

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: 7

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: 07.02.2026

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



Bauaufnahme
Tiefbau-Planung
Vermessung

....Sie suchen einen interessanten Job?wir haben ihn für Sie!

Wir sind **ING PLUS**, ein innovatives und unabhängiges Ingenieur- und Vermessungsbüro mit nationaler Kundschaft. Wir widmen uns einem breitem Spektrum von Aufgaben in der Ingenieur- und Bauvermessung. Um uns in der Branche weiter zu positionieren brauchen wir **SIE!**

GEOMATIKTECHNIKER/IN oder GEOMATIKER/IN 80-100%

Ihre Aufgaben:

- Selbständige Projektbearbeitung (Büro und Feld)
- Fixpunktnetze
- Deformationsmessungen
- 3D-Projekte

Ihre Arbeitsmittel:

- Leica MS50, GNSS / DNA03
- FARO X130
- AutoCAD 2016 / AutoCAD Civil / rmNetz

Ihr Profil:

- Fähigkeitszeugnis als Geomatiktechniker oder Geomatiker
- Alter: ca. 20-30 jährig
- Einsatzfreudig und engagiert
- Motiviert zum Erlernen von neuen Technologien
- Team- und Kommunikationsfähig
- Bereitschaft für Reisetätigkeit
- Fahrausweis für PW

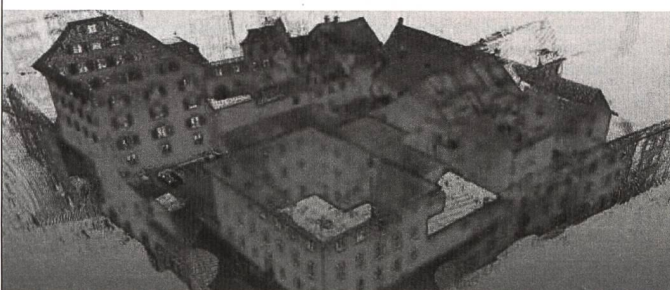
Wir bieten:

- Einen sicheren und autonomen Arbeitsplatz
- Selbständige Bearbeitung der Projekte in der ganzen CH (vorwiegend in der Agglomeration Zürich)
- Professionelles Arbeitsumfeld und modernstes Equipment
- Potential und Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Attraktive Anstellungsbedingungen
- Motiviertes Team mit 16 Mitarbeitern

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann richten Sie Ihre Bewerbung bitte an:

ING PLUS AG
Zinzikerweg 5
CH-8404 Winterthur
www.ing-plus.ch

Weitere Auskünfte erteilt gerne:
Herr René Meile
+41 (0)52 242 78 10
r.meile@ing-plus.ch



GEOMATIKINGENIEUR/IN

Die allnav ag ist Kompetenzzentrum und Vertriebspartner von FARO, senseFly und Trimble, einem der weltweit führenden Unternehmen für Vermessungslösungen. Unsere Kunden schätzen unsere Produkte, wie auch unsere Beratung und das freundschaftliche Miteinander mit einem jungen und innovativen Partner.

Zur Verstärkung unseres engagierten Teams suchen wir per sofort eine Persönlichkeit, die Ihre neuen Aufgaben selbständig und mit hoher Eigenverantwortlichkeit ausführt.



Ihre Hauptaufgaben

- Technische Vorführungen von innovativen Lösungen und Produkten bei Kunden
- Projektbegleitung mit Kunden durchführen
- Einführung von neuen Produkten
- Mitwirken an Kundenevents

Ihr Profil

- Geomatikkenntnisse auf Stufe Fachhochschule, höhere Fachschule oder vergleichbar
- Freude und Begeisterung im Umgang mit Kunden und Interessenten
- Begeisterung für Technik, Interesse an neuen Technologien
- Teamorientiertes Handeln, Bereitschaft zur Informationsweitergabe
- Bereitschaft zur Einarbeitung und Weiterbildung in neue Produkte
- Gute Kommunikationsfähigkeiten

