

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: 113 (2015)

Heft: 1

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: 13.03.2025

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



Wir sind eine erfolgreiche moderne Geomatik-Firma mit Hauptsitz in Schlieren und Niederlassungen in Kloten und Alt Dorf (UR).

Lust auf Veränderung? Zur Verstärkung unseres Standorts beim Flughafen Zürich suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n engagierte/n

Geomatikingenieur /in FH oder Geomatiktechniker /in FA

Als Projektleiter sind Sie verantwortlich für die Ausführung aller Geomatik-Aufgaben in Ihren Mandatsgemeinden und pflegen einen engen Kontakt zu den Gemeinden.

Sie verfügen über fundierte GIS-Kenntnisse (bevorzugt Geonix und ArcGIS) und bringen Erfahrung in der amtlichen Vermessung oder im Werkkataster mit. Sie schätzen die Selbständigkeit und arbeiten gerne in einem motivierten Umfeld des Flughafens Zürich. Interesse an neuen Themen und Dienstleistungen wie Gemeinde-Cockpit, 3D und ÖREB-Kataster runden Ihr Profil ab.

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

Sind Sie bereit für eine neue Herausforderung? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Personalverantwortliche Patrick R. Hagen (Tel. 043 501 53 22, Mail patrick.hagen@swr-geomatik.ch) gerne zur Verfügung.

Adresse: SWR Geomatik AG, Wagistrasse 6, 8952 Schlieren
Weitere Informationen über uns: www.swr-geomatik.ch

W+H AG | Planen-
Messen-
Bauen-
INGENIEURE UND PLANER

Wir sind ein mittelgrosses innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Region Solothurn. Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams in der Abteilung Vermessung eine/n einsatzfreudige/n und erfahrene/n

Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum im gesamten Vermessungsbereich:

Ihre Aufgaben

- + Selbständiges Erledigen sämtlicher Aufgaben in der amtlichen Vermessung
- + Betreuung GIS-Projekte
- + Durchführen von Bauabsteckungen und Ingenieurvermessungen
- + Lehrlingsausbildung

Ihre Kompetenzen

- + Selbständiges Arbeiten im Team
- + Erfahrung in der amtlichen Vermessung und Ingenieurvermessung
- + Gute Kenntnisse in der EDV und im GIS
- + Freude an der Ausbildung junger Berufsleute
- + Innovative und unternehmerisch denkende Person mit grosser Einsatzbereitschaft

Wir bieten Ihnen

- + Fachliche und unternehmerische Herausforderung
- + Motiviertes junges dynamisches Team
- + Zeitgemässe Anstellungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- + Modernste Arbeitsmittel

Ihr nächster Schritt

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder elektronische Bewerbung an Herrn Reto Meile (reto.meile@w-h.ch).



Blümlisalpstrasse 6 | Postfach | 4562 Biberist
Telefon 032 671 26 30 | Telefax 032 671 26 31
E-Mail admin@w-h.ch | www.w-h.ch

Geomatiker Position auf der linken Zürichsee Seite

Liegt das für Sie geographisch richtig und deckt sich diese Position in etwa mit Ihren beruflichen „Koordinaten“? Dann rufen Sie mich unverbindlich an.

Unser Auftraggeber ist ein renommiertes Unternehmen, tätig in diversen Bereichen der Planung, Vermessung und Geoinformation. Gesucht wird ein/e engagierte/r und flexible/r Fachfrau / Fachmann als

Projektleiter-/in Vermessung (60-100%)

Ihre Aufgaben:

Als Projektleiter bearbeiten Sie selbständig vielfältige Projekte in der Bau- und Katastervermessung. Sie übernehmen schrittweise Kontakte zu Unternehmern, Architekten und Bauherren und werden zu deren Ansprechpartner. In der Ingenieur- und Bauvermessung betreuen Sie zudem interessante Monitoring Projekte. Auf Wunsch haben Sie die Möglichkeit im gesamten Mandatsgebiet tätig zu sein. Bei Interesse können Sie zusätzlich die Ausbildung der Lehrlinge übernehmen.

Ihr Profil:

Sie sind Geomatikingenieur oder ein aufgeweckter Geomatiktechniker FA / Geomatiker EFZ mit guten Fachkenntnissen. Sie interessieren sich für einen breiten Aufgabenbereich und schätzen Selbständigkeit und Kompetenzen. Vielleicht möchten Sie den Fachausweis erwerben und suchen deshalb einen Arbeitgeber, der Sie darin unterstützt und Ihnen flexible Arbeitszeiten bietet. Sie sind ein kommunikativer Teamplayer und stehen gerne im Kontakt mit Architekten, Bauherren und Behörden.

