

Details zur Veranstaltung

rmDATA AG – wer sind wir?

Die rmDATA AG bietet seit 20 Jahren Software-Lösungen für alle Bereiche der Geomatik in der Schweiz. Die Produkte sind perfekt aufeinander abgestimmt und als Gesamtlösung bilden sie eine **durchgehende und kostengünstige Produktionsschiene**.

Die Vorteile von rmDATA-Software sind die intuitive Bedienbarkeit und die direkte Übernahme sämtlicher Messdaten und Koordinaten in nur eine Standard-Datenbank. **Intelligente Strukturen** im geodätischen CAD und GIS vereinfachen Planerstellung, Geländemodellierung, Erfassung und Bearbeitung von Geodaten wesentlich. Das **Konzept von rmDATA** verbindet Berechnung und Planerstellung zu einer umfassenden All-In-One-Lösung für Geomatiker*innen.

Mit lokalen Partnern und **mehrsprachigen** Programmversionen decken wir die Anforderungen der gesamten Schweiz ab. Profitieren Sie vom direkten Draht zu unserem Support in drei Landesprachen.

rmDATA Geomatik-Event 2023

Wann: Donnerstag, 16. 11. 2023, ab 8:30 Uhr

Wo: Hotel Olten, Bahnhofstr. 5, 4600 Olten

Zertifizierte Fortbildung

Drei Stunden dieser Veranstaltung können als Fortbildung für Ingenieur-Geometer*innen angerechnet werden.

Anmeldung erwünscht

Bitte melden Sie sich bis zum 6.11.2022 bei uns an. Per E-Mail an office@rmdatagroup.com, telefonisch unter 041 511 21 31 oder über diesen QR-Code:



rmDATA AG

Täferstrasse 26, 5405 Baden-Dättwil

Tel: 041 511 21 31

office@rmdatagroup.com, www.rmdatagroup.com



Die Zukunft der Geomatik.
Wir zeigen Ihnen, wie Sie mit rmDATA
die Geomatik-Welt neu gestalten.

rmDATA Geomatik Event 2023

Wir laden Sie herzlich ein!



Liebe Geomatikerinnen und Geomatiker

Auch dieses Jahr laden wir Sie zu unserem rmDATA Geomatik Event in Olten ein! Freuen Sie sich auf ein abwechslungsreiches Programm mit Einblicken in die rmDATA-Produkte, Ausblicken auf künftige Entwicklungen und interessanten Gastvorträgen.

“Wir zeigen Ihnen, wie Sie mit rmDATA die Geomatik-Welt neu gestalten“, ist keine Übertreibung. Mit unserer All-In-One-Lösung für die Geomatik bieten wir Ihnen ein neues, katasterführendes System, das viele Vorteile und Erleichterungen in der Praxis für Sie bringt. Die Fachschale Vermessung ist nun in der Software für Planerstellung mit umfassenden, geodätischen Berechnungen integriert. Die Lösung eignet sich daher mehr denn je für Kataster- und Ingenieurvermessungen sowie für die Erfassung von GIS-Daten.

Experten der swisstopo und der SBB runden mit spannenden Gastvorträgen das Programm ab. Gemeinsam lassen wir den Geomatik Event mit einem Stehlunch ausklingen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch und interessante Gespräche mit Ihnen!

Michael Schulz, Geschäftsführer der rmDATA AG

PS: Bitte melden Sie sich bis zum 6. November zur Veranstaltung an (Infos siehe Rückseite).

Eine Fortbildung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer im Rahmen deren Berufspflichten (Art. 22, GeomV), empfohlen durch die Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer



Programm

Details zum Programm:



Begrüssung mit Kaffee und Gipfeli

08:30

Vortragsteil II

11:00

Vortragsteil I

09:00

- **Einblicke & Ausblicke:** Jürgen Beiglböck, Geschäftsführer der rmDATA Gruppe informiert über Neuerungen in der Geomatik-Produktpalette und aktuelle Entwicklungen.
- **All-in-One-Lösung für Mutationen:** Das katasterführende System von rmDATA, der aktuelle Stand, Vorteile & Nutzen für den Geomatiker, Michael Schulz, rmDATA AG
- **Gastvortrag:** Christian Grütter von swisstopo berichtet über die Datenprüfung DMAV, wie funktioniert die Mutationsverwaltung und die Datenhistorisierung u.v.m.

- **rmDATA GeoMapper:** Die All-In-One-Lösung für Geomatik mit der Fachschale Vermessung. Laurent Berset, Vertriebs-techniker rmDATA AG
- **Gastvortrag:** Einsatz der Drohne für die Bewältigung von Ereignissen bei der SBB Intervention. Simon Fürst, Standort-leiter bei SBB AG
- **rmDATA 3DWorx:** Hannes Nothbauer, Produktmanager, berichtet über den aktuellen Stand der Forschung, Entwicklung und Praxis, z. B. Revit-Plugin, M3C2, AutoCAD/BricsCAD, Modelle für Bruchkanten

Pause & Kaffee

10:30

**Stehlunch mit Buffet
Ende der Veranstaltung**

**12:30
14:00**

