Objekttyp:	Advertising

Zeitschrift: Geomatik Schweiz: Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Band (Jahr): 108 (2010)

Heft 4

PDF erstellt am: 29.06.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Neue Berufsbildung Geomatiker/in: Zugang zu Informationen

Der Trägerverein Geomatiker/in Schweiz ist bestrebt, Berufsinteressierte, Lernende sowie Berufsleute und Berufsbildner mit relevanten Informationen zur neuen beruflichen Grundbildung Geomatiker/in zu versorgen. Bereits haben mehrere Informationsveranstaltungen stattgefunden und verschiedene Artikel und Informationen sind publiziert worden. Als weiterer Zugang zu Informationen rund um die berufliche Grundbildung steht Ihnen das Portal www.berufsbildung-geomatik.ch zur

Verfügung. Das Portal ist ständig am Wachsen und soll die zentrale Plattform zur Verbreitung von Informationen werden. Momentan sind bereits aktuelle Informationen und Kopien zahlreicher Publikationen veröffentlicht. Die meisten Dokumente sind ihren Lernorten zugeordnet und entsprechend unter Überbetriebliche Kurse, Berufsfachschule oder Betrieb zu finden.

Die laufend in «Geomatik Schweiz» publizierten Berichte rund um die Berufsreform Geomatik und die neue berufliche Grundbildung stehen Ihnen ebenfalls jederzeit zum Nachlesen unter «Publikationen» zur Verfügung. Dank dem enormen Effort freiwilliger Helfer und Helferinnen wurden hilfreiche Dokumente, wertvolle Informationen und Hilfsmittel erarbeitet. Der tolle Einsatz sei an dieser Stelle verdankt.

Auf unserer Webseite stehen Ihnen u.a. folgende Dokumente und Hilfsmittel zur Verfügung:

- die Bildungsverordnung und der Bildungsplan unter der Rubrik Publikationen
- die Modelllehrgänge pro Schwerpunkt unter Lernorte/Betrieb
- der LAC-Assistent unter der Rubrik LAC
- die bereits veröffentlichten Beiträge in «Geomatik Schweiz» unter *Publikationen*
- Informationen zur LAP (neu Qualifikationsverfahren genannt) unter der Rubrik Qualifikationsverfahren
- die Beschreibung des neuen Berufsbilds unter Portrait & Berufsbild

Gerne geben wir Ihnen auch persönlich Auskunft auf Ihre Fragen unter info@berufsbildunggeomatik.ch.

Um den Bedürfnissen der Betriebe an der «Front» gerecht zu werden, nehmen wir Ihre Anregungen und Rückmeldungen ebenfalls unter oben stehender E-Mail-Adresse gerne entgegen.

Trägerverein Geomatiker/in Schweiz David Vogel









Station spatial Trimble® VX

La nouvelle station spatiale Trimble VX combine une station totale optique, un Scanner 3D et une station vidéo en un système unique révolutionnaire. Les points mesurés sont représentés directement dans la fenêtre vidéo. Vous effectuez et contrôlez ainsi vos mesures sur une image réelle du terrain.

La station totale avec vidéo et Scanner 3D

De plus, l'intégration du Scanner 3D dans la station totale la plus aboutie (Trimble S6) vous ouvre de nouvelles portes dans le marché du Scanning.

Découvrez la nouvelle station spatiale Trimble VX, appelez-nous!



allnav ag Succursale CH Romande

Ch. de la Charrière 3 CH-1891 Vérossaz romandie@allnav.com Tel. 024 550 22 15 Fax 024 550 22 16 www.allnav.com

Hauptsitz Deutschschweiz: 5504 Othmarsingen Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang





Les innovations

Scanner 3D intégré
dans une station totale optique

 Des images numériques stockée avec les points mesurés

Représentation directe des objets mesurés dans la fenêtre vidéo

Nouveaux domaines d'application

