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: 7

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: 04.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://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 Bauund 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 zukunftsträchtigen 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!



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

Tel. 043 255 20 20 allnav@allnav.com

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





•

Branchenführende Innovation

•

•

