

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	110 (2012)
<b>Heft:</b>	8

## 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:** 17.02.2026

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

## INGESA HOLDING AG – Geomatik, Bau- und Gemeindeingenieurwesen, Planung

### IN **I** GESA® DAS INGENIEURWESEN

Geomatik, Bau- und Gemeindeingenieurwesen sowie Planung, das sind die Fachbereiche der sechs Ingenieurunternehmen, die neu unter der Ingresa Holding AG firmieren. Zweck dieses Zusammenschlusses ist einerseits die Bündelung der Kräfte und andererseits ein breit abgestütztes Angebot an Standardleistungen und Spezialaufgaben auf ihrem Fachgebiet.

Die sechs Unternehmen, die sich am 1. Juni 2012 (rückwirkend auf den 1. Januar 2012) zur Ingresa Holding AG zusammengeschlossen haben, sind im Kanton Zürich und in den benachbarten Regionen tätig:

- Bachmann Stegemann + Partner AG, Andelfingen
- TBB Ingenieure AG, Elgg
- Walter Leisinger AG, Seuzach
- Widmer + Rutz Ingenieure AG, Pfäffikon ZH
- Diebold AG, Ingenieurbüro, Wetzikon
- Keller Vermessungen AG, Wetzikon

Für die Kunden, darunter rund 60 Gemeinden, bleiben die Ansprechpartner in den jeweiligen Unternehmen aber dieselben.

Unverändert bleiben auch die Standorte Andelfingen, Elgg, Seuzach, Pfäffikon und Wetzikon. Im Zürcher Oberland werden die Kräfte zusätzlich durch den Zusammenschluss der Ingenieurbüros Widmer + Rutz, Pfäffikon, mit der Diebold AG und der Keller Vermessungen AG, Wetzikon, zur Ingresa Oberland AG Pfäffikon/Wetzikon konzentriert.

Geleitet wird die neue Dachorganisation Ingresa Holding AG von einer achtköpfigen Gruppenleitung und einem siebenköpfigen Verwaltungsrat. In beiden Gremien sind Vertreter aller Unternehmen eingebunden. Durch die Bündelung der Kräfte und die gemeinsame Strategie erhalten die Unternehmen mehr Spielraum bei den Ressourcen und können ihren Kunden insbesondere in Spezialgebieten ein noch breiteres Fachwissen anbieten.

*Ingresa Holding AG  
Strehlgasse 21  
CH-8472 Seuzach  
Telefon 052 320 03 20  
info@ingesa.ch  
www.ingesa.ch*

## GEOINFO AG News Effiziente Baubewilligungsverfahren



Für effiziente und termingerechte Baubewilligungsverfahren



Die effiziente und termingerechte Abwicklung von Baugesuchen ist ein wichtiger Standortvorteil einer Gemeinde. Ein neues Software-Modul zum bereits in über 80 Gemeinden und vier Kantonen bewährten Desktop-GIS der GEOINFO AG trägt dem Rechnung.

#### Modul Baugesuchsverwaltung

Der ganze Bewilligungsablauf von der Prüfung bis zur Abnahme der Baute ist in dieser kartenbasierten Software-Lösung integriert, inklusive aller notwendigen Formulare. Eine automatische Fristberechnung mit Erinnerungsfunktion stellt den termingerechten Ablauf der Bauge-

suche sicher. Dank Anbindung an das Eidgenössische Gebäude- und Wohnungsregister entfällt die doppelte Datenerfassung. Diese Baugesuchsverwaltung wird im Baukastensystem zusammen mit anderen Erweiterungen zum Desktop-GIS der GEOINFO AG angeboten. Mehr dazu unter [www.geoinfo.ch/modul-gis](http://www.geoinfo.ch/modul-gis).

**GEOINFO AG**  
CH-9100 Herisau  
Telefon 071 353 53 53  
herisau@geoinfo.ch  
[www.geoinfo.ch](http://www.geoinfo.ch)

**WIE?  
BEZUG  
WO?  
WAS?**

**LENREGISTER**

Das Bezugsquellenregister gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.



KNOBLAUCH INGENIEUR UND PLANER

Als eines der führenden Ingenieur- und Geometerbüros in der Region, bieten wir ein breites Dienstleistungsangebot in den Bereichen **Geomatik, Raumplanung, Bau und Umwelt** an.

