

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 12

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.

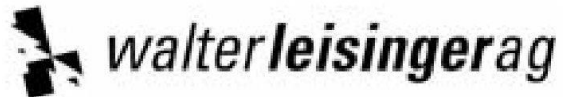
Das BERIT-Forum startete mit vier Workshops rund um die Themen TOMS, amtliche Liegenschaftsda-

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)
Netzbodenstrasse 33
CH-4133 Pratteln
Telefon 061 816 99 99
Telefax 061 816 99 98
info@berit.ch
www.berit.ch*



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

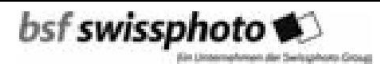
Ihr Anforderungsprofil:

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

Wenn Sie gern selbständig 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).



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, Selbständigkeit, 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 Selbständigkeit 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@bsfphotogroup.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 Nachführungsgemeinden
- Bau- und Ingenieurvermessung in den Nachführungsgemeinden
- Datenerhebungen im Rahmen von Erneuerungen der amtlichen Vermessung

Anforderungen:

- Erfahrung in der Nachführung der amtlichen Vermessung
- 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

MASSGEBEND FÜR INFORMATIONEN



Wir sind eine in der Zentralschweiz gut etablierte Geomatikunternehmung. 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 verschiedenen Fachapplikationen und der Akquisition. Die aktive Weiterentwicklung unserer eingesetzten Technologien gehört ebenfalls zu Ihrem Tätigkeitsgebiet.

Wir erwarten

- Gutes Basiswissen in der Architektur-, Bau- und Ingenieurvermessung
- Besonderes Flair für Geoinformatik und Geodäsie in verschiedenen Anwendungsbereichen (CAD, DTM, Laserscanning, Photogrammetrie, Ausgleichsrechnung)
- Kommunikative Fähigkeiten, ausgeprägte Kundenorientierung und Flexibilität

Wir bieten Ihnen interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem motivierten Team mit einer modernen Infrastruktur im Herzen der Schweiz an.

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

Luzern - Stars - Samen



Osterwalder, Lehmann – Ingenieure und Geometer AG ist ein unabhängiges und innovatives Unternehmen.

Wir suchen per sofort infolge hohem Auftragsbestand zur Verstärkung

Geomatikerin Geomatiker

vorzugsweise mit BMS für unseren Fachbereich Vermessung.

Ihre Aufgaben

Sie bearbeiten selbständig Projekte der Bauvermessung und amtlichen Vermessung von der Akquisition bis zum Abschluss. Persönliche Beratungen im Büro oder vor Ort sind für Sie willkommene Abwechslungen.

Ihr Profil

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

Ihre Chance

Abwechslungsreiche Einsätze in einem dynamischen und jungen Team. Modernste Infrastruktur in unseren grosszügigen Büroräumen sowie zeitgemässe Anstellungsbedingungen sind selbstverständlich.

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