### Firmenberichte = Nouvelles des firmes

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Geomatik Schweiz: Geoinformation und Landmanagement =

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

Band (Jahr): 116 (2018)

Heft 9

PDF erstellt am: **06.08.2024** 

#### 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

# Einladung zum ALLNAV Workshop Monitoring

Monitoring ist bekannt bei der Baustellen- und Umgebungsüberwachung von Grossprojekten wie Brücken, Tunnel oder Staudämme. Doch Monitoring wird durch das verdichtete und anspruchsvolle Bauen in Zukunft auch bei kleinen Bauvorhaben benötigt. Dies bietet Vermessungsbüros in der Schweiz neue Chancen, Dienstleistungen anzubieten und Kunden zu gewinnen.

Mit einer Monitoring-Installation können Sie Verschiebungen oder Bewegungen in natürlichen und künstlichen Strukturen erkennen. Es liefert die Daten, die Sie benötigen, um die Geschwindigkeit, Richtung und Grösse jeder Bewegung zu verstehen. Die Software ist der Kern Ihres Überwachungsprojekts. Sie steuert die Messungen, verwaltet und analysiert die Daten und bietet Entscheidungsunterstützung.

Der Einstieg ist mit skalierbaren Überwachungslösungen von Trimble einfach. Trimble 4D Control bietet Analyse- und Verwaltungstools, mit denen Sie klein anfangen und wachsen können. Die Anwendung lässt sich einfach und schnell installieren. Alarmierungssysteme werden mit wenigen Klicks im Webbrowser definiert.

Im kostenlosen ALLNAV Workshop werden Ihnen die Abläufe von der Installation bis zur Alarmierung aufgezeigt. Sie erhalten einen Überblick, was mit der Trimble Monitoring Lösung T4D möglich ist. Im Anschluss an die rund 90-minütige Veranstaltungen haben Sie Zeit, Experten

bei einem Apéro Fragen zu stellen

## Inhalt des ALLNAV Monitoring Workshops

- Warum wird Monitoring immer wichtiger?
- Projekterfahrungen aus der Praxis von Spezialisten
- Was sind die Herausforderungen?
- Wie können Sie ins Geschäftsfeld Monitoring starten?
- Live Vorführung der Trimble Monitoring Lösung T4D

Der kostenlose Workshop richtet sich an Vermessungs- und Ingenieurbüros, welche sich über Monitoring-Lösungen und -Projekte informieren möchten. Maximale Teilnehmerzahl: 25.

Termin: Dienstag, 18. September 2018, 15.00 Uhr Ort: allnav ag, Ahornweg 5a, 5504 Othmarsingen Dauer: bis ca. 16.30 Uhr, danach Apéro und Diskussion

Anmeldung unter www.allnav.com/aktuelles/ oder telefonisch oder per E-Mail allnav@allnav.com.

allnav ag Ahornweg 5a CH-5504 Othmarsingen Telefon 043 255 20 20 www.allnav.com



## www.geomatik.ch