

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: 103 (2005)

Heft: 10

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: 14.01.2026

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

Wir entwickeln und betreiben das geografische Informationssystem (GIS) der Kantone St.Gallen und Appenzell A.Rh. und I.Rh. mit Gemeinden.

Zur Verstärkung unseres Bereiches Geodaten suchen wir eine(n) jüngere(n), initiative(n)

SCHNITTSTELLEN- ENTWICKLERIN/ENTWICKLER

Ihre Aufgaben

Sie arbeiten bei uns im Bereich Geodaten. Dieser verwaltet, erfasst, prüft und analysiert Geodaten und entwickelt die dazu benötigten Schnittstellen und Software.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine Grundausbildung in der Geomatik oder Kartographie
- Analytisches Denken ist Ihre Stärke
- Sie besitzen «kartographisches Flair»
- Sie «sprechen flüssend» Interlis
- Vorzugsweise verfügen Sie über Kenntnisse im Umgang mit FME, Geoshop und/oder Interlis-Tools
- Sie kennen VB und/oder weitere Programmiersprachen
- Innovation und Wandel bedeuten für Sie Herausforderungen

Wenn Sie sich angesprochen fühlen und gerne in einem jungen Team mitarbeiten, erwarten wir Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

F+P GEOINFO AG

Herr Ueli Forrer
ueli.forrer@geoinfo.ch
Telefon 071 353 53 53
Kasernenstrasse 69
9100 Herisau

www.geoinfo.ch

F+P GEOINFO

Geoterra AG

Zugerstrasse 46
8805 Richterswil
Tel. 044 787 53 00
Fax 044 787 53 08
info@geoterra.ch
www.geoterra.ch

Ein Unternehmen der
Geoterra-Gruppe

Wir sind ein dynamisches, in der Zürichseeregion stark verankertes Ingenieurunternehmen mit 60 Mitarbeitern und bearbeiten interessante Projekte in den Fachbereichen Bau + Umwelt, Vermessung und Geoinformatik. Zur Verstärkung unseres Kaders suchen wir eine(n)

Geomatikingenieur(in) ETH/FH

Idealerweise sind Sie ca. 28–35 Jahre alt und haben nach Ihrer Ausbildung einige Jahre praktische Erfahrung als Projektleiter in der Bau- und Ingenieurvermessung gesammelt. GPS, TPS, 3D-CAD und GIS sind Ihnen selbstverständliche Werkzeuge, Laserscanning und Photogrammetrie geläufige Methoden. Sie beherrschen die Technologien von heute und erkennen die Kundenbedürfnisse von morgen, verfügen über die fachliche und persönliche Kompetenz, um selbständig Projekte zu akquirieren und zu leiten und sind sicher im Umgang mit Auftraggebern und Mitarbeitern.

Einen ambitionierten, unternehmerisch denkenden Ingenieur erwartet eine ausbaufähige Schlüsselposition mit echter Zukunftsperspektive – in einer aufgeschlossenen Unternehmenskultur.

Sind Sie interessiert? Unser Herr C. Caflisch (044 787 53 00 oder c.caflisch@geoterra.ch) gibt Ihnen gerne nähere Auskünfte. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

Geoterra AG, Ingenieure Geometer Planer,
Zugerstrasse 46, 8805 Richterswil

zertifiziert nach ISO 9001: 2000

Geomatiker/in

Suchen Sie eine neue Herausforderung im Bereich Vermessung?

Wir sind ein innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro im Zentrum des Thurgaus.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine Verstärkung in unserer Vermessungsabteilung

Arbeitsgebiete:

- Nachführung der amtlichen Vermessung
- Ausführung von Neuvermessung und Katastererneuerung
- Aufgaben in der Bau- und Ingenieurvermessung
- Bereich Werkleitungskataster

Anforderung:

- Teamfähig, flexibel, verantwortungsbewusst
- Freude an modernen Hilfsmitteln
- Gute EDV-Kenntnisse (vorzugsweise Topobase und Autocad)

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche Arbeiten im Büro und Feld
- Moderne Arbeitsmittel und Arbeitsbedingungen

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr M. Rizzolli gerne zur Verfügung

rizzolli Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau
Planung und Vermessung

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Säntisstrasse 6, 8570 Weinfelden, Tel. 071 626 26 10
m.rizzolli@rizzolli.ch, www.rizzolli.ch

Wir sind ein dynamisches, im Südwesten des Kantons Zürich verwurzelter, mittelgrosses Ingenieurbüro mit einem breiten Angebotsspektrum in Geomatik, Gemeindeingenieurwesen, allgemeinem Tiefbau und Wasserbau. Auf unserer Website www.gpw.ch finden Sie unser Firmenportrait.

Zur Verstärkung unserer Aktivitäten im Bereiche der Geomatik und des Gemeindeingenieurwesens suchen wir

dipl. Ingenieur/in ETH Fachrichtung Geomatik oder Kulturtechnik mit eidg. Geometerpatent

Wir bieten Bewerbenden mit einigen Jahren Berufserfahrung eine vielseitige, selbständige und entwicklungsfähige Position an.

Sie haben ihre Lehr- und Wanderjahre hinter sich, denken unternehmerisch und sind kommunikativ. Sie freuen sich darauf, in engem Kontakt mit unseren Kunden der öffentlichen Hand Projekte zu planen und abzuwickeln.

Weitere Informationen erhalten sie von den Herren H. Geiger oder P. Wälter. Auf Ihre schriftliche Bewerbung freuen wir uns.

Geiger Rösch Wälter Werder

Ingenieure für Geomatik Planung Werke
Obstgartenstrasse 12
8910 Affoltern a.A.
Tel. 043 322 77 22

gpw

Geomatik Planung Werke