

## 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 am Main, 06.06.2018

### Wiederauflage des BIM-Lenkungskreises

Bereits vor einigen Jahren hat die Großküchenbranche im Gegensatz zu vielen anderen Sektoren frühzeitig erkannt, dass das Thema „Building Information Modeling“ (BIM) alle Beteiligten vor große Herausforderungen stellen wird. Dabei handelt es sich bei BIM nicht nur um eine technische Weiterentwicklung der klassischen Bauplanung anhand von CAD-Daten, sondern vielmehr um eine optimierte Planungsmethode, die alle am Projekt involvierten Personen virtuell an einen Tisch bringt. BIM ist also charakteristisch für die Digitalisierung des Bausektors. BIM-fähige Software erkennt Geräte nicht nur als Objekt, sondern weiß, dass der graue Kasten in der Modellansicht ein Heißluftdämpfer ist. Das Programm weiß, wo am Gerät welche Anschlüsse zu finden sind und welche Anschlusswerte es hat. Kurz gesagt: BIM-Daten können deutlich mehr als das derzeit verbreitete und weltweit anerkannte CAD. Dabei ist eines ganz gewiss: BIM-Daten werden in absehbarer Zeit, zumindest für öffentliche Ausschreibungen, gesetzlich verpflichtend sein. Schon jetzt beinhalten einzelne Koalitionsverträge auf deutscher Ebene verschiedene Formulierungen zum Thema BIM und fordern eine fortlaufende Einführung dieser Planungsmethode im öffentlichen Bauwesen.

Aufgrund der hohen Bedeutung für die Branche und den vermutlich zukünftig zu erwartenden regulatorischen Anforderungen auf nationaler und internationaler Ebene, sahen sich die verschiedenen Akteure im Bereich der Großküche schon früh dazu bewegt, sich an einen Tisch zu setzen und gemeinsam unter dem Dach des Industrieverbands Haus-, Heiz- und Küchentechnik e.V. (HKI) einen *Lenkungsreis Building Information Modeling*, unter Leitung von Herrn Tilo Reinboth (123dworld), ins Leben zu rufen. Dabei handelt es sich um ein Aktionsbündnis aus der herstellenden Industrie, Fachplanern und Fachhändlern, die es sich zum Ziel gemacht haben das Thema BIM im Bereich der Großküche gemeinsam voranzubringen und die Zukunft der Branche damit aktiv mitzugestalten. Nach ersten intensiven Sitzungen in den Jahren 2016/2017 wurden bereits erste greifbare Ergebnisse des Lenkungsreises ersichtlich und die Beteiligten haben eine aus heutiger Sicht vollständige Parameterliste für alle in der Großküche zum Einsatz kommenden Geräte entwickelt. Dank gebührt hier insbesondere Herrn Roberto Assi, FCSI EAME 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

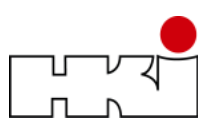
IBAN: DE36 5105 0015 0141 027727  
SWIFT-BIC: NASSDE55

Representative, der das Vorhaben durch seine Expertise und sein Engagement wesentlich vorangetrieben hat. Mit der Parameterliste wurde den Herstellern eine wichtige Hilfestellung für die Generierung von BIM-Daten gegeben. Diesen ist es seither möglich, einheitliche BIM-Daten zu erzeugen, was wiederum zu weitreichenden Kosteneinsparungen in den Projekten führt, da bei den Fachplanern und Händlern das mühsame und mitunter kostenintensive Konvertieren und Vereinheitlichen der Daten weitestgehend entfällt.

Die vergangenen Monate haben jedoch gezeigt, dass eine Neuauflage des BIM-Lenkungskreises aufgrund der stetig wechselnden Rahmenbedingungen und neuen technischen Anforderungen unabdingbar ist. Die zuvor entwickelte BIM-Parameterliste muss nach den Anforderungen der Branche in regelmäßigen Abständen überprüft und gegebenenfalls aktualisiert und adaptiert werden, sodass eine fortlaufende Anwendung sichergestellt ist. Aufbauend auf die vorherigen Sitzungen in den Jahren 2016/2017 hat sich daher am 9. Mai 2018 der BIM-Lenkungskreis in einer Auftaktsitzung neu konstituiert und die weitere Vorgehensweise skizziert. Ein übergeordnetes Ziel ist die Entwicklung eines weltweit einheitlichen BIM-Standards für die Großküchenindustrie sowie für die Küchenfachplaner und Dienstleister der Großküchenbranche. Zudem soll sichergestellt werden, dass zukünftige Änderungen an der Parameterliste stets aufwärtskompatibel und mit bestehenden BIM-Familien kombinierbar sind. Auch organisatorisch hat sich der bestehende Lenkungsreis gewandelt. Das Format soll offener und für alle Interessierten transparenter gestaltet werden. Aufgrund der Breite an Themen ist außerdem ein Trio-Vorsitz vorgesehen. In der konstituierenden Sitzung verständigten sich die Teilnehmer darauf, dass sich Herr Tilo Reinboth (123dWorld; Digitalisierung), Herr Detlef Rank (RATIONAL AG; Herstellende Industrie) und Herr Roberto Assi (FCSI; Planer-Vertreter) den Vorsitz des BIM-Lenkungskreises fachlich aufteilen werden. Als Termin für die nächste Sitzung des Lenkungsreises wurde der **17. Juli 2018 in Frankfurt am Main** vereinbart.

Die Neuauflage des BIM-Lenkungsreises ist ein wichtiger Schritt für die Branche, um das komplexe Thema BIM auch zukünftig gemeinsam gestalten und die vielen Akteure in der Branche optimal auf eventuelle Probleme und Möglichkeiten vorbereiten zu können. Alle beteiligten Verbände (Foodservice Consultants Society International (FCSI), Verband der Fachplaner Gastronomie - Hotellerie - Gemeinschaftsverpflegung (VdF), Fachverband Gastronomie und Großküchen-Ausstattung e.V. (GGKA), Verband der Hersteller von gewerblichen Geschirrspülmaschinen (VGG) und Industrieverband Haus-, Heiz- und Küchentechnik (HKI)) sehen sich weiterhin in der Pflicht, das Thema BIM proaktiv anzugehen und den technischen Rahmen nachhaltig zu gestalten. Die Großküchenbranche hat frühzeitig erkannt, dass ein zukunftsorientiertes Handeln hier der Schlüssel zum Erfolg ist.

Für die direkte Kommunikation, Hinweise, Anregungen etc. hat der HKI eine separate E-Mail-Adresse eingerichtet, an die sich alle Interessierten direkt wenden können: **bim@hki-online.de**



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

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



**BIM Planung Objekt Grythyttan/Schweden,**

**Bildrechte: Kökspennan AB - Milan Milovanovic [www.kokspennan.se](http://www.kokspennan.se)**

**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@hki-online.de](mailto:info@hki-online.de)

Abdruck frei, Beleg erbeten an:

Lyoner Straße 9  
60528 Frankfurt am Main  
[www.hki-online.de](http://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

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