

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: 116 (2018)

Heft: 9

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

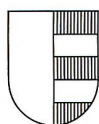
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 10.02.2026

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



uster

Wohnstadt am Wasser

Uster, drittgrösste Stadt im Kanton Zürich, ist mit rund 35'000 Einwohnerinnen und Einwohnern eine dynamisch wachsende Stadt im Grossraum Zürich und bekannt als innovatives Regionalzentrum.

In das Team der Stadtvermessung suchen wir per 1. Oktober 2018 oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in (80–100%)

Ihre Hauptaufgaben

- Nachführungsarbeiten in der amtlichen Vermessung
- Bau- und Ingenieurvermessungen
- Mitarbeit bei GIS- und AV-Projekten

Unsere Anforderungen

- Berufsabschluss als Geomatiker/in (evtl. Geomatik-techniker/in)
- Mehrere Jahre praktische Erfahrung in den Hauptaufgaben
- Interesse an selbstständigen und verantwortungsvollen Tätigkeiten

Haben Sie Freude an einer abwechslungsreichen Tätigkeit mit teilweiser Führungsfunktion in einem kleinen Team? Verfügen Sie zudem evtl. über IT-Kenntnisse auf Autodesk MAP 3D? Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung via www.uster.ch/ offenstellen.

Für Rückfragen steht Ihnen der Stadtgeometer, Peter Oberholzer, Tel. 044 944 72 65, gerne zur Verfügung.

www.uster.ch



Die terra vermessungen ag gehört zu den führenden Dienstleistern für Ingenieurvermessung, mobile Vermessung, Geomonitoring und Building Information Modeling (BIM). Seit 1993 überzeugen wir in der Schweiz und international durch einzigartige Dienstleistungen.

Wir suchen für den Standort Zürich einen/eine

GEOMATIKINGENIEUR/IN

der/die uns bei unseren vielseitigen Projekten unterstützt.

- ✓ Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Geomatikingenieur/in?
- ✓ Sie haben bereits mehrere Jahre Erfahrung als Projektleiter auf Grossbaustellen?
- ✓ Sie wollen sich praxisorientiert, fachlich und persönlich weiterentwickeln?
- ✓ Sie haben keine Berührungsängste mit modernster Technik, wie digitaler Fotografie, Drohnen (UAS), Laserscan, automatischen Messstationen, Sensoren und CAD-Programmen?

Dann sind Sie bei uns richtig.

Wir bieten

- ✓ Abwechslungsreiche, spannende und anspruchsvolle Aufträge
- ✓ Attraktives Jahresarbeitszeitmodell und Sozialleistungen
- ✓ Modernste Messtechnik und grosses Know-how
- ✓ Motiviertes Team in einem innovativen Umfeld

Haben wir Ihr Interesse geweckt oder haben Sie Fragen? Kontaktieren Sie Marc Amsler, wenn Sie mehr über unsere Arbeit erfahren möchten.



Bewerbungsunterlagen
direkt per E-Mail an
personal@mebgroup.ch

Marc Amsler
personal@mebgroup.ch



terra vermessungen ag
Obstgartenstrasse 7
CH-8806 Zürich
Tel +41 43 225 20 30
www.terra.ch

PLANUNG. VERMESSUNG. GEOINFORMATION.

GEØZUG INGENIEURE

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieur- und Planungsunternehmen im Raum Zentralschweiz mit 45 Mitarbeitenden. Das Dienstleistungsspektrum umfasst die Bereiche Vermessung, Leitungsinformation, GIS, Tiefbau, Verkehrs- und Umweltplanung. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine/n

Geomatikerin / Geomatiker

Ihre Aufgaben: Sie bearbeiten Projekte in den Bereichen amtliche Vermessung und Bauvermessung. Dabei führen Sie selbständig Feldaufnahmen aus und sind verantwortlich für die anschliessende Bearbeitung der Daten. Hierfür stehen Ihnen modernste Hilfsmittel zur Verfügung.