Ihr Vorteil

- Spannendes Aufgabengebiet mit neuesten Technologien
- Selbständiges Arbeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten, Technische Produktschulungen
- Homeoffice / Dienstwagen möglich
- Leistungsorientiertes, attraktives Gehaltsmodell

BEWERBUNG PER E-MAIL



Herr Ivo Pfammatter
personal@mebgroup.ch



www.mebgroup.ch

allnav ag
Ahornweg 5
CH-5504 Othmarsingen
Tel +41 43 255 20 24

www.allnav.com



B+S AG ist ein führendes, innovatives und zukunftsorientiertes Schweizer Planungsunternehmen mit Hauptsitz in Bern. Mit rund 200 Mitarbeitenden bieten wir umfassende Planer- und Ingenieurdienstleistungen für Verkehrsanlagen, Areale und Gebäude sowie im Bereich Umwelt/Energie/Wasser an.

Zur Verstärkung der Abteilung Vermessung suchen wir in Bern per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatikingenieur/in ETH/FH

Sie leiten Projekte im Bereich Ingenieurvermessung (Feld/Büro) und sind für konzeptionelle und methodische Arbeiten in der Bauvermessung zuständig. Mit Ihrem Know-how tragen Sie in interdisziplinären Teams zur erfolgreichen Bearbeitung vielseitiger und abwechslungsreicher Projekte bei.

Sie bringen vorzugsweise einige Jahre Erfahrung in der Ingenieurvermessung mit und sind sich gewohnt, selbstständig und zuverlässig zu arbeiten. Flexibilität, unternehmerisches Denken und Handeln, Sozialkompetenz sowie die Fähigkeit mit verschiedenen Ansprechgruppen zu kommunizieren, zeichnen Sie aus. Ihre Freude und Passion für spannende Aufgaben bringen Sie in interessanten Projekten zur Geltung, für die Sie die Verantwortung übernehmen.

B+S AG bietet Ihnen viel Spielraum und Selbständigkeit. Sie arbeiten mit topmotivierten Kolleginnen und Kollegen zusammen und profitieren von einem flexiblen Arbeitszeitmodell sowie einem leistungsorientierten Lohnsystem. Unsere Büroräumlichkeiten verfügen über eine ausgezeichnete Anbindung an den öffentlichen Verkehr.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Thomas Leuzinger, Abteilungsleiter Vermessung, Tel. 031 356 80 91. Ihre vollständigen Unterlagen mit Foto senden Sie bitte an Eva Bühler, vorzugsweise per E-Mail bewerbung@bs-ing.ch. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

B+S AG | Weltpoststrasse 5 | 3000 Bern 15 | Telefon 031 356 80 80 | www.bs-ing.ch

Moosgasse 31, PF 160
3232 Ins www.la-ing.ch
bewerbung@la-ing.ch



Lüscher & Aeschlimann AG / SA

Ingenieur- und Vermessungsbüro sucht Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen
Im Rahmen der Nachfolgeplanung suchen wir eine aufgeschlossene Persönlichkeit als

Leiter der Geomatikabteilung (80-100%)

Als Geomatikingenieur/in ETH/FH mit Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen sind Sie richtig bei uns um vielfältige und herausfordernde Aufgaben zu erfüllen.

Unsere Anforderungen sind Mitarbeiterführung und -einteilung im Bereich: Amtliche Vermessung, Ingenieur- und Spezialvermessung, Abteilungsübergreifende Zusammenarbeit, Betreuung Lernende. Innovative Techniken können bestens eingesetzt werden. Weiterbearbeitung und Weiterentwicklung bestehender und neuer Projekte, Kundenkontakte, Projektcontrollen, Verrechnung, Interesse am Qualitätsmanagement.

Flexibler Bauingenieur/Bauleiter für die Leitung der Bauabteilung mit Freude an Kunden- und Unternehmerkontakten

Vielfältige Gemeinde- und Privatingenieurarbeiten vor allem im Tiefbau warten auf Sie. Leitungsbau, Erschließungsplanung und Ausführung, Drainagen- und Wegebau, Bodenverbesserung, Wasserbau.

Wir wünschen Bewerbungen von Persönlichkeiten mit Fachkenntnissen der angebotenen Bereiche. Eintritt ab sofort oder nach Vereinbarung möglich. Bewerbungen an Mail- oder Postadresse, danke.