Aufgrund des stetig zunehmenden Auftragsvolumens suchen wir zur Verstärkung unserer Abteilung Geomatik & Raumplanung in Wohlen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

## Geomatikingenieur/in

### Ihre Hauptaufgaben

Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie anspruchsvolle Aufgaben wie:

- Leitung und Durchführung der Nachführungsarbeiten der amtlichen Vermessung
- Mitwirkung bei fachübergreifenden Projekten zur Umsetzung der Geoinformationsgesetzgebung wie ÖREB-Kataster, GRUNAG, etc.
- Bearbeitung von Projekten der amtlichen Vermessung
- Bearbeitung von Projekten in der Ingenieurvermessung
- Aktive Mithilfe bei der Entwicklung des Fachbereiches

### Ihr Profil

- Ausbildung als Geomatik-Ingenieur/-in ETH/FH und Erfahrung in der amtlichen Vermessung
- Zuverlässiges und unternehmerisches Handeln
- Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- Gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit

### Wir bieten

- Eine vielseitige und anspruchsvolle berufliche Tätigkeit mit grosser Selbstverantwortung
- Unterstützung bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele. Aus- und Weiterbildung sind bei uns selbstverständlich
- Ein dynamisches Team, in dem Sie Ihr Wissen und Ihre Erfahrung einbringen können
- Einen modernen und zweckmässig eingerichteten Arbeitsplatz
- Ein attraktives Arbeitszeit- und Lohnmodell.

### Ihre Chance

Bei Eignung und der Bereitschaft, das Patent als patentierter Ingenieur-Geometer zu erwerben, besteht die Möglichkeit für eine allfällige spätere Nachfolgelösung.

Sind Sie an dieser entwicklungsfähigen und entsprechend eingestuften Position interessiert?  
Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, gesendet an:

**KIP** Knoblauch Ingenieur und Planer  
Stegmattweg 11  
5610 Wohlen

Für Fragen steht Ihnen Herr Hans-Peter Knoblauch (056 618 30 10 / [hp.knoblauch@kip.ch](mailto:hp.knoblauch@kip.ch)) gerne zur Verfügung.

**Schällibaum AG**  
Ingenieure und Architekten

[www.schaellibaum.ch](http://www.schaellibaum.ch)



Wir sind ein innovatives Ingenieur- und Architekturbüro mit über 60 MitarbeiterInnen in der Ostschweiz. Unsere Dienstleistungen umfassen Projekte für Infrastrukturbauten und Tragkonstruktionen im Hoch- und Tiefbau sowie Geomatik- und Architekturdienstleistungen.

Für den Fachbereich Geomatik am Standort Wattwil suchen wir eine(n)

## Geomatiktechniker/in FA oder Geomatiker/in

Wir haben für Sie sehr interessante und interdisziplinäre Projekte zur Bearbeitung bereit, bei welchen Sie selbstständig und je nach Erfahrung und Einsatz, **Aufgaben in der Bau- und Architekturvermessung, bei Infrastruktur-Grossbaustellen und bei Bauwerksüberwachungen** übernehmen können.

Wir suchen eine selbstständige, innovative und aufgeschlossene Persönlichkeit. Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und die Bereitschaft zur Weiterbildung gehören zu Ihren Stärken.

An Ihrem zukünftigen Arbeitsplatz, bieten wir Ihnen neben interessanten Projekten eine moderne Arbeitsumgebung, grosse Eigenverantwortung sowie Entwicklungsperspektiven.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Ebnaterstrasse 143, CH-9630 Wattwil  
Gebhard Merk, T +41 71 987 60 90  
[info@schaellibaum.ch](mailto:info@schaellibaum.ch)

Wir sind als regionales Ingenieur- und Vermessungsbüro im Unterengadin in den Bereichen Vermessung, Melioration und Geoinformation tätig. Zur Ergänzung unseres kleinen und leistungsfähigen Teams suchen wir einen/eine

## Geomatiker/in

Wir bieten eine vielseitige Stelle mit folgenden Aufgaben:

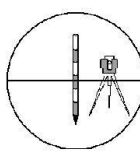
- Bearbeitung von Erneuerungen in der AV
- Leitungskataster
- Bau- und Ingenieurvermessung
- Datenausgabe

Wir erwarten von unserem/er neuen Mitarbeiter/in:

- Geomatikausbildung mit guten AV-CH-Kenntnissen
- Selbständige Projektbearbeitung in Feld und Büro
- Gute EDV-Kenntnisse (vorzugsweise GEONIS)

Ein motiviertes Team, modernste Infrastruktur und attraktive Anstellungsbedingungen in der Nationalparkregion erwarten Sie.

Sind Sie interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung oder Ihre direkte Kontaktnahme mit Jörg Kindschi, welcher auch weitere Auskünfte erteilt.



**KINDSCHI**  
Ingenieure und Geometer  
**Scuol und Ftan**  
Inhaber: Jörg Kindschi,  
Dipl. Ing. ETH und Geometer  
Munt Fallun, 7551 Ftan,  
Tel. 081 864 82 33 / 079 295 46 55  
[kindschi.ftan@engadin.net](mailto:kindschi.ftan@engadin.net)  
[www.engadin.net/kindschi](http://www.engadin.net/kindschi)



Actifs sur le territoire neuchâtelois avec plus de 300 collaboratrices et collaborateurs au service de nos 80'000 clients, nous assurons la fourniture et la gestion des réseaux dans les domaines de l'eau, de l'électricité, du gaz naturel et du chauffage à distance.