Ihr Profil: Sie haben die Ausbildung als Geomatiker/-in EFZ abgeschlossen und verfügen dank Ihrer Berufserfahrung über das fachliche Know-how. Vorzugsweise bringen Sie Kenntnisse in Geomedia mit GEOS Pro und AutoCAD Civil mit. Sie sind eine flexible und teamfähige Persönlichkeit, die selbständiges und exaktes Arbeiten liebt.

Unser Angebot: Es erwartet Sie ein offenes und professionelles Team, welches Ihnen eine fundierte Einarbeitung bietet. Attraktive Anstellungsbedingungen und persönliche Freiheit runden unser Angebot ab.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Diskretion ist für uns selbstverständlich. Weitere Infos finden Sie auf www.geozug.ch

Gisela Steiner, gisela.steiner@geozug.ch, 041 768 98 98

Geozug Ingenieure AG, Obermühle 8, 6340 Baar



Die Flotron AG ist ein mittelgrosses, unabhängiges Ingenieurunternehmen im Berner Oberland mit Sitz in Meiringen und einem Zweigbüro in Thun. Unsere Dienstleistungen umfassen die Bereiche Vermessung, Fotogrammetrie / Laserscanning und Bau / Umwelt. Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie auf www.flotron.ch.

Für den Bereich Fotogrammetrie / Laserscanning suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatikingenieur/in FH/ETH (80-100%)

Ihre Aufgaben

In diesem Bereich des Unternehmens liegt das Schwergewicht der Arbeiten in der Planung und Auswertung von fotogrammetrischen und Laserscanning-Daten, die wir aus Flügen mit Drohne, Helikopter und Flugzeugen gewinnen. Nach der Einarbeitung in das Fachgebiet leiten Sie interessante und abwechslungsreiche Projekte. Sie arbeiten zu attraktiven Arbeits- und Anstellungsbedingungen und Ihnen steht ein motiviertes Team zur Seite.

Unsere Anforderungen

Sie verfügen über einen Abschluss als Geomatikingenieur/in FH/ETH oder haben eine gleichwertige Ausbildung. Sie sind eine teamorientierte und verantwortungsbewusste Persönlichkeit. Um mit unseren Partnern und Kunden in der Schweiz und teilweise in ganz Europa kommunizieren zu können, verfügen Sie über solide Sprachkenntnisse in Deutsch, Französisch und Englisch. Freude an moderner Technologie, Eigeninitiative und Motivation, Lösungen für die anstehenden Aufgaben zu finden, runden Ihr Profil ab.

Sind Sie interessiert?

Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung per Post oder per E-Mail. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Klaus Budmiger gerne zur Verfügung.

Flotron AG | Gemeindemattenstrasse 4 | 3860 Meiringen
Klaus Budmiger | Tel. 033 972 30 30 | budmiger@flotron.ch



Die **Grünenfelder und Partner AG** ist ein traditionsreiches Ingenieurbüro mit den Kernkompetenzen Geomatik, Ingenieurbau, Umwelt/Planung und Ingenieurvermessung. Zur Ergänzung unseres innovativen und leistungsstarken Teams suchen wir einen/eine:

Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in

Deine Herausforderung:

- Spannende Projekte in unseren Arbeitsbereichen: Amtliche Vermessung, Leitungskataster, Bauvermessung und 3D-Vermessung
- Verantwortlich für unterschiedliche Projekte

Deine Kompetenzen:

- Neugier, Einsatzfreude und Flexibilität für vielfältige Aufgaben
- Interesse an selbstständigen und verantwortungsvollen Tätigkeiten
- Bereitschaft Neues zu lernen
- Erfahrung mit modernen Arbeitsmitteln wie Tachymeter, GNSS, Messsensoren, GIS, 3D-Software

Wir bieten dir:

