

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: 115 (2017)

Heft: 4

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: 16.01.2026

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

Wir entwickeln und vermarkten modernste Mess- und Auswertesysteme im Bereich von baulichen Infrastrukturen und bieten spezialisierte Systemlösungen sowie projektspezifische Dienstleistungen national und international an.

Für unser junges und erfolgreiches Vermessungsteam im Geschäftsbereich Geoengineering am Standort Regensdorf suchen wir einen (m/w)

Geomatiker

Ihre Aufgaben

In den Bereichen MobileMapping, Laserscanning und Ingenieurvermessung führen Sie mit grosser Selbständigkeit und hohem Verantwortungsbewusstsein Vermessungsarbeiten im Feld durch. Dazu gehören auch vollständige und saubere Dokumentationen sowie die Berechnungen und Auswertungen der Messresultate im Büro. Ergänzt wird das Arbeitsumfeld mit Aufgaben im Bereich Geomonitoring. Für Ihre Vermessungsarbeiten stehen Ihnen modernste Hard- und Software zur Verfügung, welche teilweise bei uns im Hause entwickelt wurden.

Ihr Idealprofil

Für unsere vielseitigen Projekte suchen wir einen jüngeren Geomatiker der neben den fachlichen Anforderungen auch persönliche Eigenschaften wie Improvisationsvermögen, Flexibilität und Teamorientierung mitbringt. Sprachkenntnisse für Einsätze in anderen Sprachregionen in der Schweiz und im Ausland können dabei von Vorteil sein.

Erleben Sie bei uns die Faszination von vielseitigen Spezialvermessungen mittels modernster Messtechnologie, ein kollegiales Team und Herausforderungen, die Spass machen.

Wollen Sie mehr über diese nicht alltägliche Aufgabe erfahren? Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen elektronisch an job@amberg.ch.

Amberg Technologies AG, Frau Carmela Petriello, Human Resources Manager, Trockenloostrasse 21, CH-8105 Regensdorf, +41 44 870 91 10, www.amberg.ch/at



► Als führendes Ingenieurunternehmen bieten wir umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Vermessung, Geoinformation, Landmanagement und Bauingenieurwesen.

Wir suchen nach Vereinbarung eine(n) engagierte(n)
Geomatiker/in EFZ
Geomatiktechniker/in FA

Ihre Hauptaufgaben

- Mitwirkung bei Projekten in Bau- und Ingenieurvermessung
- Bearbeitung von NIS-Operaten und anspruchsvollen GIS-Projekten
- Nachführungsarbeiten in der amtlichen Vermessung (Feld und Büro)

Ihr Idealprofil

- Abgeschlossene Ausbildung in Geomatik mit Eidg. Fähigkeitszeugnis
- Eigeninitiative, Arbeitsfreude und Teamfähigkeit
- Interesse an neuen Technologien (IT, Messinstrumente, Drohnen)
- GIS- und CAD-Kenntnisse, (Geomedia und/oder AutoCAD Map/Civil 3D)
- Führerschein Kat. B

Ihr Vorteil

- Vielseitige, interessante Aufgaben und herausfordernde Projekte
- Modernste Arbeitsmittel mit aktueller Infrastruktur
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten in einem engagierten Team
- Zeitgemässe Arbeitsbedingungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen an: Lukas Domeisen AG, Burgerrietstrasse 13, 8730 Uznach, E-Mail: l.domeisen@iggd.ch. Bei Fragen steht Ihnen Lukas Domeisen gerne zur Verfügung: Telefon 055 286 13 60 ► www.geometer.biz



EINSTEIN

Geniale Ideen werden im Thurgau schnell umgesetzt.

Thurgau

Das **Amt für Geoinformation** ist verantwortlich für die amtliche Vermessung (Aufsicht und Qualitätskontrolle) und das geografische Informationssystem (www.map.geo.tg.ch) der kantonalen Verwaltung. Aufgrund der stetig wachsenden Aufgaben der Katasteraufsicht, suchen wir Sie als

Abteilungsleiter/in Katasteraufsicht

Pensum 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 federführend

- in der strategischen Verbesserung der Qualitätskontrolle
- in der operativen Qualitätskontrolle der Geodaten
- für das Monitoring und die Optimierung der Datenflüsse
- für Projektleitungen in verschiedenen Bereichen
- für die Verhandlung mit Datenlieferanten und Kunden
- für die Unterstützung des Kantonsgeometers

Ihr Profil:

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

Wir bieten Ihnen:

Es erwartet Sie 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.