Ihre Chancen:

Die überschaubare Firmengrösse bringt den Vorteil, dass Sie ein breiteres fachliches Wissen anwenden / sich aneignen können. Sie geniessen viel Selbständigkeit in einem zusammengewachsenen Team mit gutem Spirit. Erfolgreiche Unternehmung welche ein gutes Vertrauensverhältnis zu den Auftragsgemeinden hat.

Scalis AG = Personal- & Unternehmensberatung = Andreas Wieser = Affolternstrasse 18 = CH-8105 Regensdorf / Zürich
Tel. dir. 043 388 70 07 = Mobile 079 658 07 66 = andreas.wieser@scalisp.ch = www.scalisp.ch

scalisp



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

Wir suchen für unser Büro in Muri per sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

Geomatiker/-in

Ihre Hauptaufgaben

Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie anspruchsvolle Aufgaben wie:

- Nachführung der amtlichen Vermessung (Feld und Büro)
- Bauvermessungsarbeiten
- Leitungskatasteraufnahmen
- Mitwirkung bei fachübergreifenden Projekten zur Umsetzung der Geoinformationsgesetzgebung wie ÖREB-Kataster, GRUNAG, etc.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/-in EFZ (auch als 1. Stelle nach Lehrabschluss möglich)
- Kenntnisse des AutoCAD- und TOPOBASE-Systems von Vorteil
- Zuverlässiges und unternehmerisches Handeln sowie Interesse an neuen Technologien
- Belastbarkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Offenes und sicheres Auftreten.

Wir bieten

- Eine vielseitige und anspruchsvolle berufliche Tätigkeit mit Entwicklungspotential
- Unterstützung bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele. Aus- und Weiterbildung sind bei uns selbstverständlich
- Ein dynamisches Team
- Einen modern eingerichteten Arbeitsplatz
- Ein attraktives Arbeitszeitmodell
- Arbeit in einer Region mit sehr viel Lebensqualität.

Interessiert Sie diese Herausforderung?
Dann freuen wir uns Sie kennen zu lernen.
Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

HP KNOBLAUCH Ingenieur Geometer AG

Caspar Wolf-Weg 5
5630 Muri

Für Fragen steht Ihnen Hans-Peter Knoblauch
(056 675 76 00/hp.knoblauch@kip.ch) oder Bernard Tardy
(056 675 76 05/b.tardy@kip.ch) gerne zur Verfügung.



Wir sind eine erfolgreiche moderne Geomatikfirma mit Hauptsitz in Schlieren und Niederlassungen in Kloten und Atdorf (UR).

Lust auf Veränderung? Zur Verstärkung unseres Standorts beim Flughafen Zürich suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n engagierte/n

Geomatiker / in

Sie sind verantwortlich für die Ausführung aller Geomatik-Aufgaben und pflegen einen engen Kontakt zu den Gemeinden und weiteren Kunden.

Sie verfügen über fundierte GIS-Kenntnisse (bevorzugt Geonix und ArcGIS) und bringen praktische Erfahrung in der amtlichen Vermessung oder im Werkkataster mit. Sie schätzen die Selbstständigkeit und arbeiten gerne in einem motivierten Umfeld des Flughafens Zürich.

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

Sind Sie bereit für eine neue Herausforderung? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Personalverantwortliche Patrick R. Hagen (Tel. 043 501 53 22, Mail patrick.hagen@swr-geomatik.ch) gerne zur Verfügung.

Adresse: SWR Geomatik AG, Wagistrasse 6, 8952 Schlieren
Weitere Informationen über uns: www.swr-geomatik.ch



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Das «Certificate of Advanced Studies in Räumliche Informationssysteme» (CAS RIS) ist ein berufsbegleitender Weiterbildungszertifikatslehrgang mit 20 Studierenden/Jahr. Der Kurs ist am **Institut für Kartografie und Geoinformation** der ETH Zürich angesiedelt. Das CAS RIS sucht per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Kurskoordinator/in (40 – 60 %)

Sie sind in einem kleinen Team verantwortlich für die fachliche und organisatorische Vorbereitung des CAS RIS. Dazu gehören auch Werbeaktivitäten, die Betreuung der Webseite und die Auswahl von Dozierenden. Weiter unterstützen Sie den Kurs bei der administrativen und operativen Durchführung. Nach Bedarf helfen Sie als Unterrichtsassistent/in bei der Durchführung von Lehrveranstaltungen mit.

