

**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:** 114 (2016)

**Heft:** 5

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

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

Ackermann + Wernli AG  
 Vermessungs- und Ingenieurbüro  
 Bleichemattstrasse 43  
 5000 Aarau  
 Tel. 062 200 28 28  
 www.ackermann-wernli.ch



Zur Verstärkung unseres Geschäftsbereichs Geomatik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n engagierte/n

## Geomatiktechniker/in oder Geomatikingenieur/in FH

mit Praxiserfahrung (80 – 100% Arbeitspensum)

### Ihre Aufgabengebiete

- Projektleitung in der amtlichen Vermessung
- Projektleitung bei Bau- und Spezialvermessungen
- Höhenaufnahmen, Volumenberechnungen und 3D-Auswertungen
- Auftragsbearbeitungen im Umfeld von Maschinensteuerungen

### Ihre Kompetenzen

- Erfahrung in der amtlichen Vermessung
- Erfahrung in der Bau- und Spezialvermessung
- flexibel, belastbar, lern- und anpassungsfähig
- Freude an team- und projektorientierter Arbeit

### Wir bieten

- motiviertes Team und moderne Infrastruktur
- interessante und vielseitige Aufgaben
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbarer Arbeitsplatz

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich an Hans-Urs Ackermann oder Renato Moos unter Tel. 062 200 28 28.

Ackermann + Wernli AG  
 Vermessungs- und Ingenieurbüro  
 Bleichemattstrasse 43  
 5000 Aarau  
 Tel. 062 200 28 28  
 www.ackermann-wernli.ch



Zur Verstärkung unseres Geschäftsbereichs Geomatik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n engagierte/n

## Geomatiker/in

mit Praxiserfahrung (80 – 100% Arbeitspensum)

### Ihre Aufgabengebiete

- Arbeiten in der amtlichen Vermessung
- Bau- und Spezialvermessung
- Höhen- und Spezialaufnahmen
- Auftragsbearbeitungen im Umfeld von Maschinensteuerungen

### Ihre Kompetenzen

- Ausbildung und Erfahrung in der amtlichen Vermessung
- Erfahrung in der Bau- und Spezialvermessung
- flexibel, belastbar, lern- und anpassungsfähig
- Freude an team- und projektorientierter Arbeit

### Wir bieten

- motiviertes Team und moderne Infrastruktur
- interessante und vielseitige Aufgaben
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbarer Arbeitsplatz

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich an Hans-Urs Ackermann oder Renato Moos unter Tel. 062 200 28 28 oder besuchen Sie [www.ackermann-wernli.ch](http://www.ackermann-wernli.ch).



Wir sind eine erfolgreiche moderne Geomatik-firma mit Hauptsitz in Schlieren und Niederlassungen in Kloten und Altdorf (UR).

Lust auf Veränderung? Zur Verstärkung unseres Standorts im Kanton Uri suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n engagierte/n

## Geomatiker/in EFZ oder Geomatiktechniker/in FA

Sie sind verantwortlich für die Ausführung interessanter Geomatik-Aufgaben auf dem Feld und im Büro und pflegen dabei einen engen Kontakt zu den Kunden. Zu Ihren Aufgaben zählen die amtliche Vermessung, Bauvermessung sowie Leitungskataster. Ausserdem unterstützen Sie das Team bei Ingenieurvermessungen und im Bereich Geoinformatik. Die Übernahme der Verantwortung für die Vermessungsbelange einiger Urner Gemeinden ist eine mögliche Perspektive.

Sie verfügen über fundierte GIS-Kenntnisse (Geonix expert und ArcGIS, Adalin-Kenntnisse von Vorteil), sind den Umgang mit CAD (Microstation) gewohnt und bringen Erfahrung in der amtlichen Vermessung und der Bau-/Ingenieurvermessung mit. Sie sind selbstständig, flexibel und belastbar sowie bergtüchtig und haben Freude an der Arbeit in einem eingespielten Team. Interesse an neuen Themen und weiteren Dienstleistungen wie Raumplanung und 3D-Anwendungen runden Ihr Profil ab.

Mit unserem breiten Kunden- und Produktportfolio im Kanton Uri bieten wir Ihnen eine Position mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten. In Ihrem Pensum von 80–100 % verfügen Sie über ein hohes Mass an individueller Arbeitszeit. Kontinuierliche Weiterbildung und die Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Hobbies sind weitere wichtige Benefits unserer Firma.

Sind Sie bereit für eine neue Herausforderung in einer Region mit attraktiven Wohn-, Freizeit- und Kulturangeboten? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Gerne beantwortet Ihnen Stephan Furrer Ihre Fragen (Tel. 043 500 43 13, Mail [stephan.furrer@swr.ch](mailto:stephan.furrer@swr.ch)).

