



**BIM Gebäudeautomation
und Elektrotechnik**

**BIMWORLD
MUNICH**

Langfristige Kooperation zwischen der Arbeitsgemeinschaft BIM Gebäudeautomation und Elektrotechnik im VDMA und BIM World MUNICH

Frankfurt/München, 18. September 2023 - Die BIM World MUNICH das Trendsetter Event und die führende Netzwerkplattform in D-A-CH für nationale und internationale Akteure der Digitalisierung der Bau-, Immobilien- und Facility Management- Industrie, geht mit der Arbeitsgemeinschaft BIM im VDMA eine langfristige Kooperation ein.

Auf der BIM World MUNICH werden alle Phasen des Bauprozesses - von der Planung, über den Bau bis hin zum Betrieb eines Gebäudes - abgebildet. Gerade im Betrieb gilt es noch viele Herausforderungen zu meistern. Dazu zählen bspw. die Einhaltung der ESG-Kriterien und die Taxonomie-Verordnung, die einen Nachweis über die Nachhaltigkeit der Wirtschaftstätigkeiten verlangt. Auch die Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks bei Gebäuden und Anlagen ist ein wichtiges Thema. Die damit verbundenen Fragen sind im Betrieb von Gebäuden nur mit der Gebäudetechnik zu lösen.

Mit einem eigenen BIM4FM Congress widmet sich die BIM World MUNICH gemeinsam mit dem CAFM Ring e.V. und der gefma diesen Themenbereichen in Bezug auf den Betrieb. Die Gebäudetechnik (TGA) mit der Gebäudeautomation und der Elektrotechnik spielen hierbei eine fundamentale Rolle - dies soll die Zusammenarbeit mit dem VDMA unterstreichen. Ein Expertenpanel im BIM4FM Congress setzt sich explizit mit dem Thema „BIM4TGA“ auseinander und stellt den Nutzen von BIM von der Planung über die Installation und den Betrieb eines Gebäudes aus Sicht der Gebäudetechnik dar.

Ziel der Kooperation ist es, die Themen BIM und Gebäudetechnik stärker zu verknüpfen.

Der BIM4FM Congress befasst sich mit den neuesten Entwicklungen und Trends im Bereich des digitalen Facility Managements, die von namhaften Vertretern der Branche präsentiert werden. Im Programm erwarten die Besucher u.a. Vorträge wie „Metaverse in der Bewirtschaftung durch die Nutzung von digitalen Modellen“ von Keßler Real Estate, „Souveräne Cloud-Plattformen als Grundlage für den nachhaltigen Immobilienbetrieb“ von

N+P Informationssysteme und Schneider Electric präsentiert „Artificial Building Intelligence: BIM und Künstliche Intelligenz als Grundlage für nachhaltige Gebäude“.

Die BIM World MUNICH findet vom **28. – 29. November** diesen Jahres im **ICM – International Congress Center Messe München** statt. Weitere Informationen finden Sie auf www.bim-world.de

Weitere Informationen zur Arbeitsgemeinschaft BIM Gebäudeautomation und Elektrotechnik im VDMA finden Sie unter www.vdma.org/BIM

About BIM World MUNICH:

Die BIM World MUNICH ist der Trendsetter und die führende Netzwerkplattform in D-A-CH für nationale und internationale Akteure der Digitalisierung der Bau-, Immobilien- und Facility Management- Industrie. Die jährlich in München stattfindende Veranstaltung setzt sich zusammen aus einem 2-tägigen internationalen Kongress auf acht Bühnen und einer Messe mit integrierten offenen Foren, sowie der BIM Town Innovation Area mit Pitch-Sessions und der Verleihung des Smart Building/Smart Construction Innovation World Cup® Awards. Mit über 8.000 Key-Playern der Branche, sowie zahlreichen innovativen Start-Ups und über 250 Referenten bringt die BIM World MUNICH das gesamte BIM-Ökosystem zusammen und ist DER Treffpunkt aller beteiligten Branchenakteure. Die 7. BIM World MUNICH 2023 wird vom 28.- 29.11.2023 im ICM – International Congress Center Messe München stattfinden.

About „Arbeitsgemeinschaft BIM des VDMA“:

Die Arbeitsgemeinschaft BIM des VDMA beschäftigt sich mit Building Information Modeling, der Grundlage für die digitale Transformation im Bauwesen. Hauptaufgabe der AG ist es, die gesamte Gebäudetechnik und damit auch die Elektrotechnik und Gebäudeautomation, im BIM Prozess besser zu installieren und das Wissen zum Thema BIM in der Branche zu festigen. Mit 3.600 Mitgliedern ist der VDMA die größte Netzwerkorganisation und wichtiges Sprachrohr des Maschinenbaus in Deutschland und Europa. Der Verband vertritt die gemeinsamen wirtschaftlichen, technischen und wissenschaftlichen Interessen dieser einzigartigen und vielfältigen Industrie.