

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: 1-2

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: 11.01.2026

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

5. bis 7. Juni
2018
in Bern



DER DIGITALE LEBENSRAUM
L'ESPACE NUMERIQUE

www.geosummit.ch

GEO+Summit

Schweizer Fachmesse
und Kongress der GEO-Welt

Congrès et salon de la
géo-information en Suisse

du 5 au 7 juin
2018
à Berne



DER DIGITALE LEBENSRAUM
L'ESPACE NUMERIQUE

www.geosummit.ch

GEO+Summit

Schweizer Fachmesse
und Kongress der GEO-Welt

Congrès et salon de la
géo-information en Suisse



Von der Idee bis zur Ausführung –
Qualitätslösungen nach Mass.
www.nrpag.ch

Wir sind ein unabhängiges, modernes und regional verankertes Ingenieurbüro mit Standorten in Amriswil, Weinfelden, St. Gallen und Teufen. Unsere Tätigkeiten teilen sich in die Bereiche Vermessung, Geoinformatik, Tiefbau, Planung und Gemeindeingenieurwesen auf. Dank engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern können wir unsere Marktstellung laufend ausbauen.

Zur Ergänzung unseres Teams am Standort Amriswil suchen wir einen/eine

Bereichsleiter/in Vermessung (Nachführungsgeometer/in)

Sie suchen eine leitende Stelle im Bereich Amtliche Vermessung/Ingenieurvermessung mit Entwicklungspotential. Als zukünftiges Mitglied der Geschäftsleitung haben Sie direkten Einfluss auf die Firmenentwicklung.

Aufgabenbereich:

- Sie führen die Vermessungsabteilung am Standort Amriswil in der Amtlichen Vermessung, Bau- und Ingenieurvermessung sowie bei Güterzusammenlegungen.
- Neben den Koordinationsaufgaben sind Sie auch Ansprechpartner für Privatkunden, Gemeinden und kantonale Amtsstellen.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium als Geomatikingenieur/in ETH/FH.
- Vorzugsweise sind Sie im Besitz des Eidg. Geometerpatents oder haben die Bereitschaft zum Erwerb des Geometerpatents.
- Fundiertes Fachwissen und Erfahrung in der Amtlichen Vermessung, Bau- und Ingenieurvermessung.
- Sie sind teamfähig, kommunikativ, flexibel und haben Führungsqualitäten.

Wir bieten Ihnen:

- Eine selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeit.
- Modernste Infrastruktur und fortschrittliche Arbeitsbedingungen.
- Langjährige Mitarbeiter in einem kompetenten und motivierten Team.
- Beteiligungsmöglichkeit an der Firma.
- Stufengerechte Einarbeitung für jüngere/n Bewerber/in.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Andreas Niklaus, Geschäftsleiter.
Tel.: 071 414 74 92 / E-Mail: andreas.niklaus@nrpag.ch

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

NRP Ingenieure AG · Lindenstrasse 1 · 8580 Amriswil · 071 414 74 74 · www.nrpag.ch

PLANUNG. VERMESSUNG. GEOINFORMATION.

GEØZUG INGENIEURE

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurbüro in der Zentralschweiz, tätig in den Sparten Vermessung, Leitungsinformation, GIS sowie Tiefbau, Verkehrs- und Umweltplanung. Für unser Team suchen wir eine/n qualifizierte/n

Geomatikingenieur/-in ETH oder FH als Abteilungsleiter/-in Bau- und Ingenieurvermessung

Ihre Aufgaben: Als Abteilungsleiter/-in sind Sie Mitglied des Kaders und übernehmen die Verantwortung für spannende und abwechslungsreiche Projekte in der Bau- und Ingenieurvermessung. Dabei führen Sie ein motiviertes Team mit Ihrem Know-how und Ihren Ideen.

Ihr Profil: Sie sind eine zielorientierte Persönlichkeit und denken unternehmerisch. Als Abteilungsleiter/-in verfügen Sie über Führungserfahrung und bringen Verhandlungsgeschick und hohe Sozialkompetenz mit. Sie wissen, wie mit innovativen Lösungen ein Mehrwert für unsere Kunden geschaffen werden kann.