Afin de compléter nos effectifs, nous recherchons :

## ■ Géométricien (H/F) à 100% au sein du secteur géomatique

### Domaine d'activité :

- Procéder aux relevés du cadastre souterrain et des infrastructures
- Effectuer des implantations
- Réaliser les mises à jour informatiques multi-fluides
- Exploiter les données géographiques du SIG, réaliser des requêtes géographiques
- Relever des profils du terrain et réaliser des plans DAO
- Gérer et fournir des données et des plans réseaux

### Exigences :

- CFC de géométricien ou formation jugée équivalente
- Minimum 3 ans d'expérience dans le domaine
- Expérience en cadastre souterrain ou en mensuration
- Maîtrise des outils informatiques SIG et DAO
- Bonnes connaissances de Microsoft Office 2007
- Permis de conduire catégorie B

### Profil des candidats :

- Très bon sens des priorités et des responsabilités
- Apte à travailler de manière indépendante et en équipe
- Aptitudes à la communication et capacité d'écoute
- Sens aigu de l'observation
- Persévérance et concentration
- Esprit d'initiative et d'analyse

### Lieu de travail :

Neuchâtel (activité sur l'ensemble de la zone desservie par VITEOS SA)

### Nous offrons :

- Une intégration à une équipe de professionnels compétents et enthousiastes œuvrant dans un domaine plein d'avenir. Les avantages sociaux sont garantis par une convention collective de travail.

### Renseignements :

- Des informations complémentaires peuvent être obtenues auprès de Monsieur J.-M. Arzrouni, responsable du secteur géomatique au 032 886 03 48.

Les personnes intéressées sont priées d'adresser leur offre accompagnée d'un curriculum vitae et des autres documents usuels à VITEOS S.A., Ressources humaines, rue du Collège 30, 2300 La Chaux-de-Fonds.

**www.geomatik.ch**

**SBB CFF FFS**



Steigen Sie ein, bei der Arbeitgeberin 1. Klasse als

## Geomatikingenieur/in ETH/FH

### Ihre Aufgaben

- Sie sind verantwortlich für die optimale Trassierung von Gleis- und Weichenanlagen in Erneuerungs- und Erweiterungsprojekten mit modernen Software-Tools.
- In interdisziplinären Projekten betreuen Sie sämtliche Fragestellungen der Geomatik von der Studie bis zur Ausführung.
- Sie leiten die entsprechenden Grundlagenvermessungen und Absteckungsarbeiten und aktualisieren die Geometriedaten in der Datenbank fester Anlagen (DfA).
- Sie setzen die Teilprojekte in der geforderten Qualität termingerecht und wirtschaftlich um.
- Nach der Einarbeitung besteht die Möglichkeit, Führungsaufgaben zu übernehmen.

### Sie bringen mit

- Abgeschlossenes Studium als Geomatikingenieur/in ETH/FH.
- Einige Jahre Berufspraxis in der Ingenieurvermessung.
- Sie sind initiativ, lösungsorientiert, selbstständig, verantwortungsbewusst und zuverlässig.
- Interesse an Führungsaufgaben.

### Das dürfen Sie erwarten

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen. Ihr Arbeitsort ist Zürich.

### Kontakt

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Herr Eisenegger, Leiter Geomatik, Telefon 051 222 37 37. Wir freuen uns auf Ihre ausführlichen Unterlagen.

Sie können sich direkt online unter [sbb.ch/jobs](http://sbb.ch/jobs) bewerben oder Ihre Unterlagen an folgende Adresse senden: SBB AG, HR Shared Service Center, Rue de la Carrière 2a, 1701 Fribourg. Ref: 14394

Weitere Informationen finden Sie unter [www.sbb.ch/jobs](http://www.sbb.ch/jobs) mit der Referenznummer 14394.

**Gemeinsam täglich eine Meisterleistung.**

Notre société allnav est le centre de compétence Trimble et FARO pour la Suisse. Afin de renforcer notre équipe, nous recherchons de suite un/une

## Ingénieur/e en géomatique en tant qu'ingénieur/e de support

Au sein de notre équipe motivée vous travaillerez de manière autonome et avec des responsabilités élevées.

