



Zur unmittelbaren Veröffentlichung
21. Februar 2017

Kontakt ETIM International Franz Ernst
Telefon: +49 511 64688102
Email: franz.ernst@etim-international.com

Kontakt buildingSMART : Richard Petrie
Telefon: +44 1442 879889
Email: richard.petrie@buildingsmart.org

Pressemitteilung Kooperation ETIM international – buildingsmart

ETIM international und Buildingsmart international unterzeichnen Kooperationsvertrag

Gegenseitige Stärkung der Standardisierungsaufgaben

Bei ihrer diesjährigen Generalversammlung unterzeichnete ETIM International unter Anwesenheit fast aller Mitglieder ein Memorandum of Understanding (MOU) mit BuildingSMART International.

Der Kooperationsvertrag ist das Ergebnis einer bereits erfolgreichen Zusammenarbeit in den Niederlanden und Norwegen und detaillierter Vorbereitungsgespräche im zweiten Halbjahr 2016. Beide Organisationen begrüßen die Vorteile einer engen Kooperation und der gegenseitigen Unterstützung bei den jeweiligen Standardisierungsbemühungen. Besonderes Augenmerk liegt dabei auf der Einführung offener Standards im digitalen Produktinformationsmanagement speziell im Bau- bzw. Infrastrukturbereich und in der Stärkung des LifeCycle-Managements.

Das ETIM-Datenmodell umfasst derzeit den Elektro- und SHK-Bereich sowie Teile des Bausektors. Diese Daten sollen künftig in das Buildingsmart data dictionary (BsDD) eingebracht werden und so als digitales Modell innerhalb der Building Information Management (BIM)-Prozesse und des Produktdatenaustausches mit IFC (Industry Foundation Class – ISO Standard 16739) genutzt werden.

Franz Ernst, Präsident ETIM International und Richard Petrie, CEO Buildingsmart sind davon überzeugt, dass sich die bisher unabhängig voneinander entwickelten Standards perfekt ergänzen. Speziell die neuen ETIM Modelling Classes (ETIM MC) der ETIM Version 7 passen perfekt zu den digitalen Prozessen im Bau- und Infrastruktur-Bereich, da sie offene und softwareunabhängige Standards setzen.

Durch die zukünftige Kooperation ist sichergestellt, dass das von ETIM International entwickelte Klassifikationsmodell für die Zukunft optimal gerüstet ist. Alle kommenden ETIM-Erweiterungen werden auf die Bedürfnisse von BuildingSMART abgestimmt. Bisherige Investitionen in das Produktinformationsmanagement basierend auf ETIM sind damit langfristig abgesichert.

ETIM International:

ETIM International ist der Zusammenschluss nationaler ETIM Organisationen mit Sitz in Brüssel. ETIM International wurde mit dem Ziel gegründet, nationale Bemühungen in der Entwicklung, Unterhaltung, Veröffentlichung und Förderung des Europäischen Technischen Informations-Modells (ETIM) für die Klassifizierung technischer Produkte zu bündeln. Die Stärke von ETIM liegt in der Gemeinschaft; eine unabhängige, branchenweite Organisation ist der Schlüssel zum Erfolg. Der derzeitige Fokus von

ETIM International liegt in der Klassifizierung von Produktdaten der Bereiche Elektrotechnik, Sanitär/Heizung/Klima und dem Bausektor. Die Organisation ist aber grundsätzlich offen für alle angrenzenden Bereiche. Aktuell besteht ETIM International aus nationalen Organisationen in 17 Ländern: Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Kanada, Litauen, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Schweden, der Schweiz, Spanien und den USA (www.etim-international.com).

buildingSMART International:

Die Organisation buildingSMART International ist eine Normungsorganisation im Bereich Bauwesen, der Gebäude- und Vermögensanlagen (Asset), gekennzeichnet durch die Erstellung und Übernahme von offenen, internationalen Standards. Die buildingSMART International openBIM Standards unterstützen die digitale Darstellung (Repräsentation) und den Austausch von Gebäudeinformationsdaten (BIM). Die Organisation ist durch nationale Ortsverbände in 17 Ländern vertreten und arbeitet offiziell mit anderen Normenorganisationen (wie z. B. ISO, CEN und OGC) durch förmliche Vereinbarung und Verträge zusammen. (www.buildingsmart.org)

Die buildingSMART Data Dictionary (bSDD) ist ein Webservice (Webdienst), der eine offene Plattform für die Gebäudeindustrie zur Verfügung stellt, für die Bestimmung und Kennzeichnung gebräuchlicher Begriffe, Normen, Definitionen, Übersetzungen, zugehöriger Eigenschaften und Beziehungen sowie für eindeutige digitale Identifikationsmerkmale. Mit den buildingSMART's openBIM Standards für Gebäude, Objekte und Arbeitsverfahren sorgt die bSDD nachhaltig für einen offenen und weltweiten Austausch von baulichen Anforderungen.