



AMFT

Österreichischer Metallbautag 2016 mit Rekordbesuch

Am 8. April fand der Österreichische Metallbautag 2016 mit Teilnehmern aus ganz Österreich statt. Die Veranstaltung bestätigte ihren Ruf als optimale Kommunikationsplattform für die Metallbau-Branche, welche unter dem Motto „Aus der Praxis – für die Praxis“ die aktuellen Themen der Metallbau-Branche aus den Bereichen „Normen“ und „Recht“ sowie Trends und Entwicklungen beleuchtete.

Das rege Interesse und auch das sehr positive Echo ist für den Veranstalter, die Arbeitsgemeinschaft der Hersteller von Metall-Fenster/Türen/Tore/Fassaden (AMFT), ein weiterer Anstoß, den Branchenevent auch in Zukunft zu veranstalten.

Bundesinnungsmeister KR Harald Schinnerl (Vorsitzender des AMFT-Vorstand) konnte über 150 Teilnehmer begrüßen und eröffnete auch die Fachtagung. Im Anschluss garantierte eine vielseitige Vortragsreihe die Aufmerksamkeit der Zuhörer. Die aktuellen Informationen und praktischen Beispiele wurden vom Publikum mit großem Interesse angenommen und sorgten für zahlreiche Fragen und intensive Diskussionen.

Viele Fragen und spannende Diskussionen

Der Bogen der Vorträge spannte sich von der Entwicklung der aktuellen Vorgaben für die Metallbau-Branche aus dem Bereich der normativen Vorgaben (Themen: „CE-Kennzeichnung für Feuer- und Rauchschutzabschlüsse – Änderungen durch die Produktnorm EN 16034“ und „ÖNORM B 5320: Einbau von Fenstern und Türen“) bis zu den Neuerungen bei den rechtlichen Rahmenbedingungen (Themen: „Bundesvergabegesetz Novelle 2015“ und „Lohn- und Sozialdumping Bekämpfungsgesetz“).

Abgerundet wurde das hochkarätige Programm durch eine Präsentation der veränderten Anforderungen für Fenster- und Glaskonstruktionen, welche sich durch die zunehmende Wärmedämmung und die immer dichteren Gebäudehüllen ergeben, sowie eine Darstellung und Analyse diverser Bauschäden und eine Erörterung von kooperativen Möglichkeiten in der Projektabwicklung.

Podiumsdiskussion: Welche Entwicklungen in der Branche zeichnen sich ab?

In das hochkarätige Programm fügte sich erstmals auch eine Podiumsdiskussion zum Thema „Die Rolle des Metallbaus heute & morgen“ in welcher zahlreiche spannende Aspekte aus unterschiedlichsten Bereichen lebhaft erörtert wurden. BIM KR Schinnerl (AMFT-Vorstand) verwies auf die sich abzeichnende Spezialisierung der Unternehmen und dass sich in vielen Bereichen die „Spreu vom Weizen“ trennen wird. Mag. Harald Greger (Aluminium-Fenster-Institut) ergänzte, dass das Bewusstsein in der Baubranche für qualitativ hochwertigen Metallbau verbessert werden muss. DI Heinz Ferk (TU Graz) zeigte in seinen Statements die klimatischen Einflüsse auf künftige Bauweisen auf. Dr. Matthias Öhler (Schramm Öhler

Rechtsanwälte OG) erläuterte die Risiken, welche sich durch das neue Vergaberecht sowohl für Auftragnehmer als auch auf Auftraggeber ergeben. Bmstr. Dipl.-Ing. Wolfgang Kradischnig (DELTA) zeigte auf, dass ein förderliches Miteinander letztlich die einzige Möglichkeit ist um die Komplexität der Zusammenarbeit bei Bauprojekten zu reduzieren. Andreas Kreuzer (KREUTZER FISCHER & PARTNER) ergänzte die Diskussion mit seinen Wünschen für die Branche aus Sicht der Marktforschung.

Insgesamt stießen sowohl das umfangreiche Programm des Österreichischen Metallbautages 2016 als auch die Location bei den Teilnehmern auf ein sehr positives Echo.

Ein gemeinsamer Ausklang rundete den informativen und interessanten Tag ab, bei dem die Brancheninsider die Gelegenheit zum Networking und Meinungs austausch nutzen konnten.

Fotos der Veranstaltung finden Sie auf der AMFT-Homepage unter www.amft.at/metallbautag/veranstaltungsfotos.

Pressekontakt:

AMFT - Arbeitsgemeinschaft der Hersteller von Metall-Fenster/Türen/Tore/Fassaden

Dipl.-Ing. Karlheinz Rink

Wiedner Hauptstraße 63 | 1045 Wien

Telefon: +43 (0)5 90 900-3412 | Fax: +43 (0)1 505 10 20

E-Mail: amft@fmfi.at | www.amft.at



Herr BIM KR Schinnerl richtet Grußworte an die Teilnehmer und eröffnet die Veranstaltung
(© Nicole Heiling)



Den Metallbautag 2016 besuchten über 150 Teilnehmer
(© Nicole Heiling)