### Vos responsabilités

- Livraison d'équipements et formation des clients sur site
- Traitement des requêtes relatives au support
- Informations clientèles sur les nouveautés techniques

### Votre profil

- Connaissances en géomatique, niveau école supérieure
- Bonnes connaissances en informatique
- Bonnes connaissances en français, parlé et écrit
- Grand intérêt pour les nouvelles technologies
- Connaissances en allemand et en anglais seraient un avantage
- Flexibilité et disponibilité

### Vos avantages

- Ambiance de travail agréable au sein d'une équipe jeune
- Formation initiale ciblée sur vos nouvelles tâches
- Formation continue dans les nouvelles technologies
- Vision d'ensemble d'un large spectre d'utilisateurs et de solutions
- Concept de bonus attractif

Avons-nous éveillé votre intérêt? Envoyez votre dossier de candidature par email à Monsieur Ivo Pfammatter (pfammatter@allnav.com, 043 255 20 24).

allnav ag  
Ch. de la Confrérie  
1844 Villeneuve  
Tel 024 550 22 15  
<http://www.allnav.com>



INGENIEUR-  
UND VERMESSUNGSBÜRO  
4242 LAUFEN  
PETER JÄCKLE AG

Als Ingenieur- und Vermessungsbüro führen wir für unsere Kundschaft Aufträge in den Bereichen Geomatik, Planung und Kulturingenieurwesen aus.

Zur Ergänzung des Bereiches Geomatik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

## Geomatiker/in

Ihre Aufgaben:

- Sachbearbeitung in der amtlichen Vermessung
- Einsatz in der Bau- und Ingenieurvermessung
- Unterstützung in Nachführung des Leitungskatasters

Ihr Profil:

- abgeschlossene Lehre als Geomatiker/in
- selbständiges Arbeiten im Feld und Büro
- vorzugsweise vertraut mit Geomedia/GeosPro.

Wir bieten:

- selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeit
- kollegiales Team
- moderne Infrastruktur für Büro und Feld

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann richten Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung an: Herrn Peter Jäckle, Hinterfeldstrasse 62, Postfach, 4242 Laufen, Tel. 061 765 95 55 oder E-Mail: [p.jaeckle@jaeckle-vermessung.ch](mailto:p.jaeckle@jaeckle-vermessung.ch)

# Perspektiven

Beim Kanton Bern.

### Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Bern Amt für Landwirtschaft und Natur (LANAT)

Die Fachstelle Tiefbau der Abteilung Strukturverbesserungen und Produktion (ASP) des LANAT ist zuständig für die Durchführung von Meliorationsprojekten im Kanton Bern. Im Hinblick auf die Pensionierung eines Mitarbeiters suchen wir per 1. Januar 2013 oder nach Vereinbarung eine/n



## Projektleiter/-in ländlicher Tiefbau (80–100 %)

Sie beraten Behörden und Bauherrschaften, begleiten Meliorationsprojekte (Güterwegebau, Landmanagement, Bodenwasserhaushalt, Werk-Erhaltung) in fachlich-technischer, rechtlicher und administrativer Hinsicht und bearbeiten entsprechende Beitragsgesuche.

Für diese anspruchsvolle Aufgabe verfügen Sie über einen Abschluss als Kultur-, Bau-, Geomatik- oder Umweltingenieur mit einigen Jahren Berufspraxis oder bringen ein vergleichbares Fachwissen mit.

### Suchen Sie eine neue Perspektive?

Anmeldefrist: 29. August 2012

Weitere Angaben zu dieser Stelle finden Sie im Internet-Stellenmarkt des Kantons Bern unter [www.be.ch/jobs](http://www.be.ch/jobs) (Referenz Nr. 033311).



KNOBLAUCH INGENIEUR UND PLANER

Als eines der führenden Ingenieur- und Geometerbüros in der Region, bieten wir ein breites Dienstleistungsangebot in den Bereichen **Geomatik, Raumplanung, Bau und Umwelt** an.

Aufgrund des stetig zunehmenden Auftragsvolumens suchen wir zur Verstärkung unserer Abteilung Geomatik & Raumplanung in Wohlen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

## Geomatiktechniker/in FA

oder

## Geomatiker/in mit Erfahrung

### Ihre Hauptaufgaben

Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie anspruchsvolle Aufgaben wie:

- Nachführung der amtlichen Vermessung
- Erneuerung der amtlichen Vermessung
- Nachführung weiterer Geodaten wie Leitungskataster
- Selbständige Bearbeitung von Projekten in der Bauvermessung

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatik-Techniker/in FA oder Geomatiker/in mit Erfahrung
- Wenn möglich Erfahrung im System Topobase
- Zuverlässiges, unternehmerisches Handeln
- Offenes und sicheres Auftreten.

### Wir bieten

- Eine vielseitige und anspruchsvolle berufliche Tätigkeit mit grosser Selbstverantwortung
- Unterstützung bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele. Aus- und Weiterbildung sind bei uns selbstverständlich
- Ein dynamisches Team, in dem Sie Ihr Wissen und Ihre Erfahrung einbringen können
- Einen modernen und zweckmässig eingerichteten Arbeitsplatz
- Ein attraktives Arbeitszeit- und Lohnmodell.