Adresse: SWR Geomatik AG, IZ Schächenwald, 6460 Altdorf

Weitere Informationen über uns:

[www.swr-geomatik.ch](http://www.swr-geomatik.ch)

## FRIEDLIPARTNER AG

GEOTECHNIK ALTLASTEN UMWELT

Wir sind eines der führenden Beratungsbüros für Geotechnik, Altlasten und Umwelt im Raum Zürich. Unser wachsendes, interdisziplinäres 23-köpfiges Team berät Kunden in allen Fragen rund um Baugrund und Umwelt.

Zur Verstärkung unseres motivierten Teams aus Ingenieuren, Umweltnaturwissenschaftlern und Geologen suchen wir per 1. Juni 2016 oder nach Vereinbarung eine/n

### Geomatiker/in - Zeichner/in 50-70%

**Ihre Aufgaben.** Sie erstellen Situationspläne, Sondierprotokolle, Geologische Schnitte und Fotodokumentationen gemäss Vorgaben der Projektleiter. Grössere Projekte visualisieren Sie in 3D. Mit geographischen Informationssystemen (GIS) stellen Sie unsere standortbezogenen Daten dar. Idealerweise arbeiten Sie jeden Tag (morgens oder nachmittags) bei uns.

**Ihr Profil.** Sie zeichnen gern mit dem Programm Vectorworks und haben ein hohes Qualitätsbewusstsein sowie ein Flair für übersichtliche Illustrationen. Sie verfügen über gute Kenntnisse in der Anwendung von CAD. Ergänzend kennen Sie sich aus mit GIS (ArcGIS, QGIS). Sie arbeiten selbständig, sind flexibel und zuverlässig.

Bei uns erwartet Sie ein verantwortungsvolles und vielfältiges Arbeitsgebiet. Sie können auf die Unterstützung unseres Teams zählen.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

**FRIEDLIPARTNER AG**  
Nansenstrasse 5  
8050 Zürich  
Tel +41 44 315 10 10  
www.friedlipartner.ch

**Unser Auftraggeber ist ein innovativer Dienstleister in den Bereichen Geomatik und Bauingenieurwesen mit Standort im Raum Bern – Mittelland**

Zur Verstärkung seines Teams sucht er eine/n **Patentierete/n Ingenieur-Geometer/in**

Einige Jahre Praxis erleichtern Ihnen den nächsten Karriereschritt.

Es erwartet Sie:

- Ein vielseitiger Job mit interdisziplinären Aufgabenstellungen
- Viel Eigenständigkeit
- Grosses Entwicklungspotential
- Nach sorgfältiger Einarbeitung die Einsitznahme in der Geschäftsleitung

Für einen ersten Kontakt wenden Sie sich an Herrn R. Isler (034 420 45 45).

Flückiger & Partner Treuhand AG  
Fischermätteliweg 19  
3401 Burgdorf

## GEOMETRES ASSOCIES NEY & HURNI SA

Bureau d'ingénieurs géomètres à Genève engage de suite ou à convenir

Un(e) **Ingenieur(e) EPF ou HES en géomatique**

**Nous offrons**

- L'expérience d'une entreprise depuis plus de 30 ans
- Prise de responsabilité et participation dans l'entreprise
- Une ambiance conviviale et dynamique

**Votre profil**

- Une expérience professionnelle dans le domaine de l'ingénierie en mensuration
- Titulaire du brevet fédéral ou en voie de l'obtenir sera un plus
- Ambitieux, bien organisé, indépendant et motivé par des nouveaux défis
- Capable d'assumer des responsabilités

**Vos tâches**

- Etudier et effectuer de manière autonome de grands projets
- Seconder le chef de l'entreprise
- Responsable de secteur informatique

N'hésitez pas à prendre contact avec nous ou nous transmettre votre dossier

GEOMETRES ASSOCIES NEY & HURNI SA  
6, rue Chabrey | 1202 Genève  
direction@neyhurni.com | 022 918 08 00

## RUDAZ + PARTNER SA AG

INGENIEURS et GEOMETRES / INGENIEURE und GEOMETER

3960 Sierre Métairie 26 / CP 803 Tél. 027 455 91 31 Fax 027 455 91 21 info@rudaz.ch  
3930 Visp Haselstrasse 5 Tel. 027 946 73 03 Fax 027 946 53 03 www.rudaz.ch

Nous sommes un bureau valaisan d'ingénieurs et de géomètres effectuant des activités diversifiées en géomatique, ingénierie et génie civil.

En vue de compléter notre équipe nous recherchons un/e

### GÉOMATICIEN / NE

Votre profil :

- Autonomie
- Flexibilité
- Travail en équipe

Nous vous offrons une activité intéressante et variée dans une ambiance de travail agréable. Vous disposerez des instruments et des outils les plus modernes. Nous sommes prêts à vous aider à atteindre vos objectifs professionnels ainsi qu'à développer votre formation continue.

Un salaire correspondant à vos aptitudes ainsi que de bonnes conditions sociales vous seront proposés. Nous nous réjouissons de votre offre écrite.

Pour tout renseignement complémentaire, Monsieur Stéphane Clavien se fera un plaisir de vous répondre.

Vermessen und beraten für heute und die Zukunft.

