

Countdown für Baumesse 2009 läuft

Die Stadthalle Erkelenz füllt sich mit interessanten Ausstellern

Erkelenz. Fünfte Auflage am 7. und 8. März in der neuen Erkelenzer Stadthalle am Franziskanerplatz

Die Vorbereitungen für die Erkelenzer Baumesse 2009 laufen auf Hochtouren. Knapp fünf Wochen vor Eröffnung kann Veranstalter Markus Dannhauer von mdcp Messen & Marketing eine bis jetzt gut gefüllte neue Stadthalle Erkelenz vermelden. Den Besucher erwartet am 7. und 8. März wieder

ein bunt gemischtes Ausstellerfeld von A wie Architekten bis W wie Wärmepumpentechnik. Dazwischen befinden sich die Themen Bauplanung, Heizungsbau, Massivhäuser, Energieversorgung und -beratung, Heizungs- und Ofenbau, Gebäudetechnik, Badezimmerausstattung, Holzbau, Insektenschutz und Recycling. Der Veranstalter ist zuversichtlich, die Lücken im Alphabet der Aussteller bis zur Messe schließen zu können.

„Die neue Halle füllt sich kontinuierlich, zurzeit gehen täglich mehrere neue Anfragen von interessierten Unternehmen ein“, meint Markus Dannhauer.

„Wir freuen uns, im Jubiläumsjahr der Erkelenzer Baumesse mehrere neue Aussteller dabei zu haben. Das freut mich natürlich sehr für die Besucher. Denn so wird ein Besuch der Messe auch im fünften Jahr nicht langweilig. Insgesamt ist das Feld schon wieder sehr vielfältig. Ei-

nige klassische Handwerksbetriebe wie Elektriker, Dachdecker, Fliesenleger und Zimmerleute sowie Finanzierer würden der Messe aber noch gut tun.“

Am 7. und 8. März wird den Besuchern auf mehr als 250 Quadratmeter Ausstellungsfläche eine fundierte Informationsplattform zum Thema Bauen und Wohnen geboten. Spezielle Fachvorträge während der beiden Messetage informieren vertiefend zu den ver-

schiedensten Themen.

Mehr Informationen sowie Anmeldemöglichkeiten für interessierte Unternehmen unter: ☎ 02166/2171913 oder www.energieundbaumesse.de/erkelenz.

Öffnungszeiten

Die Erkelenzer Baumesse in der Stadthalle am Franziskanerplatz in Erkelenz ist am 7. und 8. März täglich von 10 bis 18 Uhr geöffnet, der Eintritt ist frei. (red)