Sind Sie an dieser entwicklungsfähigen und entsprechend eingestuften Position interessiert?  
Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, gesendet an:

**KIP** Knoblauch Ingenieur und Planer  
Stegmattweg 11  
5610 Wohlen

Für Fragen steht Ihnen unser Abteilungsleiter Herr Bernard Tardy (056 618 30 10 oder E-mail [b.tardy@kip.ch](mailto:b.tardy@kip.ch)) gerne zur Verfügung.

# Leidenschaftlich präzise

Pöyry ist ein global agierendes Consulting- und Ingenieurunternehmen. Unser Hauptaugenmerk liegt auf Qualität und Integrität und wir bieten erstklassige Unternehmensberatung, Gesamtlösungen sowie Planungs-, Steuerungs- und Überwachungsleistungen an. Unser umfangreiches Know-how erstreckt sich auf die Bereiche Energie, Industrie, Städtebau und Verkehr sowie Wasser und Umwelt. Pöyry beschäftigt 7.000 Experten und betreibt ein lokales Netzwerk in ca. 50 Ländern.

**UNSERE VERMESSUNGSABTEILUNG** sucht zur Verstärkung einen jungen und dynamischen

## GEOMATIKER (w/m)

### Ihre Aufgaben

- Bearbeitung von Projekten im Bereich Bau-, Tunnel- und Deformationsmessung
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Experten aus anderen Fachgebieten

### Ihr Profil

- Ausbildung in Geomatik
- Erste Erfahrungen in der Praxis
- Gute Kenntnisse in AutoCAD- und GIS-Systemen
- Flexibilität und Einsatzfreude, Bereitschaft zu sporadischen Reiseeinsätzen
- Englischkenntnisse von Vorteil

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kleinen Team von Fachspezialisten, modernste Vermessungsgeräte und Auswertungssoftware sowie gute Anstellungsbedingungen mit attraktiven Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Umfeld.

Detaillierte Auskünfte zu dieser Position erhalten Sie bei René Fretz, Leiter Abteilung Vermessung, Tel. +41 76 356 27 56. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Pöyry Infra AG, Maria Natuzzi, Human Resources, Hardturmstrasse 161, Postfach, 8037 Zürich oder an [maria.natuzzi@poyry.com](mailto:maria.natuzzi@poyry.com)

**PÖYRY**  
Engineering balanced sustainability™

[www.poyry.ch](http://www.poyry.ch)



Die terra vermessungen ag ist ein innovatives Unternehmen, welches anspruchsvolle Projekte in der Ingenieurvermessung, der mobilen Datenerfassung, der Geotechnik und der Geophysik umsetzt. Dank der kontinuierlichen Entwicklung eigener, individueller Mess- und Auswerteverfahren bearbeiten wir aussergewöhnliche Projekte in einem internationalen Umfeld.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unseren Standort in Zürich eine(n)

## GeomatikerIn

mit Schwerpunkt Ingenieur- und Bauvermessung

### Ihre Hauptaufgaben

- Messaufgaben in der Ingenieur- und Bauvermessung
- Durchführung von 3D-Laserscanning

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Lehre als Geomatiker/in
- Interesse an modernsten Messtechnologien
- Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Kenntnisse im Umgang mit Microstation von Vorteil

### Ihr Vorteil

- Mitarbeit in interessanten Ingenieurvermessungsprojekten
- Arbeiten mit modernsten Messgeräten
- Angenehmes Arbeitsklima in einem motivierten Team
- Selbstständiges Arbeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Marc Amsler oder direkt per E-Mail an: [amsler@terra.ch](mailto:amsler@terra.ch)

**terra vermessungen ag**  
Obstgartenstrasse 7, 8006 Zürich  
Ahornweg 3, 5504 Othmarsingen  
Telefon 043 255 20 30  
<http://www.terra.ch>



Wir suchen eine(n) jüngere(n),  
einsatzfreudige(n) und aufgelistete(n)

## GEOMATIKER / IN

Ihr zukünftiges Tätigkeitsgebiet umfasst:

- Amtliche Vermessung
- Bauvermessung

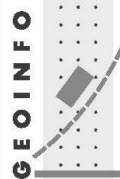
Unsere Erwartungen:

- Grosse Leistungsbereitschaft
- Offenheit und Flexibilität
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Erwünscht: Kenntnisse GEOSPro, Leica System 1200

Wir bieten:

- Effiziente und zielgerichtete Einarbeitung
- Eine Fülle von Entwicklungsmöglichkeiten
- Modernste Feld- und Büroausstattung
- Hervorragende Informatik-Infrastruktur

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!



