

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: 109 (2011)

Heft: 1

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: 11.01.2026

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



www.ag.ch/stellen

Departement Finanzen und Ressourcen
Abteilung Landwirtschaft

Die Abteilung Landwirtschaft ist innerhalb der kantonalen Verwaltung das Kompetenzzentrum für die Belange der Landwirtschaft. Wir sind zuständig für Grundlagenverbesserung, Vollzug, Beratung, Forschung und Weiterbildung. Zur Verstärkung unseres Teams Strukturverbesserungen suchen wir eine/n

Fachspezialist/in Meliorationen 80–100%

Aufgaben

- Initiiieren und Leiten von Meliorationsprojekten in allen Phasen (Orientierung, Genehmigung, Finanzierung, Ausführung und Abrechnung)
- Vorabklären und Einleiten von Meliorationen
- Begleiten von weiteren Meliorationen und Projekten zur Regionalentwicklung

Anforderungen

- Uni- oder Fachhochschulabschluss im technischen Bereich, vorzugsweise Geomatik, Kultur-, Forst- oder Umweltingenieur/in, Bauwesen, Raumnutzung oder verwandtes Fachgebiet
- Kenntnisse in Projektmanagement und -leitung
- Landwirtschaftliche Praxiskenntnisse sind von Vorteil
- Zuverlässigkeit, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck
- Teamfähig, kommunikativ und kontaktfreudig

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Thomas Hersche, Leiter Strukturverbesserungen, 062 835 27 85 (thomas.hersche@ag.ch), gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an das Departement Finanzen und Ressourcen, Matthias Müller, Leiter Abteilung Landwirtschaft, Telli-Hochhaus, 5004 Aarau.



SBB CFF FFS

Die SBB transportiert jährlich über 322 Millionen Fahrgäste und steht für Pünktlichkeit, Zuverlässigkeit und Qualität. Um diese Leistungen zu erbringen, entwickelt die SBB inhaltlich richtungsweisende IT-Lösungen für den gesamten Konzern. Dafür suchen wir in Bern eine/n (w/m)

Professional Software Engineer für Geographische Informationssysteme

Die SBB führen 2011 eine moderne GIS-Technologie (ORACLE Spatial, G/Technology, Geomedia) mit diversen Fachapplikationen ein. Dafür bauen wir unser Team aus und suchen Sie als GIS Software Engineer, der sich in die neue Technologie einarbeitet und die Applikationen weiterentwickelt. Ihren Aufgaben sind die Analyse von Anforderungen für die Weiterentwicklung zusammen mit den Kunden, die Pflege bestehender Fachapplikationen, das Lösungsdesign und die Realisierung von GIS-Anwendungen sowie die Durchführung anspruchsvoller Datenanalysen. Sie erwerben und pflegen dafür bei uns spezifisches GIS Know-how im technischen Bereich. Sie lösen diese Aufgaben in einem abwechslungsreichen Applikationsumfeld und im Rahmen des grössten geographischen Informationssystems der Schweiz.

Sie haben eine höhere Informatik-Ausbildung oder eine gleichwertige Ingenierausbildung (ETH, Uni, FH) sowie Erfahrung in IT Projekten und im IT Entwicklungsumfeld. Sie verfügen über gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie Erfahrung im Design von Datenstrukturen und Applikationen. Erfahrungen mit GIS-Datenbanken (ORACLE Spatial), komplexen Verfahren der Datenverarbeitung, mit GIS-Software und GIS-Anwendungen sind von Vorteil. Zudem macht es Ihnen Spass, in einem interdisziplinären Team (Fachbereich, Informatik, technische Spezialisten) zu arbeiten.

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und interessante Perspektiven.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Herr Jürg Jossi, Tel. +41 (0)79 752 42 93.

Bewerben Sie sich bitte direkt online oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: Schweizerische Bundesbahnen SBB, HR Shared Service Center,
Referenz: 10071, Rue de la Carrière 2a, 1701 Fribourg.

