

IFB-NEWS



Die bereits traditionelle Jahreshauptveranstaltung des IFB wurde am 2. Februar 2017 in Form des 13. IFB-Symposiums an der Technischen Universität in Wien abgehalten. Auch heuer konnten wir wieder mehr als 160 Teilnehmer begrüßen, die sich am Themengebiet der Bauwerksabdichtung und Bauphysik über die neuesten Er-

kenntnisse informieren ließen. Rund 60 bis 70 Prozent der Teilnehmer kommen regelmäßig jedes Jahr zum IFB-Symposium. Beeindruckend war wie jedes Jahr die Atmosphäre im Kuppelsaal an der Technischen Universität Wien. Die Eröffnung der Veranstaltung wurde vom Studiendekan für Bauingenieurwesen an der Technischen Universität Wien, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Andreas Kolbitsch, vorgenommen. In seiner Rede erläuterte er ein paar historische Hintergründe der TU Wien und lobte die gute Zusammenarbeit mit dem IFB. Den obligatorischen Jahresbericht über die Aktivitäten des IFB 2016 und die Ziele 2017 wurden von Wolfgang Hubner, Geschäftsführer des Instituts, vorgetragen. Erstmals wurde sämtlichen Veranstaltungsteilnehmern in schriftlicher Form auch der IFB-Geschäftsbericht ausgehändigt, in dem alle Aktivitäten des vergangenen Jahres, eine Liste der Mitglieder und zertifizierten Unternehmen, Aspekte der Aus- und Weiterbildung, Forschung und Entwicklung sowie Qualitätssicherung beschrieben bzw. aufgelistet sind. Insbesondere zum Thema Forschung und Entwicklung erhielten die Symposiumsteilnehmer auch eine Gemeinschaftsbroschüre der FFG, ACR und Bundesinnung Bau über die Brancheninitiative 2020, in der Forschungsdienstleistungen genannt werden, um

das Thema Forschung und Entwicklung in der Baubranche voranzutreiben. Erfreulicherweise ist auch das IFB auf der Seite 22 dieser Broschüre als außeruniversitäre Forschungseinrichtung und Wissensanbieter genannt. Ziel ist es, auch für Klein- und Mittelunternehmen Forschung und Innovation zugänglich zu machen, da gerade in diesen Unternehmen oft sehr gute baupraktisch umsetzbare Innovationen und Ideen entstehen. Das IFB hat hier in den vergangenen Jahren bereits einige Erfahrung sammeln können und unterschiedliche Forschungsprojekte sowie Innovationsschecks der FFG abgewickelt.

Weiters wurde im Geschäftsbericht des IFB darüber informiert, dass die Webseite des IFB gänzlich überarbeitet wird und zum einen ein neues Design und zum anderen viele neue Funktionen erhalten wird. Unter anderem wird auf der neuen Webseite ein Veranstaltungskalender installiert, in dem alle Schulungsanbieter in Österreich ihre Termine eintragen können. Das ist insofern wichtig, als damit alle Personen zur gleichen Zeit die gleichen Informationen in einem zentralen Ausbildungskalender erhalten und damit für Schulungsanbieter Terminkollisionen weitgehend vermieden werden können.

Für den geprüften oder zertifizierten Bauwerksabdichter, der den Bauwerksabdichter-Ausweis besitzt, wird es künftig möglich sein, in einem personalisierten Datenfenster sämtliche Ausbildungen, die die betreffende Person absolviert hat, abzuspeichern. Das bringt eine genaue Dokumentation und Archivierung seiner Ausbildungsart, die insbesondere im Zuge der Einteilung im europäischen Qualifikationsrahmen in Zukunft sinnvoll ist. Obligatorisch wurde das prämierte Referenzobjekt auch vorgestellt. 2016 hat die Firma Herk aus Deutschlandsberg bei einer Wohnhausanlage Flachdächer und Terrassen abgedichtet, die einen sehr hohen Qualitätsstandard aufwiesen.

Eine Zusammenfassung der Vorträge des 13. IFB-Symposiums finden Sie auf www.dachwand.at.

hesse

hesse+co
blechpower
maschinen und werkzeuge



Profile mit Präzision

Auf Genauigkeit kommt es an. Biegemaster bietet die Basis dafür: Zuverlässige Technik, robuste Bauweise und einfaches Handling durch intuitive Steuerung. Das vorbildliche Preis-/Leistungsverhältnis und unser Service machen Biegemaster zur gewinnbringenden Investition. Ab 4 m Länge, Materialstärke bis 2,0 mm (Stahl).

So sieht profitable Metallbearbeitung aus.

MADE IN GERMANY

HESSE+CO Maschinenfabrik GmbH
IZ NÖ-Süd, Str. 4 - Obj. 8, 2351 Wiener Neudorf
Tel.: +43 2236 638 70-0
E-Mail: office@hesse-maschinen.com

www.hesse-maschinen.com

biegemaster