

21-02-2017

## **BIM ist Schwerpunkt beim Deutschen Bautechniktag 2017**

### **Sponsor RIB Software gibt Einblicke in gesamtes Produkt- und Lösungsportfolio**

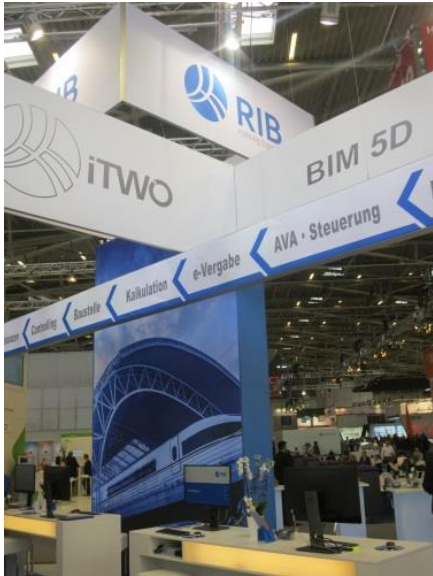
STUTT GART, 21. Februar 2017. Die Stuttgarter RIB Software AG zählt beim diesjährigen Deutschen Bautechniktag am 27. und 28. April im ICS am Messegelände Stuttgart zu den Fachausstellern. Besuchern des Kongresses und der Ausstellung bietet der Softwarefabrikant die Möglichkeit, das gesamte Produkt- und Lösungsportfolio aus dem Hause RIB und die verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten kennenzulernen. Experten aus dem Unternehmen stehen an beiden Tagen am Stand Nr. 12 Rede und Antwort.

Mit dem integrierten iTWO-Lösungsportfolio für Building Information Modelling (BIM) offeriert der Hersteller eine Reihe von Softwareprodukten für alle Projektpartner eines Bauvorhabens: Ob Architekten, Ingenieure, Bauherren, Bauträger oder Bauunternehmen sowie Öffentliche Einrichtungen und Bauabteilungen der Industrie. Das modellbasierte Arbeiten mit iTWO schafft, so der Hersteller, aufgrund einer durchgängigen, phasenübergreifenden Integration aller Arbeitsprozesse ein solides Fundament für eine verbesserte, partnerschaftliche Zusammenarbeit. Die iTWO-Unternehmenslösung ist bei im Hoch- sowie Tiefbau tätigen Unternehmen aller Größenordnungen erfolgreich im Einsatz. Dabei kann sie alphanumerisch (2D) oder modellorientiert (5D) genutzt werden

Speziell für Tragwerksplaner und Prüfengeieure stellt RIB die neuesten Entwicklungen und Trends im Rahmen des Bautechniktags vor. Dazu gehört ein neuer, positionsweiser Lasttransfer, mit dessen Hilfe sich Lasten vom Dach bis in die Gründung übertragen lassen. Dabei berücksichtigt das System Lasten aus linearen (BALKEN) und nichtlinearen (BEST, FUNDA) Berechnungen unterschiedlich. Die Programme sind laut Herstellerangaben übersichtlich administrierbar, damit bei Änderungen in der Bauteilstatik die Lasten korrekt aktualisiert und nachgeführt werden. Darüber hinaus stellen RIB-Experten am Messestand das neue FEM-System sowie das neu aufgelegte Programm für Fertigteilträger vor und geben Tipps für den praktischen Einsatz.

Rund 1.200 Besucher erwarten die Organisatoren auch in diesem Jahr beim Deutschen Bautechniktag. Die Veranstaltung dient insbesondere dem Informationsaustausch und Networking zwischen Vertretern der Öffentlichen Hand, Planern, Bauherren, Auftraggebern und der Bauwirtschaft. BIM und modellorientiertes Arbeiten sind 2017 wesentliche Schwerpunktthemen des Kongresses und auch der Ausstellung. Detaillierte Informationen zum Programm und zu den Ausstellern liefert die Internetseite des deutschen Beton- und Bautechnikvereins unter <http://www.betonverein.de/bautechniktag.php>.

## Bild zur Pressemitteilung:



RIB iTWO eignet sich für den Einsatz entlang der gesamten Wertschöpfungskette Bau.

## 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](http://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](mailto:v.mikeleit@tech-pr.de)

**Unternehmenskontakt:**

RIB Deutschland GmbH

Rainer Diehl

Vaihinger Straße 151

70567 Stuttgart

[rainer.diehl@rib-software.com](mailto:rainer.diehl@rib-software.com)

RIB Engineering GmbH

Prof. Stefan Kimmich

Vaihinger Straße 151

70567 Stuttgart

[stefan.kimmich@rib-software.com](mailto:stefan.kimmich@rib-software.com)