

12-08-2016

INTERGEO 2016: Verbesserter Gesamtprozess mit iTWO civil und iTWO 5D

RIB Software mit Fokus auf Datenaustausch und Integration

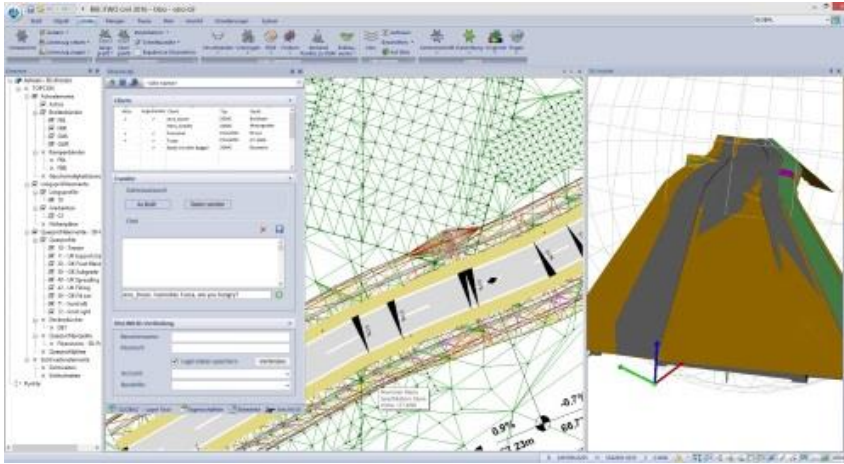
HAMBURG und STUTTGART, 12. August 2016. Durchgängigkeit, Integration und flexibler Datenaustausch für ein effizientes Arbeiten bei allen Aufgaben im Straßenbau, Tiefbau und im Infrastrukturmanagement. Auf der INTERGEO, die in diesem Jahr vom 11. bis zum 13. Oktober in Hamburg stattfindet, fokussiert sich das Stuttgarter Softwarehaus intensiv auf Verbindungen. Im Vordergrund steht die Zusammenarbeit mit der Topcon Positioning Group. Wie bereits bei der bauma im April präsentieren die Partnerunternehmen ihre Neuerungen und Highlights an einem Messestand in unmittelbarer Nachbarschaft. Den bidirektionalen Weg von der Planung über den 5D-Prozess mit den RIB-Softwaresystemen iTWO civil und iTWO 5D bis hin zu Baumaschinen auf den Baustellen, ausgerüstet mit Topcon-Steuerungen, wird den Besuchern auf dem Stand präsentiert. Smarter Datenfluss für einen optimalen Bauprozess ist ein Leitthema bei RIB und Topcon auf der internationalen Geodätenmesse.

Durchgängigkeit steht bei RIB außerdem bei der Anbindung von iTWO civil an die mobile Lösung BPO Asphalt der Volz Consulting GmbH sowie bei der Verzahnung mit dem 3D-Visualisierungsprogramm VIS-All 3D, speziell für den 3D-Vorentwurf, der Software Service John GmbH im Vordergrund. Ziel bei allen integrativen Funktionalitäten der iTWO-Programme ist ein verbesserter Gesamtprozess bei allen Aufgaben im Straßen- und Tiefbau.

Messebesucher erwartet in Hamburg außerdem ein umfassendes Portfolio an Neuerungen für Aufgaben im Kanal- und Rohrleitungsbau. Das Unternehmen hat die Programme iTWO civil und iTWO 5D um neue Features, abgestimmt auf die Besonderheiten im Erdaushub sowie im Schacht- und Rohrleitungsbau, ergänzt. „Die Software verbindet alle Mengen des Straßenbaus und Kanalbaus innerhalb eines 5D-Modells. Auf diese Weise kann ein Gesamtprojekt komplett mit den RIB-Softwareprogrammen modellbasiert in allen Phasen bearbeitet und abgerechnet werden“, erklärt Andreas Dieterle, Produktmanager für den Bereich Infrastruktur bei RIB Software.

Neugierige bekommen zusätzlich einen Ausblick auf viele weitere Ergänzungen und Erweiterungen, die RIB im neuen Jahr mit der Softwareversion iTWO civil 2017 in den Markt einführen wird. Am Stand Nr. E1.040 in Halle A1 ist RIB neben dem Partnerunternehmen Topcon zu finden.

Bild zur Pressemitteilung:



Bildunterschrift: Bidirektionaler Weg von iTWO civil zu Baumaschinen auf den Baustellen, ausgerüstet mit Topcon-Steuerungen.

Über die RIB-Gruppe

Mit über 100.000 Kunden zählt die RIB-Gruppe mit Hauptsitz in Stuttgart zu den größten Softwareanbietern im Bereich technische ERP-Lösungen für das Bauwesen. Gegründet im Jahre 1961 hat RIB in Deutschland eine Markt führende Position erzielt. Die weltweit größten Bauunternehmen, öffentliche Verwaltungen, Architektur- und Ingenieurgesellschaften sowie Großunternehmen im Bereich des Industrie- und Anlagenbaus rund um den Globus optimieren ihre Planungs- und Bauprozesse durch den Einsatz von RIB-Softwaresystemen. RIB ist in den Regionen EMEA, Nordamerika und APAC mit eigenen Niederlassungen vertreten. Weitere Informationen unter: www.rib-software.com.

Pressekontakt:

tech-PR

Verena Mikeleit M.A.

Rabenwiesenstraße 41

73079 Süßen

Tel.: +49 (0)7162-305 5597

Mobil: +49 (0)172-357 0356

v.mikeleit@tech-pr.de

Unternehmenskontakt:

RIB Deutschland GmbH

Andreas Dieterle

Vaihinger Straße 151

70567 Stuttgart

andreas.dieterle@rib-software.com