Unser Angebot: Wir bieten an unserem Bürostandort in einer stark wachsenden Region modernste Arbeitsplätze und Vermessungslösungen, fortschrittliche Anstellungsbedingungen und stete Aus- und Weiterbildung. Eine entwicklungsfähige Führungsaufgabe mit entsprechend attraktiver Entlohnung erwartet Sie.

Interesse? Dann erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen. 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



Geoinformatiker / Geoinformatikerin, GIS-Spezialist / GIS-Spezialistin

Unsere
Kompetenz:

Versorgungsunternehmen und Gemeinden wollen eine tadellose Versorgung gewährleisten. Ihre Infrastruktur muss darum weitsichtig geplant und kontinuierlich unterhalten werden. Das ist unser Metier. Schweizweit. Wir konzipieren, dokumentieren, pflegen und beraten.

Seit über 50 Jahren sind wir im Gebiet der Wasserversorgung eines der führenden Unternehmen in der Schweiz und realisieren anspruchsvolle Projekte. Zur Erweiterung des Fachbereichs Geoinformation in Buchs-Aarau suchen wir Verstärkung mit einem Arbeitspensum von 80 - 100 %.

Unser
Angebot:

Sie übernehmen Aufgaben und zunehmend Verantwortung in der Administration und Konfiguration von NIS/GIS-Systemen (LIDS 7) und den nachfolgenden datenverarbeitenden Prozessen bis hin zu mobilen Datennutzungslösungen. Unseren Kunden stehen Sie zur Lösung von Problemen als Ansprechpartner/-in zur Verfügung.

Ihre
Qualität:

Als junge/-r Geomatikingenieur/-in FH/ETH oder Informatiker/-in mit Flair für die Geoinformatik interessiert Sie die Dokumentation von Werkinfrastrukturen und die Bereitstellung von kundengerechten Lösungen der NIS/GIS Datennutzung. Sie sind technikhorientiert, mögen Kundenkontakt und haben erste Erfahrungen in der Arbeit mit (Geo-)Datenbanken sowie Daten- und Systemschnittstellen (XML, FME, INTERLIS) gesammelt. Sie verfügen über eine rasche Auffassungsgabe, sind flexibel und arbeiten gerne selbstständig.

Ihr
Profil:

Innovative GIS/NIS-Technologien, interessante Projekte und ein kompetentes Team erwarten Sie. Gute Sozialleistungen, ein flexibles Arbeitszeitmodell sowie 5 Wochen Ferien sind bei uns selbstverständlich. Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle und selbstständige Tätigkeit.



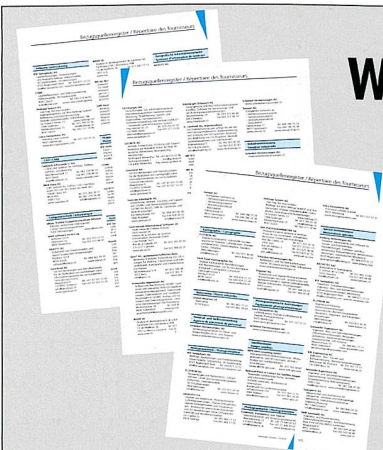
Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Stefan Henrich, Fachbereichsleiter Geoinformation, henrich@lienhard-ag.ch, Telefon 062 832 82 65. Bewerbungsunterlagen an: info@lienhard-ag.ch



K. Lienhard AG Ingenieurbüro
www.lienhard-ag.ch info@lienhard-ag.ch

Niederlassungen:

Buchs-Aarau | Rapperswil-Jona | St. Gallen | Biel-Bienne | Raron VS | Reiden LU



Wie? Was? Wo?

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

Beraten.
Planen.
Steuern.

