

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:	106 (2008)
Heft:	12

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: 20.01.2026

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

Nouvelles des firmes

16. BERIT-Forum in Sinsheim: Daten & Prozesse getuned!



Das 16. BERIT-Forum fand am 28. und 29. Oktober mit zahlreichen Teilnehmern aus Deutschland, aus der Schweiz und Liechtenstein statt.

Die Tagung stand unter dem Motto «Tuning für Ihre Daten und Prozesse». Veranstaltungsort war das Auto- & Technik-Museum in Sinsheim (D).

Dieses Jahr präsentierte das BERIT-Team den Teilnehmern die neue LIDS 7 Produktfamilie sowie detaillierte Information über die aktuellste LIDS Version 7.1.4 und verschiedene Kundenprojekte. Spannende Gastvorträge mit auflockenden Fingerübungen gehörten ebenso zum diesjährigen Programm. Ein Überblick zum Umstieg auf die aktuelle Produktgeneration LIDS 7 dominierte die Vorträge im BERIT-Produktblock. informative Anwenderberichte zeigten den Nutzen von LIDS-Daten für das Management von Prozessen bei Energieversorgungsunternehmen und in der Industrie.

Das BERIT-Forum startete mit vier Workshops rund um die Themen TOMS, amtliche Liegenschaftsda-

ten, Tipps & Tricks und das Datenmodell WERKE Schweiz. Direkt in den Workshops wurden Fragen und Aufgaben von unseren Kunden durch die BERIT-Spezialisten individuell beantwortet.

Danach wurden in zehn Dialog-Workshops die aktuellsten BERIT-Produkte vorgestellt. Highlights waren die aktuelle Version der Prozessintegrationslösung TOMS und die neusten Werkzeuge für die Administration und Systemverwaltung.

Auch am Abend standen zahlreiche Attraktionen auf dem Programm: Die Begrüssung durch Elvis in der Autoausstellung, ein Rundgang durch die Ausstellung inklusive Blick in die Concorde und als Highlight der Reifenwechselwettbewerb an einem Formel-1-Fahrzeug.

BERIT AG (Schweiz)
Netzibodenstrasse 33
CH-4133 Pratteln
Telefon 061 816 99 99
Telefax 061 816 99 98
info@berit.ch
www.berit.ch



walterleisingerag

Wir sind ein vorwiegend in der Region Winterthur und Zürcher Oberland tätiges Ingenieurunternehmen mit den Tätigkeitsbereichen Vermessung, Geoinformatik, Ingenieurwesen und Planung. Für unser Team der Abteilung Vermessung suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n qualifizierte/n

Geomatiker/in

Ihre Aufgaben:

- selbständige Bearbeitung der Nachführung der AV in unseren Nachführungsgemeinden
- Bau- und Ingenieurvermessung in den Nachführungsgemeinden
- Datenerhebungen bei AV-Erneuerungsprojekten
- Einsätze bei GIS-Datenerhebungen

Ihr Anforderungsprofil:

- abgeschlossene Lehre als Geomatiker/in
- gute EDV Kenntnisse (vorzugsweise GeosPro/GeoMedia)
- Freude an Büro- und Feldarbeiten
- Flair für Datenerfassung und Datenverwaltung
- Selbstständigkeit, Teamfähigkeit

Wenn Sie gern selbstständig und flexibel in einem kleinen Team arbeiten und eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Entwicklungspotential schätzen, freuen wir uns, Sie kennen zu lernen. Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an:

Walter Leisinger AG, Ingenieur- und Vermessungsbüro
Strehlgasse 21, 8472 Seuzach

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr R. Theiler gerne zur Verfügung (Telefon 052 320 03 20).

bsf swissphoto

Eine Unternehmensgruppe der Swissphoto Group

der innovative Partner für GEO-Produkte und -Dienstleistungen

Die BSF Swissphoto AG hat ihre Kernkompetenz in der Erfassung, Verarbeitung, Verwaltung und Präsentation von geografischen Daten. Diese Daten und daraus abgeleitete virtuelle, realitätsnahe Modelle unserer Erde halten heute in fast allen Bereichen unseres Lebens Einzug.

Wir suchen für unsere Abteilung «Ingenieurvermessung» in Regensdorf zur Verstärkung des Teams per sofort oder nach Vereinbarung eine(n) junge(n)

Geomatiker/in

Wir bieten:

- Vorwiegend Feldarbeiten in folgenden Bereichen:
- Baubegleitende Vermessungen beim Hoch- und Tiefbau
 - Deformationsmessungen
 - Bahn- und Tunnelvermessungen

Wir verlangen:

- Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/in mit ersten Berufserfahrungen
- Praktische Erfahrung in der Ingenieurvermessung von Vorteil
- Eigenverantwortung, Selbstständigkeit, Teamfähigkeit und kundenorientierte Grundhaltung
- Kenntnisse der Leica-Tachymeter und -GPS-Systeme von Vorteil
- Flexibilität und Bereitschaft für tage- und wochenweise, auswärtige Einsätze
- MicroStation-Kenntnisse von Vorteil