Mehr Jobs und alles über erstklassige Mobilität finden Sie auf www.sbb.ch.

Amt für Raumentwicklung Kanton Zürich

Die Fachstelle Vermessung im Amt für Raumentwicklung sucht eine/-n initiative/-n, engagierte/-n und teamfähige/-n

Geomatikingenieur/-in

der/die mit Freude und Begeisterung folgende Aufgaben übernimmt:

- Leiten von vielfältigen Projekten der amtlichen Vermessung (Erneuerungen, laufende und periodische Nachführungen, Ersterhebungen von Nutzungszonen, Grundwasserschutzzonen und Baulinien)
- Organisieren und Durchführen von Submissionen
- Verifizieren von Vermessungsoperaten mit Hilfe von GIS-Applikationen
- Mitarbeit bei der Umsetzung der neuen Geoinformationsgesetzgebung, bei speziellen Projekten und technischen Weisungen

Sie besitzen vorzugsweise ein abgeschlossenes Studium als Ingenieur/-in ETH oder FH und haben einige Jahre Berufserfahrung. Zu Ihren Stärken gehören eine zuverlässige Arbeitsweise und gute GIS-Fachkenntnisse. Sie sind eine Persönlichkeit mit sicherem Auftreten, verfügen über Verhandlungsgeschick und schätzen regen Kundenkontakt.

Es erwartet Sie ein kleines, motiviertes Team und ein Arbeitsplatz nur wenige Gehminuten vom Hauptbahnhof entfernt. In Ihre neuen fachlichen Aufgaben werden Sie gut eingeführt und personell begleitet. Nähere Auskunft erteilt Ihnen Othmar Hiestand, Abteilungsleiter Geoinformation, Telefon 043 259 27 67. Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung: Baudirektion Kanton Zürich, Human Resources, Jacqueline Müller, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich. E-Mail: hr4@bd.zh.ch.

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



Als regional verankertes Ingenieurbüro mit Niederlassungen in Küssnacht, Arth, Brunnen und Weggis bieten wir umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Geomatik, Hoch- und Tiefbau sowie Planung an. Zur Ergänzung unseres Teams Geomatik in Arth suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

Geomatiker/in

Als Sachbearbeiter/in erledigen Sie selbstständig Arbeiten in der amtlichen Vermessung, der Bauvermessung, des Leitungskatasters und im GIS-Bereich.

Sie sind innovativ, motiviert und verfügen über eine hohe Sozialkompetenz. Sie bringen Erfahrungen mit in der Anwendung moderner Instrumente und EDV-Systeme (vorzugsweise Leica TPS/GPS 1200, GeosPro, ev. Adalin).

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Ihre vollständige Bewerbung richten Sie bitte an: HSK Ingenieur AG, Herr Ueli Klausener, Rigiweg 13, 6415 Arth.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Ueli Klausener:
Tel.: 041 855 20 80; Email: u.klausener@hsk-ingenieur.ch

Mit Schwung in die Zukunft!

www.hsk-ingenieur.ch



Zur Unterstützung in den Bereichen GIS, Raumplanung und Städtebau suchen wir per 1. März 2011 oder nach Vereinbarung einen/eine

Mitarbeiter/in Raumplanung (70%)

Ihre Hauptaufgabe ist die unterstützende Begleitung von Arealentwicklungsverfahren und Städtebauprojekten sowie von Richt- und Nutzungsplanungsverfahren. Sie sind ausserdem für das GIS der Gemeinde Muttenz verantwortlich und erarbeiten oder aktualisieren dabei anwenderbezogene Grundlagen.

Sie verfügen im Idealfall über eine Ausbildung als Vermessungszeichner/in und Erfahrung im Bereich der Raumplanung.

Wir bieten Ihnen fortschrittliche Anstellungs- und Arbeitsbedingungen in einem dynamischen Umfeld.

