

6. internationales trockenbau forum 2014

Am 25./26. September 2014 findet das 6. internationale trockenbau forum zum zweiten Mal in Salzburg statt. Erneut wird das Branchenhighlight den Besuchern interessante Vorträge zu innovativen Entwicklungen und Lösungen rund um das Thema „Leichtes Bauen und Ausbau“ und die Möglichkeit zu einem intensiven Austausch innerhalb der Trockenbaubranche bieten. Im Fokus der Veranstaltung steht die Frage, wie zukunftsfähiges Bauen in der gesamten Wertschöpfungskette der Bauwirtschaft verwirklicht werden kann.

Neu im Programm ist die Präsentationsmöglichkeit von hochwertigen Produkten und Systemlösungen im Rahmen der Werkstatt Trockenbau und Ausbau.

Die Veranstaltung richtet sich an Architekten, Fachplaner, Ausführende, Hersteller, Händler und Investoren aus dem gesamten deutschsprachigen Raum.

Das internationale trockenbau forum wird wieder durch den Bundesverband in den Gewerken Trockenbau und Ausbau e. V. (BIG), die Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau (VHT) und den Verband Österreichischer Stuckateur- und Trockenausbauunternehmungen (VÖTB) organisiert. Unterstützt wird die Veranstaltung vom Bundesverband Ausbau und Fassade im ZDB (BAF), der Bundesfachabteilung Ausbau und Trockenbau (BFA ATB) und vom Bundesverband der Gipsindustrie e. V. Die Fachzeitschriften „Trockenbau Akustik“ und „Trockenbau Journal“ haben die Medienpartnerschaft für das itf übernommen.

Mit Beispielen aus der Glasarchitektur eröffnet **Erwin Trommer** die Veranstaltung und zeigt was mit Glas in tragenden Bereichen realisierbar ist und welche Entwicklungen und Innovationen notwendig sind, um den Status Quo zu erreichen. Er zeigt Wege dorthin und die treibenden Kräfte und Ressourcen, die diese Wege bereiten.

Architekt Roman Delugan präsentiert architektonisch überzeugende, nationale und internationale Projekte. Delugan Meissl Associated Architects zählt zu den österreichischen Planungsbüros, das über die Landesgrenzen hinaus bekannt ist. Neben zahlreichen internationalen Wettbewerbserfolgen sind beispielhaft das anlässlich der 1. Architekturbieniale Chinas entwickelte Apartment sowie die Realisierung des neuen Porsche Museums in Stuttgart-Zuffenhausen hervorzuheben.

Rechtsanwalt Goetz Michaelis erörtert in seinem Beitrag nicht nur die Fragen im unmittelbaren Zusammenhang mit dem Wärmeschutz (EnEV) und dem Schallschutz (DIN 4109), sondern auch das Gewährleistungsrecht sowie die damit verbundenen, erheblichen rechtlichen Probleme.

Für **Architekten Herwig Ronacher** stellen Bauten für Tourismus und Hotellerie nach drei Jahrzehnten des Bauens mit Holz, vor allem hinsichtlich Bauvolumen und den Forderungen nach kurzen Bauzeiten, in den letzten Jahren die größte Herausforderung dar. Die Synergie von Holzbauweise und Trockenbau unter Berücksichtigung ökologischer, technischer und ästhetischer Aspekte sind für ihn die ideale Option, diese Herausforderungen zu bewältigen.

Professor Jochen Pfau zeigt Trockenbau-Brandschutzlösungen im Neubau des ADAC-Verwaltungsgebäudes in München. In dem Bürogebäude mit Hochhaus wurden die Brandschutzanforderungen zwischen den Gebäudebereichen sowie einzelnen Fluchtwegsituationen konsequent mit Trockenbausystemen gelöst. Die umgesetzten Konstruktionen, Detail- und Sonderlösungen werden auf Grundlage des Brandschutzkonzeptes und der Ausführungsplanung vorgestellt und bewertet.

Harte Schale/weicher Kern – **Mario Sommer** erläutert das Zusammenspiel zwischen starren Oberbelägen (Keramik, Naturstein) und Trockenbaukonstruktionen in unterschiedlichen Bereichen. Zur Vermeidung der Ursachen von Schäden und Mängeln an Böden und Wänden präsentiert er konkrete Lösungsansätze auf Grundlage von Untersuchungsergebnissen.

„Top-Speaker of the Year 2012“ **Sabine Hübner** gibt wertvolle Anregungen und Impulse, wie bestehende Kundenbeziehungen durch exzellenten Kundenservice ausgebaut werden können. Wenn in den Chefetagen großer Konzerne und des Mittelstandes das Schlagwort „Service“ fällt, steht ihr Name ganz oben auf der Liste der Spezialisten und Berater. Pro7 bezeichnet sie als die „Serviceexpertin Nr. 1 in Deutschland“ und das Magazin Focus zählt sie zu den Erfolgsmachern.

Podiumsdiskussion

Auf dem Podium diskutieren die Beteiligten offen und direkt die Frage „Welche Planungsleistung erwartet der Fachunternehmer?“, begleitet von einem Rechtsanwalt für Baurecht, einem Sachverständigen und einem Vertreter der Deutschen Bauindustrie.

VHT - Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau GmbH
Annastraße 18
64285 Darmstadt

Telefon 06151 59949-0
Telefax 06151 59949-40
info@vht-darmstadt.de
www.vht-darmstadt.de

das itf in Kürze Veranstalter

VHT Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau

BIG Bundesverband in den Gewerken Trockenbau und Ausbau e. V.

VÖTB Verband Österreichischer Stuckateur- und Trockenbauunternehmungen

TUD Technische Universität Darmstadt

Donnerstag, 25. September 2014 Freitag, 26. September 2014

12 Uhr Registrierung 9 Uhr Beginn

13 Uhr Beginn 14 Uhr NEU - Werkstatt Trockenbau und Ausbau

20 Uhr Kongressdinner ca. 17 Uhr Ende der Veranstaltung

Teilnahmegebühr 240 Euro

Sonderkonditionen: 190 Euro für Mitglieder der

RAL-Gütegemeinschaft Trockenbau e. V.

BIG Bundesverband in den Gewerken Trockenbau und Ausbau e. V.

VÖTB Verband Österreichischer Stuckateur- und Trockenbauunternehmungen

BAF Bundesverband Ausbau und Fassade im ZDB

BFA ATB Bundesfachabteilung Ausbau und Trockenbau

Bundesverband der **Gipsindustrie** e. V.

Architekten-Sonderkonditionen: 120 Euro (1 Tag 70 Euro) für - Freie Architekten

- Mitarbeiter von Architektur- und Planungsbüros

Fachunternehmer + Architekt

200 Euro bei gemeinsamer Anmeldung

Im Preis enthalten sind die Getränke und Snacks in allen Pausen, der Besuch der Ausstellung sowie die Vorträge als Download.

Der Kongress wird von den Architektenkammern einiger Bundesländer als **Fortbildungs- / Weiterbildungsveranstaltung** anerkannt. Die Randbedingungen richten sich nach den jeweiligen Satzungen.

Online-Anmeldung www.i-t-f.org oder E-Mail: kontakt@big-trockenbau.de