### GEOINFO AG

Ernst Forrer, Bereichsleiter Vermessung  
Kasernenstrasse 69, 9100 Herisau  
[ernst.forrer@geoinfo.ch](mailto:ernst.forrer@geoinfo.ch), 071 353 53 21

[www.geoinfo.ch](http://www.geoinfo.ch) - [www.geoportal.ch](http://www.geoportal.ch)  
innovativ - zuverlässig - nachhaltig

## gruner >

Gruner ist eine unabhängige und innovative Firmengruppe. Wir bieten breit gefächerte Dienstleistungen in den Bereichen Tief- und Untertagebau, Konstruktion, Energie, Umwelt und Sicherheit an. Zur Verstärkung unserer **Geomatikabteilung** suchen wir für den Hauptsitz in **Basel** (Damen/Herren)

## GEOMATIKER

Wir wenden uns dabei an Geomatiker/Vermesser mit Berufserfahrung (Berufseinsteiger sind auch willkommen), die Freude an der selbstständigen Arbeit im Feld und bei der Datenauswertung haben. Sie bringen CAD Erfahrung (vorzugsweise CADWORK, AutoCAD und Microstation) mit und Kreativität bei der Problemlösung. Feldtauglichkeit, exaktes Arbeiten und Flair im Umgang mit komplexen, modernen Vermessungsgeräten runden Ihr Profil ab. Sie unterstützen die Vermessungsteams bei nicht alltäglichen Vermessungsprojekten (vorwiegend Ingenieurvermessungen) und übernehmen nach gründlicher Einführung selbstständig Projekte.

Neben einer langfristigen Perspektive bieten wir fortschrittliche Anstellungsbedingungen, gute Entwicklungsmöglichkeiten sowie ein motiviertes, kollegiales Arbeitsumfeld.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte unter der Rubrik «Geomatiker» an die zentrale HR Abteilung der Gruner-Gruppe ([hr@gruner.ch](mailto:hr@gruner.ch)).

Bei fachlichen Fragen steht Ihnen Urs Bättig, Abteilungsleiter (Tel. +41 61 317 63 82, email: [urs.baettig@gruner.ch](mailto:urs.baettig@gruner.ch)) gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme oder schriftliche Bewerbung.

**Gruner AG** Ingenieure und Planer  
Gellerstrasse 55, CH-4020 Basel  
Telefon +41 61 317 61 61, [www.gruner.ch](http://www.gruner.ch)

ISO 9001



Das **Umweltdepartement** sorgt für den Schutz der Umwelt und für deren nachhaltige Nutzung im Kanton Schwyz sowie koordiniert die Bereitstellung der kantonalen Geobasisdaten für Verwaltung und Bevölkerung. Im **Amt für Vermessung und Geoinformation** suchen wir per 1. Januar 2013 oder nach Vereinbarung eine/n

## GIS-Mitarbeiter/in (80–100%)

### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei Datenmigrationen und Geodaten-Modellierung
- Unterhalt und Erweiterung der Geodateninfrastruktur
- Technische Beratung der Verwaltungseinheiten
- Durchführung und Begleitung von GIS-Projekten

### Anforderungen:

- Abschluss einer höheren Ausbildung in einem der Bereiche Geomatik, Informatik, Geografie, Kartographie oder Umweltwissenschaften sowie Personen mit gleichwertiger Ausbildung
- Gute Kenntnisse in mindestens zwei der vier Bereiche Programmierung, Datenbank (vorzugsweise Oracle), Datenmodellierung (vorzugsweise INTERLIS) oder GIS
- Mehrjährige Berufserfahrung im GIS-Bereich von Vorteil
- Kenntnisse der Geoinformationsgesetzgebung erwünscht

Sind Sie interessiert? Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Kuno Epper, Tel. 041 819 25 43. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto richten Sie bitte bis zum **10. August 2012** an Frau Suzanne Gräzer, Personalamt, Postfach 1234, 6431 Schwyz.

## Amt für Raumentwicklung Kanton Zürich

Die Abteilung Geoinformation sucht per sofort oder nach Vereinbarung eine/-n innovative/-n

## Ingenieur/-in ETH/FH (80–100 %)

der/die mit Freude und Begeisterung folgende Aufgaben übernimmt:

- Projektleiter/-in «Periodische Nachführung amtliche Vermessung»: Aufbau, Organisation und Durchführung der Periodischen Nachführung der amtlichen Vermessung. Sie legen die zu aktualisierenden Objekte und die Qualitätsanforderungen fest, erstellen die Umsetzungspläne und Pflichtenhefte und führen die Arbeitsvergaben durch. Als Projektleiter überwachen Sie zudem die Ausführung der Arbeiten (Qualitätssicherung).

### - Verifikator/-in amtliche Vermessung:

Sie bearbeiten Projekte der amtlichen Vermessung, verifizieren Vermessungsoperatoren mit Hilfe von GIS-Applikationen und erstellen Verifikationsberichte. Gleichzeitig helfen Sie beim Aufbau und der Weiterentwicklung von Verifikationswerkzeugen für Daten der amtlichen Vermessung, des ÖREB-Katasters sowie den übrigen Geodaten mit.