Herr Aeschlimann 032 312 70 72 / Herr Stegemann 032 312 70 78 geben gerne nähere Auskünfte.



Die BSF Swissphoto AG ist eine etablierte Dienstleistungsunternehmung mit einem Produkteangebot in verschiedenen Bereichen der geographischen Informationsverarbeitung. Die Kerngeschäftsfelder sind 3D-Mapping, Ingenieurvermessung und Consulting.

Die Abteilung Ingenieurvermessung der BSF Swissphoto sucht in Regensdorf-Watt (CH) zur Ergänzung des Teams nach Vereinbarung eine(n) junge(n), motivierte(n) und flexible(n)

Projektingenieur/in Monitoring

Ihre Aufgaben:

- Vorbereitung, Inbetriebnahme und Betrieb von Monitoringprojekten mit vielfältigen geodätischen und geotechnischen Sensoren
- Projekt- und kundenspezifische Systemkonfigurationen, Tests neuer Funktionen & Sensoren
- Mitarbeit im Akquisitions- und Offertwesen, Erstellung von Marketing-/Verkaufsunterlagen und aktive Marktbearbeitung

Wir verlangen:

- Abgeschlossenes Studium als Vermessungs- bzw. Geomatik-Ingenieur/in ETH oder FH mit einigen Jahren Berufserfahrung, idealerweise im Bereich des Monitorings
- Flair für sehr zuverlässige und exakte Arbeitsweise sowie Konfigurationen und Betrieb von komplexen Monitoring-Softwaren und Web-Kundenportalen
- Innovationsfreudigkeit, Eigenverantwortung, Selbständigkeit & Teamfähigkeit
- Kommunikative, marktorientierte Persönlichkeit mit Freude am Kundenkontakt

Sie gewinnen:

- Große Selbständigkeit in einem dynamischen und motivierten Spezialistenteam
- Chance, eine breite Dienstleistungspalette weiter zu entwickeln und zu verkaufen sowie bei vielseitigen, langjährigen und herausfordernden Monitoring-Projekten im In- und Ausland aktiv mitzuwirken
- Fortschrittliche Arbeitsbedingungen

Auf Ihre Kontaktaufnahme freuen wir uns. Ihre Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail an:

BSF Swissphoto AG, Vilma Härdi/Personal
Dorfstrasse 53, 8105 Regensdorf-Watt (CH)
<http://www.bsf-swissphoto.com>; E-Mail: vilma.haerdi@bsf-swissphoto.com



Die T-Vermessung GmbH ist ein junges und wachsendes Vermessungsbüro im Berner Seeland. Unsere Arbeiten für diverse Ingenieurbüros, Bauunternehmungen und Architekten bieten immer wieder neue und spannende Herausforderungen.

Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in

Arbeitspensum 40% - 100%

Ihr Profil:

- Liebe zum exakten und zuverlässigen Arbeiten
- Selbstständig, flexibel und ehrlich
- Gute Kenntnisse oder grosses Interesse in der Bau- und Ingenieurvermessung.
- Sie fühlen sich wohl auf der Baustelle
- Microstationkenntnisse von Vorteil.

Wir bieten:

- Flexible Arbeitszeiten / Arbeitsplatz (Büro und Homeoffice)
- Große Selbstbestimmung
- Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung beim Aufbau der Firma
- Interesse an neuen Ideen und Innovationen

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Stefan Trachsel unter Tel: 079 772 95 92 zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an s.trachsel@t-vermessung.ch.

Neuer Bürostandort ab Juli 2016: T-Vermessung GmbH, 3292 Busswil

NH GEOMETRES ASSOCIES NEY & HURNI SA

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

Un(e)

Ingénieur(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

Geschäftsdrucksachen

MEDIA + PRINT
TRINER

Broschüren

Mailings

Zeitschriften

Prospekte

Kalender

Publikationen

Bildbände

Triner AG | Schmiedgasse 7 | 6431 Schwyz | www.triner.ch

In **Schwyz** zuhause.