

## **BTGA präsentiert auf der ISH „BIM zum Anfassen“**

„Building Information Modeling (BIM)“ wird einer der Schwerpunkte des BTGA – Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e.V. bei der ISH 2017 sein. Der BTGA wird dazu nicht nur in Fachvorträgen informieren, sondern macht das Thema „BIM“ für das Messepublikum durch zwei beeindruckende Präsentationen erlebbar.

Besucher des BTGA-Infostands (Halle 10.3 B12) können im BTGA-Immobilienforum mithilfe einer Virtual-Reality-Brille live in das 3D-Modell eines Gebäudes eintauchen. Sie können sich frei im virtuellen Objekt bewegen und sich sowohl technische Anlagen als auch die Architektur einblenden lassen. Das 3D-Modell entstammt einer realen BIM-Planung eines Gebäudes am Campus der RWTH Aachen. An einem weiteren Stand wird der durch BIM ausgelöste Wandel mittels Videomaterial und 3D-Druck dargestellt – BIM zum Anfassen. Gezeigt werden Erfahrungen, die durch den konsequenten Einsatz neuer Planungsmethoden und Softwarelösungen in den vergangenen Jahren gewonnen wurden.

Eingerahmt werden die beiden anschaulichen Präsentationen durch eine Podiumsdiskussion namhafter BIM-Experten. Moderiert wird diese Diskussionsrunde von Professor Dr.-Ing. Alexander Malkwitz, Leiter des Instituts für Baubetrieb und Baumanagement der Universität Duisburg-Essen. Zahlreiche Fachvorträge zum Thema „BIM und integrierte Planung“ bilden den Themenschwerpunkt des Vortragsprogramms (Halle 10.3 A09) am Donnerstag. Die Vorträge und die Podiumsdiskussion werden simultan ins Englische übersetzt.

Bilder anbei (zur Berichterstattung frei):

[2017\_02\_08\_pressefoto\_btga\_ish\_bim01.jpg]

Besucher des BTGA-Forums können mithilfe einer Virtual-Reality-Brille live in das 3D-Modell eines Gebäudes eintauchen.

Foto: formitas GmbH

[2017\_02\_08\_pressefoto\_btga\_ish\_bim02.jpg]

Der durch BIM ausgelöste Wandel wird für die Besucher dargestellt.

Foto: BPS International GmbH

### **BTGA**

Bundesindustrieverband  
Technische Gebäude-  
ausrüstung e.V.  
Jörn Adler

Hinter Hoben 149  
D-53129 Bonn

Tel. +49(0)172 3929058  
Fax +49(0)2 28 9 49 17-17

[www.btga.de](http://www.btga.de)  
E-Mail: [adler@btga.de](mailto:adler@btga.de)