

Österreichischer Metallbautag 2010 am 16.4.2010 in Salzburg

„Metallbautechnik = Nachhaltigkeitstechnik“

Beim Metallbautag 2010, den die Arbeitsgemeinschaft der Hersteller von Metall-Fenster/Türen/Tore/Fassaden (AMFT) im Rahmen der INITIATIVE METALLBAUTECHNIK am 16. April 2010 im Renaissance Salzburg Hotel Congress Center veranstaltet, steht die „Nachhaltigkeit“ im Mittelpunkt.

Neue Entwicklungen, aktuelle Themen der Branche und zukünftige Vorgaben werden von renommierten Vortragenden präsentiert bzw. mit den Teilnehmern diskutiert. Im Rahmen der Veranstaltung ist auch eine Besichtigung des Hangars 7 (und auch des Hangars 8!) vorgesehen.

Nachhaltigkeit

Welche Entwicklungen zeichnen sich ab und wie wird die Stadt der Zukunft gestaltet? Welche Rolle nimmt die Metallbau-Branche ein? Diese Themen werden von Dr. Brian Cody von der TU Graz beleuchtet. DI Georg Pommer (MA 39, Wien) und Prof. Hans Georg Jodl (TU Wien) erläutern die Erkenntnisse einer vom Aluminium-Fenster-Institut in Kooperation mit der AMFT durchgeführten Studie über die Nachhaltigkeit und Werthaltigkeit von Aluminium-Konstruktionen.

Kommunikation

Das Thema „Kommunikation“ wird in der modernen Geschäftswelt im Lichte der neuen Medien immer wichtiger. Unter dem Motto „Wer kommuniziert, gewinnt“ zeigt Dr. Martin A. Schoiswohl (Das Kommunikationshaus) die wesentlichsten Aspekte in diesem Zusammenhang auf und gibt Tipps für die Praxis. Die Initiatoren der INITIATIVE METALLBAUTECHNIK, das Aluminium-Fenster-Institut (AFI) und die Arbeitsgemeinschaft der Hersteller von Metall-Fenster/Türen/Tore/Fassaden (AMFT), präsentieren die bisherigen Aktivitäten und Erfolge und erläutern die weiteren Vorhaben.

Technik & Recht

Die Möglichkeiten der gezielten Lichtlenkung, welche bei immer mehr Bauvorhaben Berücksichtigung finden, werden anhand praxisbezogener Beispiele von Dr.-Ing. Helmut Köster (KÖSTER Lichtplanung) analysiert und die Vorteile dieser Technik aufgezeigt. In einem weiteren Vortrag erläutert Dr. Nikolaus Weselik (CMS Reich-Rohrwig Hainz) die Überarbeitung der ÖNORM B 2110 und welche Punkte dabei für den Metallbauer in der täglichen Arbeit besonders wichtig sind. Den Abschluss dieses Blockes bildet eine Darstellung der aktuellen Entwicklungen bei der Oberflächenveredelung von Dr. Anton Grünberger (OFI).

Kontakt:

Arbeitsgemeinschaft der Hersteller von Metall-Fenster/Türen/Tore/Fassaden (AMFT)
Fachverband MASCHINEN & METALLWAREN Industrie
Wiedner Hauptstraße 63, A-1045 Wien
Telefon +43 (0)5 90 900-3412, Fax +43 (0)1 505 10 20
E-Mail: amft@fmfi.at
Web: www.amft.at/metallbautag



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

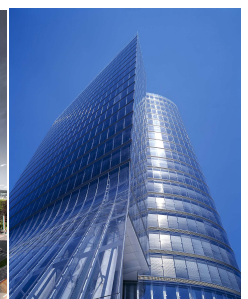


Abb. 4

Bilduntertitel:

Abb. 1: Autohaus Pappas Salzburg . kadawittfeldarchitektur (© www.alufenster.at | Image Industry)
Abb. 2: Wirtschaftszentrum N, St. Pölten . Architekt Gschwantner ZT-GmbH (© www.alufenster.at | Peter Korrak)
Abb. 3: Power Tower, Linz . kaufmann | partner Architekturbüro (© www.alufenster.at | ENERGIE AG)
Abb. 4: Uniqa-Tower, Bürogebäude in Wien . Neumann + Partner (© Image Industry)

⇒ Fotos Downloadmöglichkeit www.alufenster.at/show_content2.php?s2id=549