

18-01-2023

BAU 2023: Alle Projektbeteiligten in den BIM-Prozess einbinden

RIB mit neuer iTWO-Version, webbasierter Unternehmenslösung und Praxisbeispielen

MÜNCHEN, 18. Januar 2023 Auf der BAU 2023 vom 17. bis 22. April in München wartet die RIB Software GmbH in Halle C5 am Stand Nr. 304 und 309 mit einer neuen iTWO-Version für das BIM-5D-Projektmanagement auf. Das Stuttgarter Bausoftwareunternehmen, das mit seinem umfassenden Lösungsportfolio für das digitale Planen, Bauen und Betreiben eine zentrale Stellung in der Unternehmensstrategie der Schneider Electric SE einnimmt, zeigt auf der Weltleitmesse für Architektur, Materialien und Systeme außerdem die durchgängige und vollkommen webbasierte Unternehmenslösung iTWO 4.0 für bauausführende Unternehmen sowie iTWO civil für den Straßen- und Tiefbau. Als Messehighlights kündigt der Softwarehersteller Best-Practice-Lösungen aus Österreich mit RIB iTWO an, bei denen sowohl die planende als auch die ausführende Seite in den Fokus rücken soll.

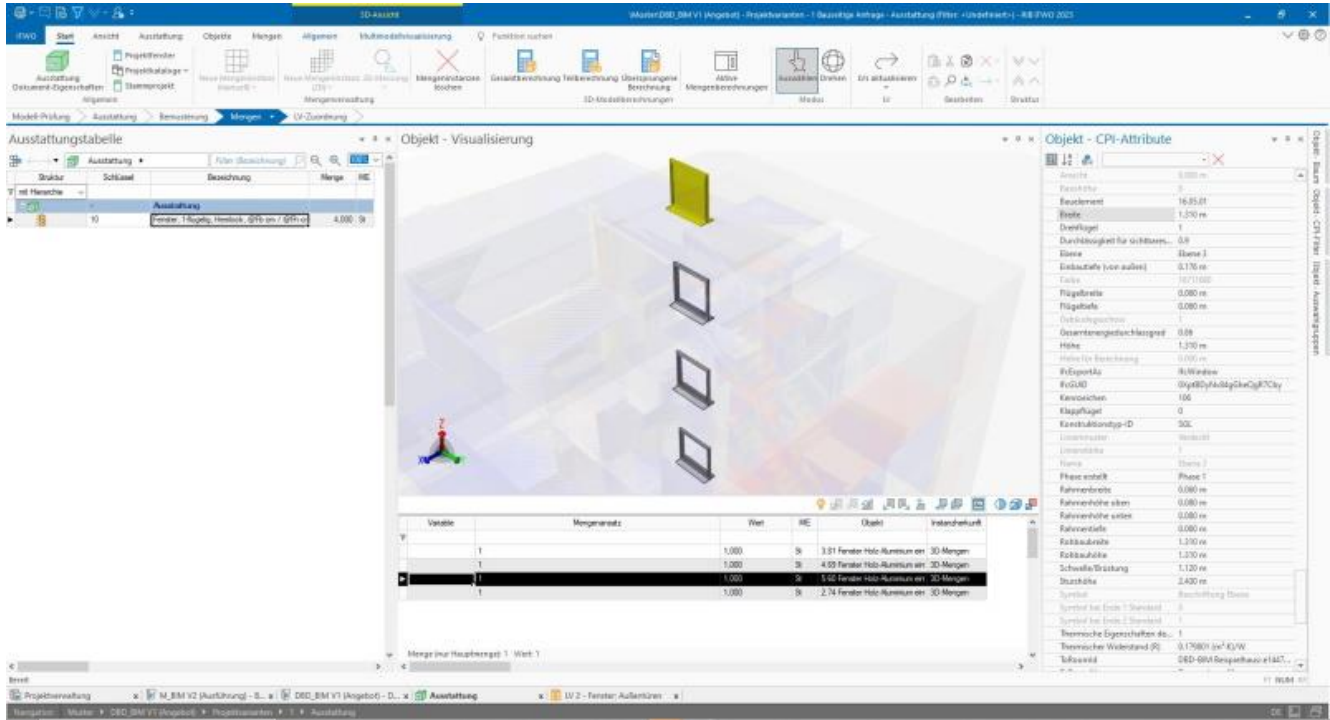
Die neue Version 2023 von iTWO 5D ist seit Dezember 2022 erhältlich und wurde für den Datenaustausch nach GAEB DA XML 3.3 zertifiziert. Mit den Möglichkeiten eines parametrisierten BIM-Contents und einer zugehörigen parametrisierten Preisdatenbank verspricht der Hersteller deutliche Aufwands- und Zeitersparnis und damit einen effizienteren BIM-Prozess. Die neue Technologie reduziert, so die Angaben von RIB Software, den Pflegeaufwand des Contents und beschleunigt gleichzeitig die Preisfindung. Die Parameter einzelner Objekte, wie beispielweise die Höhe oder Breite von Fenstern und Türen, werden unmittelbar über das BIM-Modell befüllt und können bei einer 2D-Planung alternativ auch manuell eingetragen werden. Wie bereits bei der Vorgängerversion stehen auch in iTWO 2023 sämtliche standardisierte Daten für den Hochbau, für TGA-Fachplanung, für den Tief-, Straßen- und Infrastrukturbau sowie den GaLa-Bau durch die Integration mit DBD BIM Elements zur Verfügung. Damit auch Neulinge sich schnell und sicher mit der Materie vertraut machen können, offeriert RIB Software fortan verschiedene E-Learning-Module zum Thema BIM-Prozesse.

„Unsere Entwicklung zielt darauf ab, die Anwendung durchgehend zu vereinfachen und die BIM-Thematik somit allen an Bauprojekten Beteiligten leichter zugänglich zu machen. Nur wenn alle Parteien Teil des BIM-Prozesses sind, kann eine vollkommen durchgängige Digitalisierung des Bauens gelingen“, weiß Rainer Diehl, Product Manager Sales bei RIB.

Eine durchgängige Integration aller Aufgaben und Prozesse am Bau verspricht auch die webbasierte Unternehmenslösung iTWO 4.0. Sie verbindet CRM und Lieferantenmanagement, Kalkulation und Nachtragsmanagement, Auftrags- und Workflowmanagement sowie Logistik und eine effiziente Terminplanung mit der BIM-5D-Lösung von RIB in der Cloud. Ebenso integriert sind nicht zuletzt eine Vielzahl von Werkzeugen für das mobile Baustellenmanagement sowie eine Lösung für die Finanz- und Anlagenbuchhaltung.

In Kürze wird der Hersteller weitere Informationen zu den Highlights sowie zur Terminvereinbarung auf der Internetseite www.rib-software.com bereitstellen.

Bild zur Pressemitteilung:



Bildunterschrift: Neu in RIB iTWO V.2023: Der parametrisierte Content. Die Parameter einzelner Objekte, wie beispielweise die Höhe oder Breite von Fenstern und Türen, werden unmittelbar über das BIM-Modell befüllt und können bei einer 2D-Planung alternativ auch manuell eingetragen werden.
Screenshot: RIB Deutschland GmbH.

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 am 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

Rainer Diehl

Vaihinger Straße 151

70567 Stuttgart

rainer.diehl@rib-software.com