



PRESSEINFORMATION

Europaweite Zusammenarbeit
und Kooperation mit:

CEFACD – europäischer
Verband der Hersteller
häuslicher Heiz- und Kochgeräte

EFCEM – europäischer
Verband der Hersteller von
Großkücheneinrichtungen

ZVEI – Zentralverband
Elektrotechnik- und
Elektronikindustrie e.V.

FRANKFURT a.M. 05.03.2018

DIE BRANCHE WIRD BEIM HKI INFORMIERT

„Building Information Modeling in der Großküche gemeinsam umsetzen“

Fachplaner, Fachhändler, Betreiber, Industrie – allen ist bewusst, dass Building Information Modeling (BIM) kommt oder vielleicht sogar schon da ist. Ganz greifbar scheint das Thema in der Branche aber noch nicht zu sein. Das wird sich ändern. Am **9. April 2018** trifft sich die Branche beim HKI Industrieverband Haus-, Heiz- und Küchentechnik e.V. Dieser lädt auf Initiative und unter Mitwirkung des FCSI alle interessierten Kreise nach Frankfurt a.M. ein sich zu informieren und mit zu diskutieren: Wo stehen wir? Wo wollen wir hin? Und was sind die nächsten Schritte?

Der erste Aspekt, der beleuchtet werden soll, ist die Vereinheitlichung der Struktur von BIM-Daten. Experten aus allen betroffenen Kreisen haben gemeinsam eine BIM-Parameterliste für die Großküche erarbeitet. Was sich hinter der sogenannten *International Food Service Equipment Data Dictionary Parameter List 7.1 for BIM* genau verbirgt und wie diese zu handhaben ist, erklärt Roberto Assi (FCSI EAME BIM + ALLIED REPRESENTATIVE).

Anschließend wird Herr Roberto Assi die zukünftige nationale, europäische und internationale Arbeitsweisen und Aufgaben thematisieren. Herr Tilo Reinboth (123D World) wird das koordinierte gemeinsame Vorgehen der Branche im BIM-Lenkungskreis beleuchten. Neben der Vorstellung der Vorhaben sind hier explizit auch Impulse aus der Branche gewünscht. Diskutieren Sie mit in welche Richtung es künftig gehen soll.

Nachdem die Weichen für die Zukunft gestellt sind, wird es Zeit für den Bezug zur Praxis. Gibt es BIM schon? Ja, auch in Deutschland! Unter dem Titel „BIM in der Praxis – So geht’s“ beleuchtet Herr Antonio Rizzo (GIEL Planungsgesellschaft mbH und Professionelles FCSI Mitglied) die Planung der Großküche als zentraler Baustein eines Bauprojektes. Anschließend teilt Herr Karlheinz Speyer FCSI seine Erfahrungen bei der fachtechnischen Planung von Großküchen in der Gemeinschaftsverpflegung und in der Gastronomie mittels BIM.

Abdruck frei, Beleg erbeten an:

Lyoner Straße 9
60528 Frankfurt am Main
www.hki-online.de

☎ +49 (0) 69 25 62 68-0
☎ +49 (0) 69 25 62 68-100
✉ info(at)hki-online.de

Postanschrift Frankfurt:
Postfach 71 04 01
60494 Frankfurt am Main

Nassauische Sparkasse Wiesbaden
Konto-Nr. 141 027 727
BLZ 510 500 15

IBAN: DE36 5105 0015 0141 027727
SWIFT-BIC: NASSDE55

Doch wo kommen die einzelnen Daten her? Mr. Keith Warren (European Federation of Catering Equipment Manufacturers) stellt das Tool *EFCEM BIM* vor. Eine Plattform auf der die BIM-Daten kostenneutral zu Verfügung stehen. (Vortrag in Englisch)

Abgerundet wird der Tag mit einem Ausblick, bevor die Teilnehmer bestens informiert in ihre eigenen Gedanken und kreative Prozesse entlassen werden.

Die Teilnahme ist kostenneutral. Jedoch ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Bei Interesse nutzen Sie daher bitte zur Anmeldung schnellstmöglich das Formular unter www.hki-online.de.

Wir freuen uns Sie in Frankfurt a.M. begrüßen zu dürfen.

Weitere Infos:

HKI Industrieverband Haus-, Heiz- und Küchentechnik e.V.
Lyoner Str. 9
60528 Frankfurt am Main
Telefon: +49 (0) 69/256268-0
Email: [info\(at\)hki-online.de](mailto:info(at)hki-online.de)

sowie unter www.fcsi.de/presse/pressemitteilungen

Abdruck frei, Beleg erbeten an:

Lyoner Straße 9
60528 Frankfurt am Main
www.hki-online.de

+49 (0) 69 25 62 68-0
+49 (0) 69 25 62 68-100
[info\(at\)hki-online.de](mailto:info(at)hki-online.de)

Postanschrift Frankfurt:
Postfach 71 04 01
60494 Frankfurt am Main

Nassauische Sparkasse Wiesbaden
Konto-Nr. 141 027 727
BLZ 510 500 15

IBAN: DE36 5105 0015 0141 027727
SWIFT-BIC: NASSDE55

Sitz des Vereins: Frankfurt/M. • Eingetragen beim AG Frankfurt/M. unter VR 4191 • Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Frank Kienle