RAPP



Rapp ist eine führende Schweizer Planungs- und Beratungsgruppe, die mit rund 440 Mitarbeitenden Lebensraum und Umwelt nachhaltig entwickelt. Rapp Infra AG fokussiert innerhalb der Rapp Gruppe Ingenieurleistungen im Hoch- und Tiefbau sowie in der Geomatik. Sie ist spezialisiert auf die Planung und Ausführungsbegleitung hochwertiger Infrastruktur in den Bereichen Industrie, Verkehr und Wasser.

Zur Verstärkung unserer Abteilung Vermessung und Geoinformatik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatik-Ingenieur/in (80-100%)

Ihr Verantwortungsbereich:

- Projektleitung von anspruchsvollen Laserscanning-Projekten
- Mitwirkung in der Bau- und Ingenieurvermessung
- Akquisition und Angebotserstellung
- Kundenbetreuung im Rahmen der Projekte

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium
- Berufserfahrung in der Realisierung/Auswertung umfangreicher Laserscanning-Projekten
- Gewandt im Umgang mit 3D-Punktwolken und sehr gute CAD-Kenntnisse
- Berufserfahrung in der Bau-/Ingenieurvermessung erwünscht
- Unternehmerische Arbeitsweise, team- und zielorientiert
- Verhandlungssicheres Deutsch in Wort und Schrift
- Führerausweis Kat. B

Ihre Perspektiven:

Es erwarten Sie vielfältige und anspruchsvolle Aufgaben im ganzen Spektrum des Laserscannings und der Bau-/Ingenieurvermessung sowie die Möglichkeit zur Weiterbildung. Wir bieten Ihnen attraktive Rahmenbedingungen in einem motivierten und modernen Umfeld an einem gut erreichbaren Standort nahe Bahnhof SBB in Basel.

Sind Sie an dieser Stelle interessiert?

Herr Matthias Eng, +41 58 595 77 96 erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter www.rapp.ch/de/jobs

Rapp Infra AG | Ein Unternehmen der Rapp Gruppe
Hochstrasse 100 | CH-4018 Basel | www.rapp.ch



Die Schweizerische Südostbahn AG ist ein eigenständiges, in der Ost- und Zentralschweiz verankertes Bahnunternehmen, das jährlich rund 13 Millionen Fahrgäste bewegt. Über 560 Mitarbeitende engagieren sich täglich für eine optimale Betreuung unserer Kundinnen und Kunden. Mit Blick nach vorne setzen wir auf moderne Führungsgrundsätze und Arbeitsmodelle, eine wertschätzende und offene Kultur sowie faire Anstellungsbedingungen.

Zur Ergänzung unseres Teams in Samstagnen suchen wir einen

Fachexperten Trassierung Fahrbahn (m/w)

60 - 100%

Ihre Tätigkeiten

- Selbstständiges Projektieren der optimalen Trassierung von Gleis- und Weichenanlagen in Erneuerungs- und Erweiterungsprojekten
- Fachtechnische Unterstützung des Fachbereichs Fahrbahn bei den Unterhaltsarbeiten
- Betreuen von Fragestellungen der Geomatik und Trassierung in Projekten von der Studie bis zur Realisierung
- Aktualisieren von Geometriedaten in Datenbanken (Toporail)
- Beratung von internen und externen Kunden in bahnspezifischen Fachfragen

Ihr Profil

- Ausgewiesene Fachperson im Bereich Gleistrassierung
- Abschluss als Bau-, Geomatik- oder Kulturingenieur ETH/FH
- Selbstständige, zuverlässige, exakte, ziel- und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamorientiert, belastbar, flexibel

Weitere Informationen gibt Ihnen gerne Urs Flückiger, Leiter Informationsmanagement, Tel. 058 580 72 46.

Bei uns erwartet Sie eine abwechslungsreiche und spannende Tätigkeit mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten als Teil eines dynamischen Teams. Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Schweizerische Südostbahn AG Human Resources, Corinne Fuster
Bahnhofplatz 1a | 9001 St. Gallen | +41 58 580 70 70 | www.sob.ch

PLANUNG. VERMESSUNG. GEOINFORMATION.