- Interessante und abwechslungsreiche Projekte
- Fachliche Unterstützung sowie Weiterbildungsmöglichkeiten
- Neue Technologien und innovative Lösungsansätze
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann schick uns deine Bewerbung inkl. Motivationsschreiben per E-Mail. Für weitere Informationen besuche unsere Homepage gruenfelder.ch oder kontaktiere Nicole Wanner +41 81 650 30 50 / info@gruenfelder.ch

Grünenfelder und Partner AG, Denter Tumas 6, 7013 Domat/Ems

HIRSIGER & PÉCLARD SA

INGENIEUR GEOMETRE OFFICIEL

Nous sommes un bureau d'ingénieurs géomètres de taille moyenne, situé dans la Broye fribourgeoise et nous cherchons :

**un(e) ingénieur(e) EPF ou HES
en géomatique**

et

un(e) géomaticien(ne) ou technicien(ne)

Vous avez de l'expérience dans les domaines de la mensuration, de la conservation, de la gestion de SIT et des remaniements parcellaires, vous maîtrisez les logiciels de DAO et de SIG, alors n'hésitez pas à nous contacter.

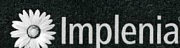
Nous vous offrons un emploi intéressant et diversifié au sein d'une équipe jeune et motivée et dans un cadre de travail agréable. Entrée en fonction immédiate ou à convenir.

Nous nous réjouissons de recevoir votre candidature accompagnée des documents usuels à l'adresse suivante :

Hirsiger & Péclard SA
Ingénieur géomètre officiel
Rue du Château 5, CP 34
1564 Domdidier

Pour plus d'informations :

René Hirsiger
Tél. 026 676 90 40
rene.hirsiger@hp-geomatique.ch
www.hp-geomatique.ch



Geomatiker/Geomatiktechniker im Tiefbau (m/w) 100%

Implenia ist das führende Bau- und Baudienstleistungsunternehmen der Schweiz mit einer starken Stellung im deutschen, österreichischen und skandinavischen Infrastrukturmarkt. Wir haben unseren Hauptsitz in Dietlikon bei Zürich und beschäftigen europaweit rund 10'000 Personen. Im Jahr 2017 erzielten wir einen Umsatz von 3,9 Milliarden Franken. Für unsere Abteilung Special Competence suchen wir Sie als unseren neuen Geomatiker/Geomatiktechniker/Vermesser. Ihr Einsatzort wird Zürich sein.

Aufgaben

- Bauabsteckungen vorwiegend im Strassen-/Tiefbau
- Aufnahmen für Flächen- und Massenberechnungen
- Grundlagen zur Unterstützung der Kalkulation/Bauführung erstellen
- Deformationsmessungen
- Datenaufbereitung für Maschinensteuerungen
- kleinere Objekte projektieren
- Betreuung von GPS- und 3D-Maschinensteuerungen

Was Sie mitbringen

- abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker oder Geomatiktechniker
- Erfahrung im Umgang mit CAD, Leica Tachymeter & GPS
- zuverlässige und exakte Arbeitsweise, hohes Verantwortungsbewusstsein
- grosse Leistungsbereitschaft und Flexibilität
- teamorientiertes Arbeiten

Was wir bieten

Unsere Mitarbeitenden stehen für uns im Mittelpunkt. Werden Sie Teil eines innovativen und nachhaltig orientierten Bauunternehmens und lassen Sie uns gemeinsam exzellente operative wie finanzielle Ergebnisse erzielen. Bei uns fordern wir Sie mit spannenden Aufgaben und fördern Sie bei Interesse und Eignung mit Weiterbildungsangeboten und der Chance, sich intern weiterzuentwickeln. Näheres erläutern wir Ihnen gerne bei einem persönlichen Gespräch. Denken Sie, das könnte passen? Dann freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme. Direktbewerbungen werden bevorzugt.

Haben Sie Fragen?

Karin Salucci gibt Ihnen gerne Auskunft.
T +41 58 474 10 35

Für fachliche Anliegen wenden Sie sich bitte direkt an
Ines Ehrhardt T +41 79 549 02 69