

# Mitteilungen = Communications

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **116 (2018)**

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Swiss US Cadastre Summit

Vom 12. bis 14. September 2018 fand der Swiss US Summit on Cadastre statt. Zwei Kolleginnen und sechs Kollegen aus den USA besuchten die Schweiz, um mehr über unser Schweizer Katastersystem zu erfahren. Sie hatten sich ebenfalls bei Neuseeland und Australien erkundigt, ob sie deren Katastersysteme kennen lernen könnten. Nur aus der Schweiz hätten sie eine Antwort erhalten, weshalb sie nun unser Land besucht haben. Angesichts der Aussagen der Gäste, welche ihr eigenes US-Katastersystem als archaisch, kompliziert und teuer betrachten, haben sich Dr. Daniel Stuedler, swisstopo, Christian Kaul vom Kanton Zürich, Dr. Jürg Lüthy von Acht Grad Ost AG und Jürg Kaufmann von Kaufmann Consulting bereit erklärt, die Delegation zu empfangen. Damit konnte das erfolgreich reformierte Katastersystem der Schweiz den Gästen auf allen drei Stufen näher gebracht werden.

Die Reaktionen waren ausgesprochen positiv. Christine Gayron, New York, schrieb beispielsweise: «It was completely my pleasure to be a part of the US delegation, and I think I speak for all of us when I say that we felt very welcome by all involved in the program. The program itself was very well structured and presented at all levels. I learned a lot!»

Rich Leaver, Wisconsin, der als Koordinator amtierte, sprach seinen Dank wie folgt aus: «This has been the trip of my lifetime, with so many thanks to you all! I think the meetings with Swisstopo, the Canton of Zurich, the private sector office Acht Grad Ost AG in Kloten, and Leica Heerbrugg went very well. Many eyes from us in the US were opened to something far better, and that best exists in the country of Switzerland!... You have set the ultimate and best standard. You should be

very happy and proud of your accomplishments.»

Jeder Schweizer, der etwas zum Erfolg beitrug, erhielt zum Dank eine Urkunde.



Der Besuch war aus Schweizer Sicht ein voller Erfolg und wir können auf die Errungenschaften unseres Katastersystems stolz sein. Die Kontakte mit den amerikanischen Teilnehmern werden weiter gepflegt.

Jürg Kaufmann

## Stellenanzeiger

Inserateschluss: Nr. 12/2018 13.11.2018  
Nr. 1-2/2019 14.01.2019

wir vermessen.

Wir sind ein kleines Vermessungsbüro im Raum Zürichsee und suchen für unseren Standort in Zürich eine/n

### Geschäftsführer/in

#### Ihr Profil

- + Geomatikingenieur/in FH oder ETH, allenfalls mit Geometerpatent mit viel Leidenschaft für alles rund um die Vermessung

#### Ihre Aufgaben

- + Führung unseres jungen Teams am Standort Zürich
- + Akquisition und Kundenbetreuung
- + vielseitige Projekte in der Ingenieur-, Bau- und amtlichen Vermessung
- + Weiterentwicklung diverser Spezialbereiche

#### Ihre Fähigkeiten

- + Führungsstärke mit Organisations- und Durchsetzungsvermögen
- + Freude am Kundenkontakt, Offenheit für Neues
- + gute GIS / CAD-Kenntnisse, vorzugsweise GeoMedia / MicroStation

#### Unser Angebot

- + äusserst vielseitige Aufgabenstellungen im Büro und auch im Feld
- + viel Freiheit für Weiterentwicklung und Umsetzung eigener Ideen
- + kleiner, überschaubarer und unkomplizierter Betrieb
- + angenehme Arbeitsumgebung in ruhigem Wohnquartier



Fühlen Sie sich durch diese verantwortungsvollen und vielseitigen Aussichten angesprochen? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Matthias Wiesmann, wiesmann@geometrieplus.ch, 043 311 10 10

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

geometrie plus ag  
Mühlezelgstrasse 15  
8047 Zürich



Wir sind ein progressives und vielseitiges Vermessungs- und Ingenieurbüro mit Standorten am Untersee (Steckborn) und Rhein (Dessenhofen). Für den Bereich Geoinformation suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung:

### Geomatikingenieur ETH/FH oder GIS-Spezialist (m/w) 80-100%

#### Ihre Tätigkeiten

- Migration, Administration und Unterhalt unserer GIS- und Datenbanksysteme
- Projektleitung und -mitarbeit in den Bereichen Geoinformation, Werkinformation und Planung
- Unterstützung unserer Mitarbeitenden in der Datenerfassung
- Sicherstellung des Datenflusses vom Feld bis in die Datenbank und Gestaltung entsprechender Erfassungsrichtlinien für unsere Mitarbeitenden

#### Ihr Profil

Sie verfügen über einen Hochschul- oder Fachhochschulabschluss als Geomatikingenieur (oder gleichwertig), haben fundierte Kenntnisse in räumlichen Datenbanksystemen sowie SQL und beherrschen mindestens eine Programmiersprache. Idealerweise verfügen Sie über Erfahrung mit Oracle, AutoCAD Map 3D und Topobase. Lernbereitschaft, analytisches Denken und eine selbständige Arbeitsweise runden Ihr Profil ab.

#### Wir bieten

- Einen attraktiven Arbeitsplatz im «Nautilus» Steckborn direkt am See
- Ein vielseitiges, aufgestelltes und zuverlässiges Team
- Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung
- Ein modernes und flexibles Arbeitszeitmodell
- Nach erfolgter Einarbeitung die Möglichkeit zur teilweisen Heimarbeit

Ihre Bewerbung senden Sie bitte per Post an Holenstein Ingenieure AG, Thomas Holenstein, Im Feldbach 1c, 8266 Steckborn oder per E-Mail an thomas.holenstein@h-ing.ch. Für Fragen stehen Ihnen gerne Reto Meier und Felix Ortner, Tel. 052 646 40 56, zur Verfügung. Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme.

Holenstein Ingenieure AG www.h-ing.ch info@h-ing.ch  
Steckborn Dessenhofen Trasadingen