GEØZUG INGENIEURE

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurbüro in der Zentralschweiz, tätig in den Sparten Vermessung, Leitungsinformation, GIS sowie Tiefbau, Verkehrs- und Umweltplanung. Für unser Team in der Abteilung «Geomatik. GIS» suchen wir eine/n qualifizierte/n

Geomatikingenieur/-ingenieurin ETH oder FH

Ihre Aufgaben: Als Projektleiter/-in übernehmen Sie spannende, abteilungsübergreifende Projekte und unterstützen das Team mit Ihrem technischen Know-how und Ihren innovativen Ideen. Sie entwickeln mit GeoMedia SmartClient neue Konzepte und Anwendungen für unsere WebGIS-Kunden. Intern sind Sie mitverantwortlich für die Erarbeitung von neuen, innovativen Produkten und gestalten optimierte Arbeitsprozesse. Für die Erfüllung dieser Aufgaben verwenden wir GIS-Produkte von Hexagon, CAD von Autodesk und weitere fachspezifische Software.

Ihr Profil: Sie sind eine lösungsorientierte, teamfähige Persönlichkeit, welche die ihr zugewiesenen Aufgaben selbständig und zuverlässig erfüllt. Sie haben ein kompetentes Auftreten und schätzen den direkten Kundenkontakt.

Unser Angebot: Wir bieten an unserem Bürostandort in einer dynamischen Region modernste Arbeitsplätze, fortschrittliche Anstellungsbedingungen und stete Aus- und Weiterbildung. Sie übernehmen schrittweise diverse interessante, anspruchsvolle Projekte aus verschiedenen Fachbereichen.

Interesse? Dann erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen. Weitere Infos finden Sie auf www.geozug.ch

R. Hofmann, romano.hofmann@geozug.ch, 041 768 98 98

Geozug Ingenieure AG, Obermühle 8, 6340 Baar

INGESA

INGESA AG



LASSEN SIE UNS ÜBER IHRE ZUKUNFT SPRECHEN!

Bei der Ingesa AG können Sie Ihre berufliche Zukunft neu gestalten!

Wir sind eine gut etablierte Ingenieurunternehmung im Kanton Zürich und bieten umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Geomatik, Planung, Bau- und Gemeindeingenieurwesen an. Zur Verstärkung unserer Teams in Andelfingen, Elgg und Wetzikon suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung je eine/-n

GEOMATIKER/-IN (80–100%)

Ihre Aufgaben:

Sie setzen Ihr fundiertes Fachwissen in der amtlichen Vermessung, in der Bauvermessung und bei der Erhebung und Dokumentation von Werkleitungen ein. Für diese Arbeiten stehen Ihnen eine moderne Systeminfrastruktur (Geomedia, GeosPro NIS) und Leica-Vermessungsgeräte zur Verfügung.

Ihr Profil:

Sie sind eine motivierte und aufgeschlossene Person mit einer abgeschlossenen Berufslehre als Geomatiker/-in und verfügen über ein gutes Verständnis für Geodaten und zeitgemässe Technologien. Es bereitet Ihnen Freude, im Betrieb und auf dem Feld Geomatikarbeiten selbstständig auszuführen und sich in neue Themen einzuarbeiten. Idealerweise haben Sie bereits Vorkenntnisse und Erfahrungen mit der Umgebung Geomedia/GeosPro/GeosPro NIS. Neben den technischen Fähigkeiten sind Sie an zuverlässiges Arbeiten gewöhnt und haben eine systematische Vorgehensweise.

Ihre Chancen:

Sie schätzen die offene und unkomplizierte Zusammenarbeit in unseren jungen Teams. Es erwarten Sie interessante Projekte und die Möglichkeit zur fachlichen Weiterbildung. Unser Unternehmen führt Standorte in Andelfingen, Elgg, Seuzach und Wetzikon, wo Sie mit modernen Hilfsmitteln in freundlichen Räumlichkeiten arbeiten.

Zögern Sie nicht uns kennenzulernen, wir freuen uns auf Sie!