Sie gewinnen:

- grosse Selbstständigkeit in einem dynamischen, jungen und motivierten Spezialistenteam
- vielseitige Projekte im In- und Ausland
- fortschrittliches Umfeld und modernste Infrastruktur

Auf Ihre Kontaktaufnahme freuen wir uns. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

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

kellervermessungenag

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in

Aufgabenbereich:

- Selbständige Bearbeitung der Nachführung der amtlichen Vermessung in unseren Nachführungs-gemeinden
- Bau- und Ingenieurvermessung in den Nach-führungsgegenden
- Datenerhebungen im Rahmen von Erneuerungen der amtlichen Vermessung

Anforderungen:

- Erfahrung in der Nachführung der amtlichen Ver-messung
- gute EDV-Kenntnisse (vorzugsweise GeosPro/ GeoMedia)
- Freude an Büro- und Feldarbeiten
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie sicheres Auftreten

Wenn Sie gerne selbständig und flexibel in einem jungen Team arbeiten und eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Entwicklungspotential schätzen, freuen wir uns, Sie kennen zu lernen. Für Ihre künftigen Vermessungsaufgaben bieten wir Ihnen modernste Hard- und Software sowie einen zentral gelegenen und gut erschlossenen Arbeitsplatz.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr B. Fierz gerne zur Verfügung (Telefon 044 938 87 87).

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:
Keller Vermessungen AG
 Untere Bahnhofstrasse 25, 8340 Hinwil

OSTERWALDER
 LEHMANN
 INGENIEURE UND
 GEOMETER AG



Osterwalder, Lehmann – Ingenieure und Geome-ter AG ist ein unabhängiges und innovatives Unternehmen.

Wir suchen per sofort infolge hohem Auftragsbe-stand zur Verstärkung

Geomatikerin Geomatiker

vorzugsweise mit BMS für unseren Fachbereich Vermessung.

Ihre Aufgaben

Sie bearbeiten selbständig Projekte der Bauvermessung und amtlichen Vermessung von der Ak-quision bis zum Abschluss. Persönliche Beratungen im Büro oder vor Ort sind für Sie will-kommene Abwechslungen.

Ihr Profil

Sie verfügen über das Fähigkeitszeugnis als Geo-matiker/in und haben bereits mindestens eine 2-jährige Erfahrung. Ihre täglichen Hilfsmittel sind Feldsensoren der Firmen Leica und Trimble so-wie Geonis expert und Microstation, die Ihnen idealerweise bereits vertraut sind.

Ihre Chance

Abwechslungsreiche Einsätze in einem dynami-schen und jungen Team. Modernste Infrastruktur in unseren grosszügigen Büroräumen sowie zeit-gemäss Anstellungsbedingungen sind selbst-verständlich.

Reizt Sie diese Herausforderung? Wir bieten diese Stelle am rechten Zürichseeufer und freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte richten Sie diese an
 Herrn Stefan Osterwalder,
 Osterwalder, Lehmann – Ingenieure und
 Geometer AG, Alte Landstrasse 248,
 Postfach, 8708 Männedorf
 Telefon 043 388 10 30 – www.olig.ch

MASSGEBEND FÜR INFORMATIONEN



Wir sind eine in der Zentralschweiz gut etablierte Geomatik-unternehmung. Für unsere Geschäftsstelle in Luzern suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n junge/n

Geomatikingenieur/in FH oder -Techniker/in

Sie bearbeiten interessante und anspruchsvolle Projekte in der Architektur-, Bau- und Ingenieurvermessung selbständig wie auch im Team. Sie unterstützen die Mitarbeiter in den verschie-denen Fachapplikationen und der Akquisition. Die aktive Wei-terentwicklung unserer eingesetzten Technologien gehört eben-falls zu Ihrem Tätigkeitsgebiet.

Wir erwarten

- Gutes Basiswissen in der Architektur-, Bau- und Ingenieur-vermessung
- Besonderes Flair für Geoinformatik und Geodäsie in verschie-denen Anwendungsbereichen (CAD, DTM, Laserscanning, Photogrammetrie, Ausgleichsrechnung)
- Kommunikative Fähigkeiten, ausgeprägte Kundenorientie- rung und Flexibilität

Wir bieten Ihnen interessante und abwechslungsreiche Tätig-keiten in einem motivierten Team mit einer modernen Infra-struktur im Herzen der Schweiz an.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Ivo Burkhalter, Telefon 041 368 20 20, Email ivo.burkhalter@trigonet.ch, gerne zur Verfü-gung. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:
 Trigonet AG, Ivo Burkhalter, Spannortstrasse 5, 6003 Luzern

Luzern · Stans · Sarnen