Sie verfügen idealerweise über einen Hochschulabschluss als Geomatikingenieur/-in, Geograf/in oder vergleichbar, sowie über Selbstständigkeit, Eigeninitiative und Kommunikationsfähigkeit. Solide Deutsch- und Englischkenntnisse werden vorausgesetzt.

Für weitere Informationen steht Ihnen Prof. Dr. Lorenz Hurni, Co-Leiter CAS RIS, unter 044 633 30 33 oder E-Mail LHurni@ethz.ch gerne zur Verfügung (bitte keine Bewerbungen). Besuchen Sie unsere Webseite cas.ikgservice.ch

Wir freuen uns auf Ihre **Online-Bewerbung** unter www.jobs.ethz.ch bis spätestens 25. Januar 2015. Bitte richten Sie diese an: ETH Zürich, Frau Corina Niescher, Human Resources, CH-8092 Zürich.

stellenwerk



Stellenwerk ist eine Personalberatung mit Sitz in Zürich und Chur. Wir vermitteln und verleihen qualifizierte Fachkräfte auf Mandats- und Erfolgsbasis in der gesamten Schweiz.

Amberg Technologies AG entwickelt und vermarktet weltweit modernste Messsysteme im Bereich von baulichen Infrastrukturen und bietet spezialisierte Systemlösungen sowie projektspezifische Dienstleistungen an. Am Standort Regensdorf sind ca. 70 engagierte MitarbeiterInnen tätig. Um das starke Wachstum voranzutreiben suchen wir im Bereich «Rail» einen zielstrebigem Teamplayer als:

Geomatik-Ingenieur / in für den Kundensupport (80-100%)

Zusammen mit Ihren KollegInnen sind Sie eine wichtige Ansprechperson für die weltweite Kundschaft aus der Bahnindustrie. Sind Sie interessiert in einem ambitionierten, gut eingespielten Team eine anspruchsvolle, spannende «Drehscheibenfunktion» im Pre- und After-Sales Support zu übernehmen?

Ihr Tätigkeitsbereich umfasst im Wesentlichen:

- Unterstützung des Verkaufs bei der Kundenakquise
- Organisation und Durchführung von Kundenpräsentationen und Projektbegleitungen
- Technischer Ansprechpartner für den Verkauf und potentielle Kunden
- Mündlicher und schriftlicher Kundensupport
- Organisation & Durchführung von Kundens Schulungen inkl. Erstellen der Schulungsunterlagen vor Ort
- Schnittstelle zwischen Markt/Kundenanforderungen und Produkt-Management/Entwicklung

Im Weiteren unterstützen Sie die Systementwicklung im Bereich Requirements-Engineering und begleiten die Entwicklungsphase als technischer Ansprechpartner. Die Durchführung von Systemtests und Systemvalidierungen sowie das Erstellen von Produktdokumentationen runden Ihre vielseitige Tätigkeit ab.

Für diese Position bringen Sie folgendes Profil mit:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Vermessung/Geomatik (z.B. Geomatik-Ingenieur, Vermessungs-Techniker o.ä.)
- Mindestens 3 – 5 Jahre Berufserfahrung in vergleichbarer Funktion in der Vermessung
- Affinität für die Produkte-Entwicklung im Bereich System-Engineering
- Reisebereitschaft (Reisetätigkeit ca. 30% weltweit)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Idealerweise kommen Sie aus der Vermessungsbranche, dem Gleis- oder Bahnbau

Sie sind die technisch versierte, professionelle und kommunikativ starke Persönlichkeit mit ausgeprägter Kunden- und Dienstleistungsorientierung. Möchten Sie sich in einem familiären und innovativen Unternehmen als Generalist weiterentwickeln? Dann bewerben Sie sich jetzt. Bewerbungen per Post können leider nicht berücksichtigt werden. Wir garantieren absolute Diskretion.

Die zur international tätigen «Amberg-Gruppe» gehörende Amberg Technologies AG entwickelt und vermarktet weltweit modernste Messsysteme im Bereich von baulichen Infrastrukturen und bietet spezialisierte Systemlösungen sowie projektspezifische Dienstleistungen an. Am Standort Regensdorf sind ca. 70 engagierte MitarbeiterInnen tätig. Um das starke Wachstum voranzutreiben suchen wir im Bereich «Rail» einen zielstrebigem Teamplayer als:

Applikations-Ingenieur/in Bahnvermessungssysteme (80-100%)

Zusammen mit Ihren KollegInnen sind Sie massgeblich an der interdisziplinären System-, bzw. der Produkte-Entwicklung beteiligt. Möchten Sie in einem ambitionierten, gut eingespielten Team eine anspruchsvolle, spannende Aufgabe in der Mess-Applikationsentwicklung übernehmen?