Weitere Informationen zur Bewerbung:

Für Fragen und Auskünfte steht Ihnen Frau Stefanie Meile, Abteilungsleiterin Vermessung, Tel. 044 934 33 88 oder E-Mail stefanie.meile@ingesa.ch, gerne zur Verfügung. Fühlen Sie sich von diesen Tätigkeiten angesprochen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per Mail.

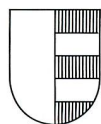
INGESA AG, Guyer-Zeller-Strasse 27, 8620 Wetzikon ZH

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der
Geomatik Schweiz
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax
056 619 52 50



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. Mai 2018 oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in (80–100 %)

Ihre Hauptaufgaben

- Nachführungsarbeiten in der amtlichen Vermessung
- Bau- und Ingenieurvermessungen
- Selbstständige Führung der Daten- und Planausgabe
- Mitarbeit bei GIS- und AV-Projekten
- Betreuung der Lernenden

Unsere Anforderungen

- Berufsabschluss als Geomatiker/in
- Praktische Erfahrung in den erwähnten Hauptaufgaben
- Interesse an selbstständigen und verantwortungsvollen Tätigkeiten

Sie haben Freude an einer abwechslungsreichen Tätigkeit in einem kleinen Team? Wenn sich Ihre EDV-Kenntnisse auf Autodesk MAP 3D beziehen, ist dies von Vorteil.

Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung bis spätestens 23. Februar 2018 auf www.uster.ch/offenstellen.

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

www.uster.ch



ELFMETER

Unsere kurzen Wege sind selten länger.

Das **Amt für Geoinformation** ist verantwortlich für die amtliche Vermessung (Aufsicht und Qualitätskontrolle) und das geographische Informationssystem (www.map.geo.tg.ch) der kantonalen Verwaltung. Aufgrund der stetig wachsenden Aufgaben der Katasteraufsicht suchen wir **nach Vereinbarung** eine/n

Ingenieur Geometer/in als Abteilungsleiter/in

100 %

Ihre Aufgaben:

Als Abteilungsleiter/in Katasteraufsicht sind Sie und Ihr Team verantwortlich für drei verschiedene Kataster: Nebst der amtlichen Vermessung betrifft dies den jungen Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen sowie den Leitungskataster. Darüber hinaus sind Sie verantwortlich für

- die stetige Verbesserung der Qualitätskontrolle
- die operative Qualitätskontrolle der Geodaten
- das Monitoring und die Optimierung der Datenflüsse
- die Projektleitung in verschiedenen Bereichen
- die Verhandlung mit Datenlieferanten und Kunden
- die Unterstützung des Kantonsgeometers

Ihr Profil:

Sie sind eine engagierte und belastbare Führungspersönlichkeit mit Eidgenössischem Geometerpatent (oder Sie stehen im Begriff, dieses zu erwerben). Sie interessieren sich für neue Technologien und komplexe Aufgaben in einem fachlich und politisch spannenden Umfeld. Sie suchen eine abwechslungsreiche Aufgabe mit hoher Eigenverantwortung und Entwicklungspotenzial.

Wir bieten Ihnen:

Ein spannendes und verantwortungsvolles Aufgabengebiet, einen attraktiven Arbeitsplatz im Herzen von Frauenfeld, eine moderne IT-Infrastruktur und die Zusammenarbeit in einem gut eingespielten Team. Die zeitgemässen Anstellungsbedingungen richten sich nach dem Personalrecht des Kantons Thurgau.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.geoinformation.tg.ch

Ihre Bewerbung sowie allfällige Fragen richten Sie bitte an das:

Amt für Geoinformation, Christian Dettwiler, Promenadenstrasse 8, 8510 Frauenfeld, T 058 345 54 32, christian.dettwiler@tg.ch

Weitere interessante Stellen finden Sie unter www.stellen.tg.ch.

