

## Anmeldeformular

Information zu den Tagungsgebühren auf Seite 2  
FAX: +43 (0)1 505 10 20 oder E-Mail: amft@fmfi.at

Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Unternehmen/Organisation \_\_\_\_\_

Weitere Personen \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-Mail-Adressen der angemeldeten Personen \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

### Metallbautag 2012

Tech Gate Vienna  
20. April 2012  
Donau-City-Straße 1  
1220 Wien

Ich bin AMFT-Mitglied

ja  nein

Ich bin AFI-Partner

ja  nein

Mit der Abgabe Ihrer Anmeldung melden Sie sich verbindlich zum Metallbautag 2012 an.

Aus organisatorischen Gründen ersuchen wir um Anmeldung bis spätestens 6. April 2012.

Mit freundlicher Unterstützung von (in alphabetischer Reihenfolge):



Veranstalter:

AMFT | 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 | www.amft.at

Kooperationspartner:



INITIATIVE  
METALLBAUTECHNIK

# Österreichischer Metallbautag 2012

Intelligente Gebäude durch Metallbautechnik

20. April 2012

Tech Gate Vienna

[www.amft.at/metallbautag](http://www.amft.at/metallbautag)





© Markus Schieder - Fotolia.com

# Österreichischer Metallbautag 2012

20. April 2012, Tech Gate Vienna, Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

## Intelligenz von Gebäuden, Markt & Recht

sind die zentralen Themen beim Österreichischen Metallbautag 2012. Es erwartet Sie ein interessantes Vortragsprogramm in einer speziellen Location mit Blick auf das künftig höchste Gebäude Österreichs: den DC Tower 1.

### INTELLIGENZ VON GEBÄUDEN

Welche Entwicklungen zeichnen sich ab und was können die Gebäude der Zukunft leisten? Welche Rolle nimmt die Metallbau-Branche ein? Diese Themen werden von Prof. Dr. Michael Krödel beleuchtet. DI Architekt Martin Groß zeigt in seinem Vortrag die wesentlichen Aspekte einer interdisziplinären Planung bei einem großen Bauvorhaben anhand des Beispiels "Fassade DC Tower 1". DI Wolfgang Gollner erläutert anhand praktischer Beispiele die Möglichkeiten für energieeffiziente und nachhaltige Gebäude.

### MARKT: ENTWICKLUNGEN & POTENZIALE

OSR Dipl.-Ing. Werner Schuster zeigt die Herausforderungen der Stadtentwicklung Wien und welche Aspekte im Hochbau besonders wichtig sind. Im Lichte der aktuellen Entwicklungen erläutert Andreas Kreutzer, in welchen Bereichen der Metallbau gut aufgestellt ist und wo er noch Potenziale für die Branche sieht. 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.

### FASSADENTECHNOLOGIE, NORMEN & BAURECHT

Trends in der Fassadentechnik werden unter dem Motto „Wohin kann die Reise gehen?“ vom bekannten Experten DI Lars Anders aufgezeigt. Dipl.-HTL-Ing. Friedrich Felber behandelt die in der Branche heiß diskutierte ÖNORM EN 1090 und mögliche Auswirkungen für die Metallbauer. Den Abschluss der Veranstaltung bildet der Vortrag von Dr. Rainer Mikulits, welcher die aktuellen Vorhaben und Entwicklungen im Bereich des Baurechts in Österreich und in Europa erläutert.

#### BEITRAG

Tagungsgebühr pro Person

→ € 195,-\*

Ermäßigte Gebühr für AFI-Partner

→ € 135,-\*

Ermäßigte Gebühr für AMFT-Mitglieder

→ € 105,-\*

20 Prozent Ermäßigung für jede weitere Person des selben Unternehmens.

In der Tagungsgebühr inkludiert: Teilnahmegebühr, Tagungshandout, Begrüßungskaffee, Pausengetränke, Mittagessen.

\*) Im Betrag ist keine Mehrwertsteuer enthalten, da die AMFT als Körperschaft öffentlichen Rechts kein Unternehmer im Sinne des Umsatzsteuergesetzes ist.

10:00 - 10:15 Uhr

**Eröffnung** Ing. Mario Maroh (Vorstandsvorsitzender der AMFT)

10:15 - 10:40 Uhr

### INTELLIGENZ VON GEBÄUDEN

**Gebäudeautomation:** Hilfreiche Geister im Gebäude

Prof. Dr. Michael Krödel (Hochschule Rosenheim - Fakultät für Angewandte Natur- und Geisteswissenschaften)

10:40 - 11:05 Uhr

**Fassade DC Tower 1:** Interdisziplinäre Planung beim Mega-Projekt

Dipl.-Ing. Architekt Martin Groß (Werner Sobek Stuttgart GmbH & Co. KG)

11:05 - 11:30 Uhr

**Energieeffiziente Planung & Ausführung:** Best Practice Beispiele

Dipl.-Ing. Wolfgang Gollner (Dr. Pfeiler GmbH Ziviltechnikergesellschaft)

11:30 - 11:45 Uhr

**Diskussion**

11:45 - 13:15 Uhr

Mittagspause

### MARKT: ENTWICKLUNGEN & POTENZIALE

13:15 - 13:40 Uhr

**Wien:** Herausforderungen einer modernen Stadtentwicklung

OSR Dipl.-Ing. Werner Schuster (Leiter der Gruppe Hochbau der Stadtbauverwaltung Wien)

13:40 - 14:05 Uhr

**Markt:** Entwicklungen und Potenziale für den Metallbau

Andreas Kreutzer (Kreutzer Fischer & Partner)

14:05 - 14:30 Uhr

**INITIATIVE METALLBAUTECHNIK:** Qualität im Fokus

Mag. Harald Greger (Aluminium-Fenster-Institut),  
Dipl.-Ing. Karlheinz Rink (AMFT)

14:30 - 14:45 Uhr

**Diskussion**

14:45 - 15:15 Uhr

Kaffeepause

### FASSADENTECHNOLOGIE, NORMEN & BAURECHT

15:15 - 15:40 Uhr

**Fassadentechnologie:** Wohin geht die Reise?

Dipl.-Ing. Lars Anders (Priedemann Fassadenberatung GmbH)

15:40 - 16:05 Uhr

**ÖNORM EN 1090:** Zertifizierung für alle Metallbauer künftig erforderlich?

Dipl.-HTL-Ing. Friedrich Felber (STEEL FOR YOU GmbH)

16:05 - 16:30 Uhr

**Baurecht:** Was kommt auf den Metallbau zu? - Marktaufsicht, CE, ...

Dr. Rainer Mikulits (Österreichisches Institut für Bautechnik)

16:30 - 16:45 Uhr

**Diskussion**

Moderation: Michael Bauer