIG
- Être titulaire du brevet fédéral ou prêt à l'obtenir à moyen terme.

Vous êtes intéressé(e)?

Alors envoyer votre offre de service avec la documentation usuelle sous chiffre 1223 à SIGImedia, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, 5246 Scherz.

ABONNEMENTSBESTELLUNGEN

ABO

SIGImedia AG

Pfaffacherweg 189

Postfach 19

CH-5246 Scherz

Telefon 056 619 52 52

Telefax 056 619 52 50

JAHRESABONNEMENT

1 Jahr:

Inland sFr. 96.-

Ausland sFr. 120.-



jermann

Geoinformation
Vermessung
Landmanagement

Grund und Boden – in Stein gemeisselt.

Wir sind ein innovatives Ingenieur- und Geometerunternehmen in der Nordwestschweiz, tätig in den Bereichen Amtliche Vermessung, Bau- und Ingenieurvermessung, Geoinformation, Leitungsdokumentation und Landmanagement.

Zum Ausbau unseres Teams suchen wir einen engagierten/eine engagierte

Geomatikingenieur/in ETH/FH und Geomatiker/in

Wir bieten Ihnen vielseitige, anspruchsvolle und ausbaufähige Tätigkeiten in einem modernen, teamorientierten Unternehmen an. Dazu gehören eine begleitete Einarbeitungszeit, laufende Weiterbildung, modernste Ausrüstung und attraktive Anstellungsbedingungen.

Mehr über unser Unternehmen und laufende Projekte erfahren Sie auf der Website www.jermann-ag.ch

Wir freuen uns auf ein erstes Kontaktgespräch oder Ihre schriftliche Bewerbung.

Jermann Ingenieure + Geometer AG

Herr Fabian Frei, Reichensteinerstrasse 3, CH-4144 Arlesheim
Telefon 061 706 93 93, www.jermann-ag.ch