Aufgaben in der Spezialvermessung sind unsere Spezialität. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

## Geomatikingenieur (m/w)

Sie übernehmen verantwortungsvolle Aufgaben in verschiedensten Bereichen der Spezial-, Ingenieur- und Industrievermessung. Zudem unterstützen Sie uns in der Weiterentwicklung unserer Dienstleistungen, z.B. im Bereich Monitoring oder Echolotvermessung.

Sie haben die Ausbildung zum Geomatikingenieur abgeschlossen und verfügen über mindestens 5 Jahre praktische Berufserfahrung, überwiegend in der Spezial- und Ingenieurvermessung.

Sie übernehmen die Projektleitung von anspruchsvollen Projekten aus der Spezial-, und Ingenieur- und Industrievermessung. Dabei sind Sie aktiv auch als Sachbearbeiter für Büro- und Feldarbeiten tätig.

Unser Geschäftsleiter Markus Trost, Tel. 056 483 02 30, freut sich auf Ihren Anruf und erteilt Ihnen gerne weitere Informationen.

**Straub Vermessungen AG**

Täferstrasse 20 | CH-5405 Baden | [www.straub-vermessungen.ch](http://www.straub-vermessungen.ch)

**straub**  
 Vermessungen

wetzikon 

Stadtwerke



Als Stadtwerke Wetzikon versorgen wir zuverlässig rund 24'000 Kunden in Wetzikon mit Strom, Erdgas und Wasser sowie in der Gemeinde See-Gräben mit Erdgas und Wasser. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine/n

## Geomatiktechniker/in

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

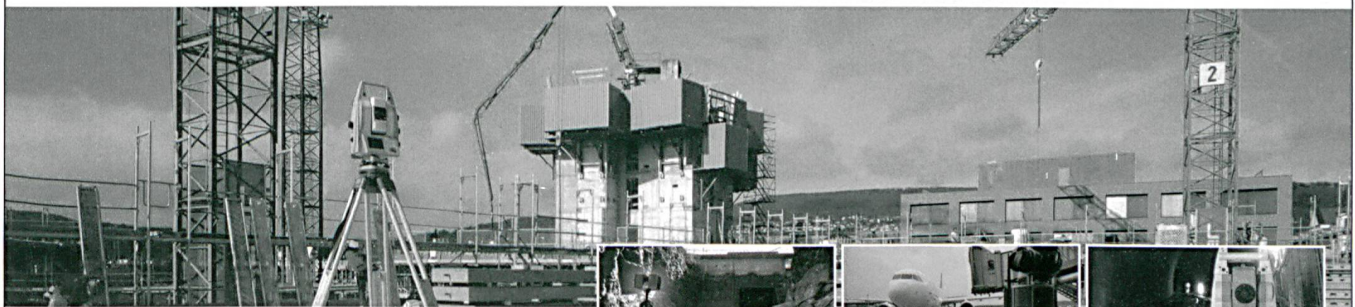
- Einmessen von Anlagen und Leitungen mit GPS
- Erfassen und Pflegen der Elektrizitäts-, Erdgas- und Wasserdaten
- Bereitstellung der GIS-Produkte für die Nutzer
- Unterstützung und Mitarbeit in Infrastrukturprojekten

Zur Erfüllung dieser Aufgaben bringen Sie nachfolgendes mit:

- Ausbildung als Geomatiktechniker/in, Geomatiker/in oder vergleichbar
- Idealerweise Erfahrung in der Strom-, Gas- oder Wasserversorgung
- Gute EDV-Kenntnisse, ArcGIS, GEONIS, AutoCAD-Kenntnisse
- Selbständige, engagierte Persönlichkeit
- Verantwortungsvolle und zuverlässige Denk- und Handlungsweise
- Freude an Teamarbeit und Umgang mit Kunden
- Fahrausweis Kat. B

Senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen per E-Mail an [corinne.hons@stadtwerke-wetzikon.ch](mailto:corinne.hons@stadtwerke-wetzikon.ch)

Stadtwerke Wetzikon · Usterstrasse 181 · 8620 Wetzikon  
[www.stadtwerke-wetzikon.ch](http://www.stadtwerke-wetzikon.ch)



## SPEZIALIST/IN IN BAU- UND INGENIEURVERMESSUNG

Wachsen Sie mit uns! Wir suchen Spezialisten im Bereich Geomatik für den Ausbau unserer Standorte Zürich und Schwyz.

Die Terradata gilt als innovativer Dienstleister im Bereich Bau- und Ingenieurvermessung sowie in der Bauwerksüberwachung.

Bei uns erwartet Sie ein junges, motiviertes Team, modernste Infrastruktur und spannende, abwechslungsreiche Einsätze auf hochinteressanten Baustellen, im Bahn-, Infrastruktur- und Hochbau.

Interessiert? Rufen Sie Herr Daniel Stocker an unter 044 206 11 33 oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen direkt per E-Mail an [d.stocker@terradata.ch](mailto:d.stocker@terradata.ch). Wir freuen uns auf Sie.