STAUFFACHER + PARTNER AG

Ingenieur- und Vermessungsbüro Grundbuchgeometer

Für den Geomatikbereich unseres Ingenieur- und Geometerbüros in Murten suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in

Vorgesehen sind Sie für die selbstständige Projektbearbeitung in der Nachführung der Amtlichen Vermessung sowie der Bauvermessung, sowohl für Feldeinsätze als auch die notwendige Projektbearbeitung im Büro.

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in EFZ oder Geomatiktechniker/in und haben Freude an einem vielseitigen Aufgabenbereich.

In unserer Firma haben Sie als motivierte/r Mitarbeiter/in diverse Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb der Geomatik.

Für präzisere Auskünfte zu Ihrem zukünftigen Aufgabengebiet – gerne auch per Telefon – oder den Empfang Ihrer Bewerbungsunterlagen steht Ihnen Marcel Koller, Geschäftsleiter, unter der nachfolgenden Adresse gerne zur Verfügung:

Stauffacher + Partner AG, Bernstrasse 30, 3280 Murten, 026 672 98 88, m.koller@geo-see.ch.

ING⁺

Bauaufnahme
Tiefbau-Planung
Vermessung

**....bei uns geht die Post ab!
.....sind Sie dabei?**

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!**

GEOMATIKER/IN 80-100%

Ihre Aufgaben:

- Selbständige Projektbearbeitung (Büro und Feld)
- Gebäudeaufnahmen in der ganzen CH (Schwerpunkt ZH)
- Auswertung der Messdaten, Planaufbereitung in 2D/3D

Ihre Arbeitsmittel:

- Leica Tachymeter und FARO Laserscanner
- Drohne für Luftaufnahmen
- AutoCAD 2017 / ArchiCAD21

Ihr Profil:

- Fähigkeitszeugnis als Geomatiker/in
- Alter: ca. 20-30 jährig
- Einsatzfreudig und engagiert
- Motiviert zum Erlernen von neuen Technologien
- Team- und Kommunikationsfähig
- Bereitschaft für Reisetätigkeit (1-2 Tage/Woche)
- Fahrausweis für PW

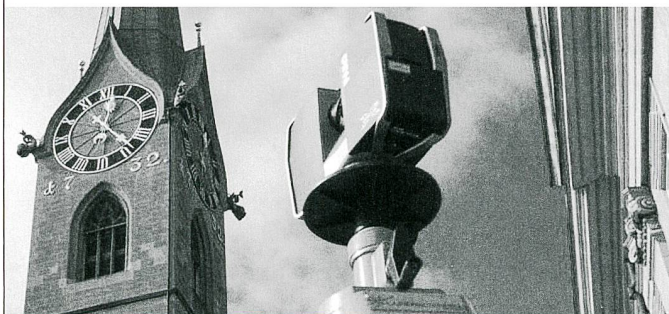
Wir bieten:

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

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per Post oder als PDF-Datei 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



Per 1. März 2018 oder nach Vereinbarung suchen wir im Vermessungsamt eine/einen

Geomatikerin / Geomatiker

80 - 100 %

Ihre Tätigkeiten

- Erheben von Geodaten und nachführen des Werkkatasters
- Mithilfe bei der Disposition
- Verarbeitung der Geodaten im GIS-Bern
- Unterstützung der Fachbereiche Vermessungsdienstleistungen und amtliche Vermessung
- Geschäftskontrolle und Abrechnung

Ihr Profil

- Abschluss als Geomatiker/in mit Schwerpunkt amtliche Vermessung
- Erfahrung im Leitungskataster und mit GIS-Produkten von ESRI/Geocom
- Freude an der Arbeit im Freien und im Team
- Selbständige Arbeitsweise
- Führerausweis Kat. B

Arbeiten für die Stadt Bern

Lebensqualität: Ein einziges Wort sagt aus, warum es sich für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Stadt Bern jeden Tag lohnt, sich einzusetzen. Für ihre Stadt, für die Menschen, die gerne hier leben.

Die Direktion für Tiefbau, Verkehr und Stadtgrün sorgt für einen attraktiven öffentlichen Raum. Das Vermessungsamt ist zuständig für die Stadtvermessung und das GIS-Bern.