Stellenantritt: Nach Vereinbarung

Ihre Bewerbung sowie allfällige Fragen richten Sie bitte an das:
Amt für Geoinformation, Christian Dettwiler, T 058 345 54 32,
Promenadenstrasse 8, 8510 Frauenfeld, christian.dettwiler@tg.ch

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.geoinformation.tg.ch

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

GEOMATIKER/IN EFZ

der/die uns bei unseren vielseitigen Projekten unterstützt.

- ✓ Haben Sie eine abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in EFZ?
- ✓ Sind Sie auf der Suche nach spannenden, herausfordernden und nicht alltäglichen Projekten?
- ✓ Wollen Sie sich praxisorientiert, fachlich und persönlich weiterentwickeln?
- ✓ Haben Sie 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.

 www.mebgroup.ch

Bewerbungsunterlagen direkt per E-Mail an

Marc Amsler
personal@mebgroup.ch



terra vermessungen ag
Obstgartenstrasse 7
8006 Zürich
Tel +41 43 255 20 30
www.terra.ch

**Möchten Sie arbeiten,
wo andere Ferien machen?**

Wir suchen Sie!

donatsch + partner

Die Ingenieure für
Geomatik + Bau

Die **Donatsch + Partner AG** ist ein Unternehmen, tätig in den Bereichen Geomatik, Ingenieurvermessung, Bauingenieurwesen und Substanzerhalt.

Zur Verstärkung und Weiterentwicklung unseres Teams im Bereich Substanzerhalt suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/einen

Geomatikerin / Geomatiker (100%)

Ihre Aufgabe

umfasst die Datenerfassung mittels Laserscanner in den Bereichen Gebäude / Kunstbauten / Bahn- und Verkehrsinfrastruktur Anlagen sowie die Georeferenzierung der Scandaten und Vorverarbeitung für weitere Datenextraktion. 3D Modellierung, BIM, 2D CAD Auswertung inkl. Planerstellung bis zur finalen Datenabgabe ermöglicht Ihnen die Projektbearbeitung von A-Z.

Ihr Profil

Absolvierte Ausbildung als Geomatiker/-in EFZ. Mit Vorteil haben Sie Erfahrung im Umgang mit 3D Punktwolken, 3D Software Paketen und CAD Programmen.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen interessante und abwechslungsreiche Projekte, ein sehr gutes Arbeitsklima und fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

«Gemeinsam ein grosses Plus». Werden Sie Teil unseres Ingenieurunternehmens, wir freuen uns, Sie kennen zu lernen. Fadri Jecklin Bereichsleiter Substanzerhalt gibt Ihnen gerne Auskunft und freut sich auf die Bewerbungsunterlagen.

Donatsch + Partner AG
Prättigauerstrasse 34 | CH-7302 Landquart
+41 81 307 89 00 | landquart@donatsch.ch



B+C Ingénieurs SA

Géomètre officiel – Gestion foncière
Environnement – Aménagement du territoire
Infrastructures – Équipements
Hydrologie – Hydrographie

B+C Ingénieurs est actif sur l'arc lémanique et en suisse romande depuis plus de 20 ans, notamment dans le domaine d'activités «géomètre officiel et gestion foncière». Par l'intégration de nos domaines de compétences, nous intervenons dès la planification jusqu'à la réalisation de projets d'envergure.

Afin de renforcer notre équipe, nous recherchons un(e):

Géomaticien(ne) (80 à 100 %)

Vos tâches

- Travaux de conservation de la mensuration officielle
- Levés divers (topographiques, profils, façades, intérieurs, ...)
- Intervention pour divers chantiers (implantation, contrôles, relevés, ...)

Votre profil

- CFC géomaticien(ne) ou formation jugée équivalente
- Minimum 5 ans d'expérience dans les domaines cités ci-dessus
- Maîtrise des outils DAO et SIG
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Rigueur et autonomie

Nous offrons

- Une activité variée au sein d'une équipe dynamique et aux compétences pluridisciplinaires, dans un domaine d'actualité et d'avenir, dans une entreprise reconnue
- Une implication et une autonomie à la hauteur de vos compétences
- Un environnement de travail agréable, des outils modernes et des possibilités de formation continue

Engagement: de suite ou à convenir

Taux d'activité: 80–100%

Lieu de travail: Riviera - Chablais

Les dossiers de candidature complets (lettre de motivation, CV, diplômes et certificats de travail) sont à adresser à:

B+C Ingénieurs SA

Av. du Casino 45, Case postale 400, 1820 Montreux
021 966 10 80, mail@bcing.ch

Suchen Sie Fachpersonal ?



Inserate in der
Geomatik Schweiz
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax
056 619 52 50



GEOMATIKINGENIEUR FÜR BAU- UND INGENIEURVERMESSUNGEN

Wachsen Sie mit uns! Wir suchen junge Spezialisten im Bereich Geomatik für den Ausbau unserer Standorte Stadt Zürich und Region oberer Zürichsee.