Sie besitzen mehrere Jahre Berufserfahrung in der amtlichen Vermessung und suchen eine neue berufliche Herausforderung. Zu Ihren Stärken gehören eine selbstständige, zuverlässige Arbeitsweise und gute Fachkenntnisse. Sie sind eine Persönlichkeit mit sicherem Auftreten, verfügen über ausgeprägte Teamfähigkeit und sind ein kommunikativer Ansprechpartner.

Wir bieten Ihnen eine interessante und vielseitige Tätigkeit in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofs. Für Fragen steht Ihnen Othmar Hiestand, Abteilungsleiter Geoinformation, Telefon 043 259 27 67 gerne zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter [www.are.zh.ch](http://www.are.zh.ch).

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Baudirektion Kanton Zürich, Human Resources, Jacqueline Müller, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich. E-Mail: [hr4@bd.zh.ch](mailto:hr4@bd.zh.ch). Weitere Stellen beim Kanton Zürich auf [www.publicjobs.ch](http://www.publicjobs.ch).



Wir sind ein mittelgrosses Ingenieur-, Geomatik- und Planungsbüro im Wallis und suchen zur Ergänzung unseres Teams eine/n

## Geomatikingenieur/in

zur Durchführung und Leitung von Projekten in den Bereichen Ingenieurvermessung, Geoinformation und amtliche Vermessung.

Sie sind innovativ und motiviert, sind es gewöhnt, selbstständig und zielorientiert zu arbeiten, der Umgang mit öffentlichen und privaten Auftraggebern liegt Ihnen, und Sie sind an neuen Technologien interessiert, wobei Sie über sehr gute Informatikkenntnisse verfügen.

Gleichzeitig suchen wir eine/n

## Geomatiker/in

für Arbeiten in den Bereichen amtliche Vermessung, Ingenieurvermessung und Geoinformation.

Sie verfügen idealerweise über gute Kenntnisse des Autodesk-Portfolios (Map 3D, Civil 3D, Topobase) und über vertieftes IT-Knowhow. Sie sind zuverlässig und arbeiten selbstständig und zielorientiert. Solides vermessungstechnisches Grundlagenwissen wird vorausgesetzt.

Wir bieten Ihnen attraktive Anstellungsbedingungen und eine interessante, lehrreiche und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen, motivierten Team.

Stellenantritt: per sofort oder nach Vereinbarung.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Herr Urs Juon gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte ([urs.juon@bsap.ch](mailto:urs.juon@bsap.ch); 027 948 00 70; BSAP Ingenieure AG, Napoleonstrasse 17, 3930 Visp).



**BSAP Ingenieure AG**  
Bau, Geomatik,  
Landmanagement

Brig – Visp – Ulrichen  
[www.bsap.ch](http://www.bsap.ch)



Inserate in der Geomatik  
Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt,  
per Telefax  
056 619 52 50

## GEOSAT SA

Bureau de géomètres actif dans les domaines des mensurations, de la géomatique, de la géodésie et de la cartographie 3D, nous recherchons pour notre bureau de Sion:

### Géomaticien (-ne) CFC à 80 ou 100%

Autonome, organisé et connaissant parfaitement les outils et instruments modernes de mensurations (logiciels Autocad et Topobase, GPS et stations totales), vous serez amené à gérer plus spécifiquement des projets en mensuration officielle et technique. Une expérience de l'environnement ESRI (ArcGIS) serait un atout.

Intéressé? Nous nous réjouissons de recevoir votre candidature à l'adresse: GEOSAT SA, Route du Manège 59, 1950 Sion ou par email sous lathion@geosat.ch. Toutes les réponses seront traitées dans la plus grande confidentialité.

Pour plus de détails, veuillez vous référer à notre site internet [www.geosat.ch](http://www.geosat.ch)

Die allnav ag ist Kompetenzzentrum von Trimble und FARO für die Schweiz. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort einen/eine

### Geomatik-Ingenieur/in als Supportingenieur/in für Vermessungs- lösungen und 3D-Laserscanning

In unserem jungen, motivierten Team führen Sie Ihre Arbeiten selbständig und mit hoher Eigenverantwortung aus.

#### Ihre Hauptaufgaben

- Technische Beratung unserer Kunden für diverse Anwendungen
- Schulungen bei den Kunden vor Ort und in-house
- Kundeninformationen bei technischen Lösungen

#### Ihr Profil

- Geomatikkenntnisse auf Stufe Fachhochschule oder vergleichbar
- Gute Informatik-Kenntnisse
- Hohes Interesse an neuesten Technologien
- eigenverantwortliche Arbeitsteilung
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Französisch- und Englischkenntnisse von Vorteil

#### Ihr Vorteil

- Angenehmes Arbeitsklima in einem jungen Team
- Zielgerichtete Einarbeitung in Ihr neues Aufgabengebiet
- Permanente Weiterbildung in neuesten Technologien
- Einblick in breites Anwender- und Lösungsspektrum
- Attraktives Bonuskonzept