Gleichstellung und Integration sind uns wichtig. Die Stadt Bern lebt von der Vielfalt ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

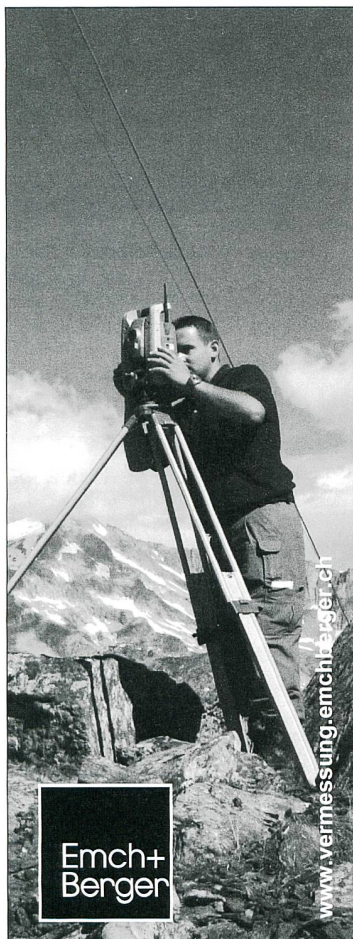
Ihr Kontakt

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr André Sigel, Bereichsleiter Geomatik, Telefon 031 321 64 95. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 23. Februar 2018.

Ihre Unterlagen senden Sie an:
Vermessungsamt Stadt Bern, Franziska Rothenbühler,
Leitung Administration Personal Finanzen, Bümplizstrasse 45,
3027 Bern

FAMILIE
UND BERUF

PRÄDIKAT
UND



Die Emch+Berger AG Vermessungen ist eine innovative Ingenieurunternehmung mit Standorten in Solothurn und Bern. Das Dienstleistungsangebot umfasst die Bereiche Bau- und Ingenieurvermessung, Laserscanning, Drohnenvermessung, amtliche Vermessung, Geoinformatik und Landmanagement.

Zur Verstärkung des Teams in Solothurn suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatikingenieur/in (FH oder ETH)

Ihr Aufgabengebiet:

Sie bearbeiten selbständig und im Team Projekte, vorwiegend in den Bereichen Bau- und Ingenieurvermessung, Laserscanning und Drohnenvermessung. Sie unterstützen uns bei der Weiterentwicklung der Bereiche Laserscanning und Drohnenvermessung.

Ihr Anforderungsprofil:

Sie sind Geomatikingenieur/in (FH oder ETH). Neben solidem Fachwissen verfügen Sie über Erfahrung in der Bearbeitung von Projekten in den Bereichen Bau- und Ingenieurvermessung, Laserscanning und Drohnenvermessung. Zielstrebigkeit, Zuverlässigkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit und Freude an der Arbeit sind für Sie selbstverständlich.

Unser Angebot:

Wir bieten eine herausfordernde und spannende Tätigkeit, die Möglichkeit, die Zukunft der Unternehmung aktiv mitzugestalten, modernste Arbeitsmittel sowie die Mitarbeit in einem motivierten und gut eingespielten Team.

Ihr nächster Schritt:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Dominik Cantaluppi, dominik.cantaluppi@emchberger.ch.

Wer abonniert, ist immer informiert!

Geomatik Schweiz vermittelt Fachwissen – aus der Praxis, für die Praxis

Jetzt bestellen!



Bestellitalon

Ja, ich **profitiere** von diesem Angebot und bestelle Geomatik Schweiz für:

- ☐ 1-Jahres-Abonnement Fr. 96.– Inland (10 Ausgaben)
- ☐ 1-Jahres-Abonnement Fr. 120.– Ausland (10 Ausgaben)

Name	Vorname
Firma/Betrieb	
Strasse/Nr.	PLZ/Ort
Telefon	Fax
Unterschrift	E-Mail

Bestellitalon einsenden/faxen an: SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz
Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, verlag@geomatik.ch