Ihr Tätigkeitsbereich umfasst im Wesentlichen:

- Unterstützung bei oder Leitung von Entwicklungsprojekten in der Systementwicklung
- Requirements-Engineering und Erstellen von Spezifikationen nach Kundenbedürfnissen
- Begleitung der Entwicklungsphase als Technischer Ansprechpartner für die Entwickler
- Durchführen von internen Systemtests sowie Systemvalidierungen – auch direkt bei Schlüsselkunden während der Entwicklungsphase
- Verantwortung für die gesamte Produktdokumentation von A – Z

Ihr vielseitiges Tätigkeitsgebiet wird bereichert durch die Unterstützung und/oder die Durchführung von Produkte-Schulungen in Regensdorf oder bei Kunden im In- und Ausland. Ebenso übernehmen Sie Aufgaben im administrativen und telefonischen Kundensupport.

Für diese Position bringen Sie folgendes Profil mit:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Vermessung/Geomatik oder eine Ausbildung als Geomatiker, bzw. Vermessungstechniker mit Berufserfahrung
- Erfahrung in der System-Entwicklung, vor allem in der Software ist von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Idealerweise kommen Sie aus der Vermessungsbranche, dem Gleis- oder Bahnbau
- Reisebereitschaft

Sie sind die technisch versierte, professionelle und analytisch starke Persönlichkeit mit ausgeprägter Kunden- und Dienstleistungsorientierung. Möchten Sie sich in einem familiären und innovativen Unternehmen als Generalist weiterentwickeln? Dann bewerben Sie sich jetzt. Bewerbungen per Post können leider nicht berücksichtigt werden. Wir garantieren absolute Diskretion.

Ihre Ansprechperson: Herr Thomas Rilke +41 44 365 77 44

Thomas Rilke
Stellenwerk AG | Stampfenbachstrasse 48 | 8006 Zürich | thomas.rilke@stellenwerk.ch

Vermessen und beraten für heute und die Zukunft.



Aufgaben in der Ingenieurvermessung sind unsere Spezialität.

Zur Verstärkung unseres Teams in Baden suchen wir einen

Geomatiker (m/w)

Ihr Tätigkeitsgebiet

Wir bieten einem jungen Geomatiker interessante Berufsperspektiven mit vielseitigen Aufgaben in der Ingenieur- und Industrievermessung, speziell im Bereich Laserscanning.

Ihr Profil

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zum Geomatiker, fundiertes Wissen und Erfahrung im Bereich Laserscanning und bereits erfolgreich Projekte bearbeitet. Unsere komplexen Projekte erfordern ein zielorientiertes Vorgehen und die Bereitschaft, neue Herausforderungen anzunehmen.

Wollen Sie etwas bewegen und haben vielseitige Interessen an Bau und Technik?

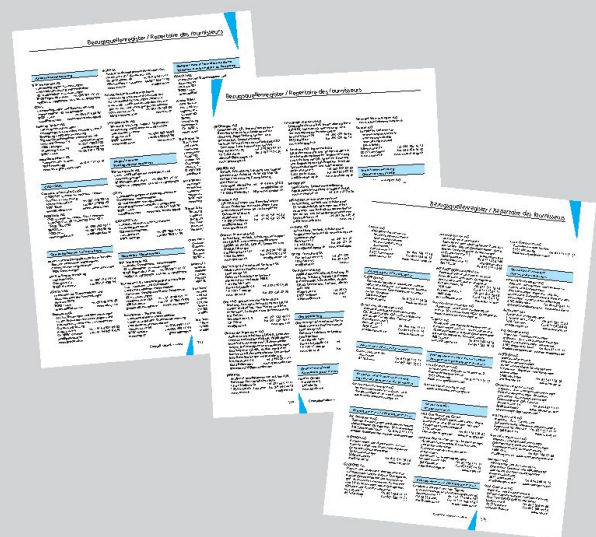
Dann würden wir Sie gerne kennen lernen.

Unsere Vanessa Crisp, Telefon 056 483 02 30, (v.crisp@straub-ing.ch), freut sich auf Ihre Bewerbung und erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Straub Vermessungen AG
Täfersstrasse 20 | CH-5405 Baden | T +41 56 483 02 30 | www.straub-vermessungen.ch

Straub ag
Vermessungen

Wie? Was? Wo?



Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.