



einfach gut !

Zentralhallen GmbH Postfach 2711 59017 Hamm

Zentralhallen GmbH
Ökonomierat-Peitzmeier-Platz 2-4
59063 Hamm

Telefon: 0 23 81 | 37 77 - 20

Telefax: 0 23 81 | 37 77 - 77

Veranstaltungskontakt:

Telefon: 0 23 81 | 37 77 - 12

Telefax: 0 23 81 | 37 77 - 79

Internet: www.zentralhallen.de

Email: info@zentralhallen.de

Hamm, den 1.02.2018

Pressemitteilung

28. Baufachmesse ‚ImBau‘ vom 16. bis 18. Februar in den Zentralhallen

Bauen, Wohnen, Renovieren, Einrichten, Finanzieren, Garten und Eigentumssicherung stehen im Mittelpunkt

Bauen, Wohnen, Renovieren, Einrichten, Finanzieren, Garten und Eigentumssicherung – das sind bewährte und etablierte Themen, die auch bei der 28. Auflage der ImBau vom 16. bis 18. Februar in den Zentralhallen im Mittelpunkt stehen.

Erneut haben die Besucher der Baufachmesse an den drei Messetagen auf über 5.000 m² Gelegenheit, sich über alle Themen rund um die gemietete oder eigene Immobilie zu informieren und beraten zu lassen.

Die Messebesucher finden auf der ImBau Aussteller und Anbieter aus den Bereichen Bedachung, Fenster aus Holz,

Zentralhallen Hamm

Kunststoff oder Metall, Dachflächenfenster, Rolladen, Klimatechnik, Einbruchschutz, Markisen, Wintergärten, Haustüren, Zimmertüren, Rolltore, Garagentore und Zäune ebenso wie zur Dämmtechnik. zu Fußbodenbelägen und zur Neugestaltung von Bädern.

Regenerativer und effizienter Energieeinsatz sind nach wie vor zentrale Themen der ImBau. Dazu gehören der Einbau eines energieeffizienten Heizkessels ebenso wie die Dämmung von Dach und Fassade oder Solartechnik und Photovoltaik.

Ein weiterer Themenschwerpunkt, der bei der ImBau 2018 weiter ausgebaut wird, sind der Erwerb von Grundstücken sowie von neuen oder gebrauchten Immobilien und deren Finanzierung.

Erstmals findet während der diesjährigen ImBau das Hammer Immobilienforum statt, in dessen Rahmen die Preisträger des Innovationspreises Bauen ‚Lebenswertes Hamm – Wohnen und Arbeiten in der Stadt‘, der von der Stadt Hamm ausgelobt wurde, ausgezeichnet werden.

Zudem präsentiert sich unter dem Motto ‚NEUES Leben | Bauen | Wohnen in HAMM‘ erstmals ein Netzwerk der Hammer Bauwirtschaft, bestehend aus Architekten, Investoren, Bauträgern, Planern, Immobilienmanagern und Projektentwicklern mit einem repräsentativen Gemeinschaftsstand bei der ImBau. Alle wichtigen Akteure mit nachgewiesener Kompetenz stehen hier als Ansprechpartner für Bauprojekte jeglicher Art zur Verfügung.

Zentralhallen Hamm

Die Gartenanlage bei der ImBau in der Veranstaltungshalle ist seit Jahren ein Hingucker. In diesem Jahr haben sich der Gartenbauer und die Zentralhallen für einen Garten zum Thema ‚Natursteine einplanen – mit Natursteinen gestalten‘ entschieden. Der aufwändig gestaltete Mustergarten bietet für die Besucher der ImBau zahlreiche Anregungen für die Verschönerung des eigenen Gartens.

Die Tischlerinnung Hamm zeigt in der Sparkassen-Arena im Verbund mit dem NRW-Fachverband Tischler, wie man z.B. kleine Nischen und tote Ecken optimal nutzen kann – mit maßgeschneiderten Lösungen für mehr Stauraum, zum Beispiel unter Treppen und Dachschrägen.

Die Polizei, präsentiert sich auf der ImBau mit wertvoller Aufklärungsarbeit zum vorbeugenden Einbruchschutz. Ergänzend leisten Sicherheitstechniker mit Objektsicherungsmaßnahmen, Videoüberwachung und Zutrittskontrollsystemen Aufklärungsarbeit, damit das Eigenheim verlässlich vor Einbrüchen geschützt ist.

Abgerundet wird das Angebot der 28. ImBau erneut durch ein abwechslungsreiches Vortragsprogramm an allen drei Messetagen.

Zentralhallen Hamm

Ausstellungsleiterin Friederike Walther: „Sowohl die Aussteller als auch die Besucher der ImBau werden von der Vielfalt unseres Messeangebots begeistert sein“.

Die ImBau ist an den drei Ausstellungstagen jeweils von 11 bis 18 Uhr geöffnet. Der Eintrittspreis beträgt 5 Euro (ermäßigt 3 Euro). Kostenfreie Parkmöglichkeiten stehen in ausreichender Zahl in unmittelbarer Nähe der Zentralhallen zur Verfügung.

Weitere Informationen zur 28. ImBau finden Sie auf unserer Homepage. www.lmbau.info

Dr. Alexander Tillmann