

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **108 (2010)**

Heft 7

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

<http://www.e-periodica.ch>



Neue Berufsbildung Geomatiker/in: Erfahrungen eines AV-Betriebes

Möchten Sie auch junge Menschen in Ihrem Unternehmen ausbilden? Lernende auszubilden bereitet viel Freude und das eigene Wissen weiter zu vermitteln, ist eine tägliche Herausforderung.

Als Kreisgeometerbüro sind wir für die Nachführung der amtlichen Vermessung in über 20 Gemeinden zuständig. Weitere Tätigkeitsgebiete sind Ersterhebungen, Erneuerungen und provisorische Nummerisierungen sowie Bau- und Ingenieurvermessung und Geoinformatik. Unser Unternehmen mit rund 15 Mitarbeitenden bildet seit mehr als 27 Jahren erfolgreich Geomatiker aus und möchte auch in Zukunft

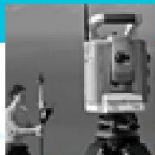
jungen Menschen die Möglichkeit geben, einen attraktiven und zukunftssträchtigen Beruf zu erlernen.

Mit der neuen Berufsbildung Geomatiker/in wird im August 2010 der «erste» Lernende seine berufliche Grundbildung als *Geomatiker mit Schwerpunkt amtliche Vermessung* in unserem Betrieb beginnen. Welche Änderungen in der Ausbildung von Lernenden kommen nun auf unseren Betrieb zu? Wie können wir die Inhalte des neuen Bildungsplanes in unserem Betrieb umsetzen, um eine umfassende Ausbildung zu gewährleisten?

Die Frage, welche Schwerpunkte wir in unserem Betrieb zukünftig anbieten wollen, konnten wir mit Hilfe der betrieblichen Leistungsziele des Bildungsplanes sowie aufgrund der Tätigkeitsgebiete unseres Betriebes mit Schwerpunkt amtliche Vermessung beantworten. Das heisst, die Lehrstelle in unserem Betrieb wurde bereits bei den interessierten Schülern resp. Bewerbern in den Schnupperlehren als *Geomatiker mit Schwerpunkt amtliche Vermessung* angegeben.

Im Portal www.berufsbildung-geomatik.ch

haben wir uns über die Änderungen der neuen Berufsbildung Geomatiker/in informiert und uns einen Überblick über die neuen Dokumente und Hilfsmittel verschafft. Als hilfreiches Dokument erachten wir hier den Modelllehrgang. Er enthält alle Ausbildungsziele (Leistungsziele) für den betrieblichen Teil der Lehre, getrennt nach Schwerpunkt und Lehrjahr und somit auch die Grundlagen für die Erstellung des betrieblichen Ausbildungsprogramms. Der Modelllehrgang ist als PDF, Excel-Datei sowie im *LAC-Assistenten* erhältlich. Der LAC-Assistent dient zur vereinfachten Kontrolle und Steuerung der Leistungsziele in der betrieblichen Grundbildung für alle Geomatik-Lernenden und ist das ideale Werkzeug für die methodische Ausbildung des Lernenden im Betrieb. Auf dieser Basis können wir unseren individuellen Ausbildungsablauf den betrieblichen Strukturen anpassen und die Ausbildung im Betrieb planen und gestalten. Betriebsintern bedingte zeitliche Verschiebungen in der Ausbildung können so optimal verwaltet werden und eine umfassende Übersicht über die Ausbildung ist jederzeit garantiert.



Trimble® VX Spatial Station

Die neue Trimble VX Spatial Station kombiniert optische Totalstation, 3D-Scanner und Video-Station zu einem neuen, einzigartigen Gesamtsystem. Die gemessenen Objektdaten werden direkt in der Video-Anzeige dargestellt. Sie verifizieren Ihre Messungen mit einem Blick direkt mit dem realen Bild im Feld.

Totalstation mit Video und 3D-Scanning

Die Integration des 3D-Scanners in die leistungsfähigste Robotic-Totalstation (Trimble S6) ermöglicht einen problemlosen Einstieg in die neuen Scanning-Märkte. Die neue Trimble VX Spatial Station müssen Sie gesehen haben. Rufen Sie uns an!



Branchenführende Innovation

- 3D-Scanner integriert in optischer Totalstation.
- Digitalbilder gemeinsam mit Messpunkten speichern.
- Direkte Darstellung der Objektdaten in der Video-Anzeige.
- Komplett neue Anwendungsbereiche.



allnav ag
 Ahornweg 5a Tel. 043 255 20 20
 CH-5504 Othmarsingen Fax 043 255 20 21
www.allnav.com allnav@allnav.com

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang
 Succursale allnav CH Romande: CH-1891 Vérossaz