Auf Ihre Bewerbung, ergänzt mit unserem Bewerbungsformular (www.muttenz.ch) bis **28. Januar 2011** an die Gemeinde Muttenz, Personaladministration, Kirchplatz 3, 4132 Muttenz, freuen wir uns. Für Rückfragen steht Ihnen Frau Claudia Fetzer, Abteilungsleiterin Hochbau/Planung (061 466 62 95) gerne zur Verfügung.



Wir suchen

Geomatiker/-in

Wir erwarten: Gute IT- und CAD-Kenntnisse, Erfahrung mit GIS-Systemen, Fähigkeit selbstständig, systematisch und zielorientiert zu arbeiten, innovatives Denken, Einsatzfreude, Belastbarkeit und Teamgeist.

Ihre schriftliche Bewerbung

richten Sie bitte an:

D. Gantenbein, Geschäftsführer
GeoCentral AG, Industriestrasse 55,
6300 Zug

Weitere Informationen:

www.geocentral.ch



Unsere Tätigkeitsgebiete sind Ingenieur-, Tunnel-, Bau- und Flussvermessung, Erfassung und Betrieb Netzinformationssysteme, Aufbau und Betrieb Geodatenserver sowie Unternehmens- und GIS-Beratung.

Wir suchen in unser dynamisches Team per sofort oder nach Vereinbarung

Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in

Ihr künftiges Tätigkeitsgebiet sind Werk- und Leitungskataster unterschiedlicher Medien und Werke. Mit Fachkompetenz und Initiative realisieren Sie selbstständig Projekte. Ihre NIS-Kenntnisse – vorzugsweise Autodesk-Topobase – sind Ihr Plus.

Geomatiker/in

In Ihrem künftigen Tätigkeitsgebiet bearbeiten Sie Projekte in der Ingenieur-, Bau- und Flussvermessung von den Feldaufnahmen bis zur Datenabgabe. Sie sind flexibel, initiativ und streben eine selbständige Projektbearbeitung und Teamleitung an.

In unseren neuen Büroräumen bieten wir Ihnen Herausforderung, Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeit und unterstützen Sie mit moderner Infrastruktur und unseren Mitarbeiter/innen.

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Peter Meisser, 081 300 16 16, peter.meisser@meisser-geo.ch, www.meisser-geo.ch sehr gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an Rheinfelsstrasse 2, 7000 Chur.

MEISSER

VERMESSUNGEN AG



Wir sind die Fachstelle der kantonalen Verwaltung für das geografische Informationssystem (ThurGIS) und suchen eine/n

Geomatiktechniker/in Datenabgabe / GIS Projekte

Sie sind eine offene, engagierte Persönlichkeit und sind für den kompletten Geodatenabgabeprozess verantwortlich, betreuen den ThurGIS Shop, leiten kleinere GIS Projekte und betreuen interne Kunden.

Sie verfügen über einen Geomatiktechniker/in Abschluss mit Schwerpunkt GIS oder eine vergleichbare Ausbildung. Sie haben Erfahrung mit GIS Software (vorzugsweise ArcGIS), Schnittstellensoftware (vorzugsweise FME), Geodatenformaten (diverse Vektor- und Rasterformate) und Freude an projektorientierter Arbeit.

Wenn sie dienstleistungsorientiert handeln, gerne Kundenkontakt haben, zuverlässig und effizient arbeiten erfüllen Sie die wesentliche Anforderungen.

Wenn Sie eine abwechslungsreiche und spannende Herausforderung mit Entwicklungspotential suchen, sind Sie bei uns am richtigen Ort.

Stellenantritt: 1. Februar 2011 oder nach Vereinbarung

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne:

Martin Barrucci, Leiter ThurGIS-Zentrum,
T 052 724 16 03 martin.barrucci@tg.ch

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an das:

Amt für Geoinformation des Kantons Thurgau
Martin Barrucci, Promenadenstrasse 8, Postfach
8510 Frauenfeld

www.geomatik.ch www.geomatik.ch www.geomatik.ch

www.geomatik.ch

www.geomatik.ch www.geomatik.ch www.geomatik.ch