

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: 108 (2010)

Heft: 5: GIS 2010 = SIT 2010

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

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

steuert hat. Eine Investition, die sich gelohnt hat! Weil in MobiGIS auch Sachversicherungsdaten erfasst sind, lässt sich erkennen, wo welche Werte gefährdet sind – nicht nur von Mobiliar-Kunden, sondern insgesamt für ein bestimmtes Gebiet. Denn die Mobiliar versichert in der Schweiz jeden dritten Haushalt und jede dritte Unternehmung, was eine Hochrechnung zulässt.

Einsatz im Schadenfall

Bei schweren Unwettern können die betroffenen Gebiete rasch identifiziert werden. Wir wissen dank MobiGIS sofort, wie viele Kunden betroffen sind, können die Schadenteams zusammensetzen und unsere Kunden sofort kontaktieren. Die angezeigten Versicherungssummen erlauben zudem eine schnelle Einschätzung der Schadenhöhe. Dies ist vor allem bei grossflächigen Ereignissen von Bedeutung, beispielsweise bei Überschwemmungen wie in den Jahren 2005 und 2007 oder bei grossen Hagelereignissen wie am 23. Juli 2009. Bei einem grossflächigen Hagelschlag sind wir in der Lage zu berechnen, wie viel Fahrzeuge pro Gemeinde potenziell beschädigt sind. Dass diese Berechnungen gut mit der Realität übereinstimmen, haben die Resultate für das Hagelereignis 2009 gezeigt. Für Gefahrenkarten dient MobiGIS gleichzeitig als Qualitätstest: So kann nach einem Schadenereignis überprüft werden, ob die Schäden tatsächlich in den gefährdeten Zonen eingetreten sind.

Auswertungen für Dritte

MobiGIS ist ein internes Tool der Mobiliar, welches sie aber nicht nur für ihr eigenes Geschäft einsetzt. Auf Anfrage macht sie auch Spezialauswertungen für Dritte, etwa für Bund, Kantone und Gemeinden oder grosse nationale Unternehmen. Zum Beispiel für Höchstschadenschätzungen oder um Schutzmassnahmen zu prüfen. So können die Kosten eines Projektes ins Verhältnis zum Nutzen, also der Schadenvermeidung, gesetzt werden.

«MobiGIS ist die kompletteste Geoinformationsapplikation in der Versicherungsbranche weltweit, die ich kenne», sagt Andreas Siebert, der das Projekt begleitet hat. Er muss es wissen: Als Leiter Geospatial Solutions beim Rückversicherer Münchener Rück befasst er sich täglich mit solchen Themen und hat einen guten globalen Vergleich in der Branche.

Markus Hostmann
Dr. sc. ETH Zürich
Projektleiter von MobiGIS
Risk Management Berater
Protekta Risiko-Beratungs-AG (Tochtergesellschaft
der Schweizerischen Mobiliar Versicherungsgesellschaft)
Bundesgasse 35
CH-3001 Bern
www.mobi.ch/infomobigis
info@mobi.ch

Als Schweizer Marktleader in den Bereichen der TPS / GNSS und 3D Laserscanning Vermessungs-Produkte und von Geo-Monitoring-Lösungen sind wir ein anerkannter und interessanter Gesprächspartner für heutige und zukünftige Kunden.

Für die Region Bern / Mittelland suchen wir einen frontorientierten

Vermessungs-/ Geomatik-Ingenieur für Beratung und Verkauf

Ihre Kunden sind Geometer- und Ingenieurbüros, Werke, Behörden, Hochschulen etc. Aufbauend auf einem grossen und gut betreuten Kundestamm gilt es, diese weiterhin fachlich und persönlich optimal zu betreuen sowie den Aufbau von Neukunden (z.T. für neue Anwendungen) planmässig voranzutreiben.

Unsere Erwartungen:

- Vermessungs-/Geomatik-Ingenieur mit praktischer Erfahrung in Bau- / Ingenieur- und amtlicher Vermessung
- Alter ab ca. 30 Jahren
- Freude am Kundenkontakt sowie an neuen Vermessungs-Technologien
- Hohe Flexibilität, Einsatzbereitschaft / Eigenmotivation und Leistungswille
- Selbstständigkeit, organisatorische Fähigkeiten und Reisebereitschaft (vom Home-Office aus)
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit in deutsch, französisch und englisch von Vorteil

Was wir bieten:

- Instrumente und Gesamtlösungen, die uns zum Marktleader gemacht haben
- Fachliche und persönliche Unterstützung
- Permanente Weiterbildung
- Ein aufgestelltes und gut motiviertes Team
- Ein attraktives Salärpaket, Firmenfahrzeug und sehr gute Sozialleistungen (auch bezüglich Ferienregelung)

Rufen Sie unseren Martin Vögele, Bereichsleiter Geomatik an, um mehr zu erfahren. (Direkt-Telefon: 044 809 33 50, E-Mail: martin.voegel@leica-geosystems.com) oder senden Sie Ihre detaillierten Bewerbungsunterlagen an Herrn Martin Vögele, Persönlich, Leica Geosystems AG, Glattbrugg. Absolute Diskretion ist selbstverständlich!

Leica Geosystems AG

Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Tel. 044/809 33 11, Fax 044/810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

- when it has to be right

Leica
Geosystems