Die Terradata gilt als innovativer Dienstleister im Bereich Bau- und Ingenieurvermessung sowie in der Bauwerksüberwachung.

Bei uns erwartet Sie ein junges, motiviertes Team, modernste Infrastruktur und spannende, abwechslungsreiche Einsätze auf hochinteressanten Baustellen.

Interessiert? Rufen Sie Herr Reto Bamert an unter 044 787 53 15 oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen direkt per E-Mail an r.bamert@terradata.ch. Wir freuen uns auf Sie.

AEGERTER & BOSSHARDT Ingenieure und Planer

Die Aegerter & Bosshardt AG mit Hauptsitz in Basel und einer Niederlassung in Möhlin ist mit ihren 140 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im konstruktiven Ingenieurbau, im Tief- und Tunnelbau, im Bahnbau, im Bautenerhalt, in der Verkehrs- und Umweltplanung sowie im Projekt- und Baumanagement und in der Generalplanung tätig.

Zur Verstärkung der Abteilung Bautenerhalt im Fachbereich Geomatik suchen wir eine/n jüngere/n

Dipl. Geomatikingenieur FH (m/w)

mit einigen Jahren Erfahrung.

Ihren Einsatzbereich finden Sie in der Bau- und Ingenieurvermessung, in der Spezialvermessung sowie in der Datenerfassung.

Wir suchen eine selbständige, zuverlässige und engagierte Persönlichkeit, die mit dem Einsatz moderner Vermessungsgeräte und -technologien vertraut ist und gerne mit diversen geodätischen Programmen (GIS/CAD/Firmware) arbeitet. Ein motiviertes und engagiertes Projektteam freut sich darauf, zusammen mit Ihnen neue Herausforderungen anzunehmen, spannende Projekte umzusetzen und Erfolge zu feiern.

Suchen Sie eine Entwicklungsfähige Stelle und fühlen Sie sich angesprochen, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr B. Schädler (b.schaedler@aebo.ch, Direktwahl 061 365 24 26) gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an personal@aebo.ch. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Ingenieurbureau A. Aegerter & Dr. O. Bosshardt AG
Hochstrasse 48, CH-4002 Basel, Postfach, www.aebo.ch

Wir entwickeln und vermarkten weltweit modernste Mess- und Auswertesysteme im Bereich von Infrastrukturbauten und bieten spezialisierte Systemlösungen sowie projektspezifische Dienstleistungen national und international an.

Als Ergänzung für unser junges und erfolgreiches Vermessungsteam im Geschäftsbereich Geoengineering am Standort Regensdorf suchen wir einen (m/w)

Geomatikingenieur für GeoMonitoring (ETH/FH)

Ihre Aufgaben

- Tätigkeit im Bereich GeoMonitoring im nationalen und internationalen Umfeld
- Konzept und Planung von GeoMonitoring Projekten
- Installation, Konfiguration und Begleitung von geodätischen und geotechnischen Projekten
- Unterstützung der Weiterentwicklung des Amberg GeoMonitoring Systems
- Unterstützung unserer Akquisitionsabteilung
- Ergänzt wird das Arbeitsumfeld mit Aufgaben in der Ingenieurvermessung

Ihr Idealprofil

- Abgeschlossenes Studium als Geomatikingenieur (ETH/FH)
- Erste Berufserfahrungen im Bereich GeoMonitoring
- Freude an Aufgaben, welche Improvisation und Flexibilität fordern
- Selbstständiges und teamorientiertes Arbeiten
- Bereitschaft sich auf Baustellen zu bewegen und Verantwortung zu übernehmen
- Flair sowohl für die IT als auch für einfache elektronische Arbeiten
- Sehr gute Deutsch und Englisch Kenntnisse in Wort und Schrift, zusätzliche Kenntnisse in einer weiteren Schweizer Landessprache von Vorteil

Ihr zukünftiges Umfeld

Für Ihre Arbeiten stehen Ihnen modernste Hard- und Software zur Verfügung. Das Amberg GeoMonitoring System wurde vollständig von Amberg entwickelt und wird im Dienstleistungsbereich sowohl in der Schweiz als auch im Ausland eingesetzt. Erleben Sie bei uns die Faszination von vielseitigen Spezialvermessungen mittels modernster Messtechnologie, ein kollegiales Team und eine Herausforderung, die Spass macht.

Wollen Sie mehr über diese nicht alltägliche Aufgabe erfahren? Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen elektronisch an job@amberg.ch.

Amberg Technologies AG, Frau Carmela Petriello, Human Resources Manager, Trockenloostrasse 21, 8105 Regensdorf-Watt, Tel. +41 44 870 91 10, www.amberg.ch/at.