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen via Mail an Herrn Ivo Pfammatter ([pfammatter@allnav.com](mailto:pfammatter@allnav.com)).

allnav ag  
Ahornweg 5A  
5504 Othmarsingen  
Tel 043 255 20 20  
<http://www.allnav.com>



## Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

### Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtexnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen  
Systèmes d'information du territoire, géodésie, mensuration, cartographie, photogrammétrie, télédétection, gestion et aménagement du territoire, améliorations structurelles, génie rural, sol, eaux, environnement, génie communal

### Redaktion / Rédaction

[redaktion@geomatik.ch](mailto:redaktion@geomatik.ch)

### Chefredaktor / Rédacteur en chef

Glatthard Thomas, dipl. Kulturing, ETH/SIA  
Museggstr. 31, 6004 Luzern, Tel. 041 410 22 67

### FGS Redaktion / Rédaction PGS

Laurent Berset, [sll.berset@sunrise.ch](mailto:sll.berset@sunrise.ch)

### Rédaction romande

Benes Beat, ing. rural EPFZ  
rte de la Traversière 3, 2013 Colombier  
tél. 032 841 14 62, [b.benes@net2000.ch](mailto:b.benes@net2000.ch)

### Sekretariat / Secrétariat

Redaktionssekretariat  
SIGmedia AG, Pfäffacherweg 189, Postfach 19,  
CH-5246 Scherz, Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

### Erscheinungsweise / Parution

Monatlich / chaque mois  
Redaktionschluss / Délai de rédaction  
Jeweils am 1. des Vormonats / Le 1<sup>er</sup> du mois avant la parution

Manuskripte bitte auf CD (Windows oder Mac)  
und Ausdruck einsenden oder per E-Mail (max. 5 MB)  
Prière d'envoyer les manuscrits sur CD  
(Windows ou Mac) et papier ou e-mail (max. 5 MB)

### Herausgeber / Editeurs

geosuisse  
Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement – SIA-Fachverein  
Société suisse de géomatique et de gestion du  
territoire – Société spécialisée SIA  
Postfach, 4501 Solothurn, Tel. 032 624 65 16,  
Fax 032 624 65 08, [info@geosuisse.ch](mailto:info@geosuisse.ch)  
[www.geosuisse.ch](http://www.geosuisse.ch)

Schweizerische Gesellschaft für Photo-  
grammetrie und Fernerkundung (SGPF)  
Société Suisse de photogrammétrie et de  
télédétection (SSPT)  
c/o Bundesamt für Landestopographie  
3084 Wabern, Tel. 031 963 21 11  
[www.sgpf.ch](http://www.sgpf.ch)

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)  
Professionnels Géomatique Suisse (PGS)  
Professionisti Geomatica Svizzera (PGS)  
Zentralsekretariat, Flühlistrasse 30 B,  
3612 Steffisburg, Tel. 033 438 14 62,  
Fax 033 438 14 64, [admin@pro-geo.ch](mailto:admin@pro-geo.ch)  
[www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)

Geo+Ing  
Fachgruppe der Geomatikgenieure Schweiz  
Groupement professionnel des Ingénieurs en  
géomatique Suisse de Swiss Engineering  
Oliver Begré (Präsident), Föhrenweg 60,  
3095 Spiegel b. Bern, Tel. 079 400 41 03,  
[oliver.begre@geo-ing.ch](mailto:oliver.begre@geo-ing.ch)  
[www.geo-ing.ch](http://www.geo-ing.ch)

## Verlag, Abonnements, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

### Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neuabonnements, Adressänderungen /  
Nouveaux abonnements, changements d'adresse

SIGmedia AG

Pfäffacherweg 189, Postfach 19  
CH-5246 Scherz  
Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50  
[verlag@geomatik.ch](http://verlag@geomatik.ch)

### Preise / Prix de vente

Inland / Suisse	Fr. 96.–
Ausland / Etranger	Fr. 120.–
Einzelnummer / Prix du numéro	Fr. 10.– plus Porto / plus port
Sondernummer / Prix du numéro spécial	Fr. 15.– plus Porto / plus port
Studenten, Lehrlinge / Etudiants apprentis	

halber Preis / demi tarif

Luftpost / Poste aérienne

Zuschlag / Surtaxe Fr. 30.– / Fr. 60.–

### Inserate / Annonces

Fr. 10.– Chiffre-Gebühr / Supplément pour  
annonces sous chiffre

Rabatt bei Wiederholungen /

Rabais de répétition

3 x: 5%, 6 x: 10%, 9 x: 15%, 12 x: 20%

### Inserate-Annahmeschluss / Annonces-Délai d'insertion

Am 10. des Vormonats

### Geomatik Schweiz im Internet / Géomatique Suisse sur Internet:

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

ISSN 1660-4458