



Mit mehr als 8.500 Besuchern aus 78 Ländern übertraf die BIM World MUNICH 2025 alle Erwartungen. Foto: RM Rudolf Müller Events

04.12.2025 11:46 CET

Digitalisierung als Bauplan für die Zukunft: Auf der BIM World MUNICH 2025 wurden neue Maßstäbe gesetzt

München, 4. Dezember 2025 – München war am 26. und 27. November 2025 erneut internationaler Treffpunkt für die Digitalisierung der Bau-, Immobilien- und Facility Management Branchen. Die BIM World MUNICH 2025 im ICM – International Congress Center Messe München bestätigte eindrucksvoll ihren Status als wichtige Plattform, die das gesamte BIM Ökosystem zusammenbringt.

Mit mehr als 8.500 Besuchern aus 78 Ländern übertraf sie alle Erwartungen. Bei der Anzahl an Ausstellern, insbesondere in der CAFMWORLD, dem Satelliten-Event für die Digitalisierung der Facility Management und Real Estate Industrien, als auch in der Startup-Area BIM Town, verzeichnete die Veranstaltung eine beachtliche Steigerung und zeigte damit, wie wichtig persönlicher Austausch unter Experten ist.

Digitalisierung als Notwendigkeit: KI, Datenmanagement und Cybersicherheit im Fokus

In einem waren sich alle Besucher, Aussteller und Referent:innen einig: Digitalisierung ist keine Option mehr, sondern eine Notwendigkeit, um die Produktivität zu steigern und der Bau- und Immobilienbranche einen Auftrieb zu verleihen. Dies verändert aber die Kernaufgaben der Beteiligten, immer mehr hin zum Management komplexer Datenmodelle und der Steuerung effizienter digitaler Prozesse. Der Kongress bot dabei auf acht Bühnen fundierte Einblicke in die praxisnahe Nutzung von Künstlicher Intelligenz (KI) in Planung und Betrieb sowie die digitale Transformation von Bau- und Bestandsobjekten. Diskutiert wurde aber auch die Sicherheit in diesen hochvernetzten Ökosystemen. Mit der zunehmenden Digitalisierung von Gebäuden und dem Einsatz KI-gestützter Prozesse entstehen neue Angriffsflächen für Cyberbedrohungen. Gerade im Facility Management, wo operative Prozesse, sensible Daten und technische Infrastruktur eng verzahnt sind, wird Cyber Security zur strategischen Schlüsselkompetenz.

Ein besonderes Augenmerk setzte hierzu auch der parallel stattfindende Kongress, in Zusammenarbeit mit dem Verband für Sicherheitstechnik, der sich intensiv mit der Resilienz und Sicherheit kritischer Infrastrukturen beschäftigte und zeigte, wie der Digitale Zwilling zur Prävention und im Krisenfall eingesetzt werden kann.

BIM als Schlüssel zur Effizienz im Betrieb

Ein weiteres zentrales Thema war die Integration von Building Information Modeling (BIM) im Betrieb. Die CAFMWORLD verdeutlichte, dass BIM Daten der Schlüssel zur Effizienz im laufenden Betrieb sind. Experten auf dem Kongress und den Breakout Sessions demonstrierten, wie BIM und Building Operation Systems (BOS) durch Datensteuerung zu strategischen Treibern für die Performance und die Nachhaltigkeit von Immobilien werden. Ein Experten Panel beleuchtete zudem, wie steigende Kosten und der ESG-Druck neue Strategien im Betrieb erforderten, und diskutierte die Potenziale von BIM für das Facility Management. Im Fokus stand die zentrale Frage: Ist Vorausschauende Instandhaltung durch vernetzte Daten bereits Wirklichkeit

oder nur Wunschdenken?

Innovation auf dem 8. Smart Building / Smart Construction Innovation World Cup®

Auf der Innovation Stage kämpften dieses Jahr 36 Finalisten um den Einzug in den 8. Smart Building /Smart Construction Innovation World Cup®. Die Experten-Jury kürte aus den verbleibenden Top 8 den Gewinner VESTIGAS. VESTIGAS ist das Supply Chain OS für die Baubranche und ermöglicht es Lieferanten, Spediteuren und Bauunternehmen, Bestellungen, Lieferscheine und Rechnungen vollständig digital auszutauschen und automatisch zu verarbeiten. Optocycle, belegte den 2. Platz, der 3. Platz ging an factorymaker.

BIM Strategie in der Politik

Ein besonderes Highlight am ersten Tag war der Messerundgang mit anschließendem Presse-Gespräch mit Christian Bernreiter, MdL, Staatsminister im Bayerischen Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr. Themen des Gesprächs waren sowohl die Vielzahl an technischen Innovationen wie Künstliche Intelligenz auf der BIM World MUNICH als auch das Voranschreiten des Bayerischen Bauministeriums in Sachen BIM und Digitalisierung. Christian Bernreiter betonte: "Ich bin schwer begeistert, wie die ganze Branche weiter vorangeht und was alles möglich ist."

Weitere politische Vertreter waren aus dem diesjährigen Partnerland, Tschechien, vor Ort, das mit einer politisch verankerten BIM-Strategie zu den europäischen Vorreitern bei der Schaffung gesetzlicher und praktischer Rahmenbedingungen für zukunftssichere, effiziente und nachhaltige Bauprozesse gehört.

Resümee und Ausblick: 10 Jahre BIM World MUNICH

Christian Stammel, CEO der RM Rudolf Müller Events GmbH, resümiert: „Die BIM World MUNICH 2025 war beeindruckend, denn überall wurde über BIM4Infrastructure, BIM4Machines und BIM4RealEstate gesprochen. All diese Anwendungsbereiche basieren auf Daten, auf Dateninteroperabilität und auf Künstlicher Intelligenz. Stellen Sie sich eine Zukunft vor, in der jedes Gebäude und jede Brücke uns mitteilt, wann die nächste Wartung ansteht. Genau das ist die Kraft von KI in Verbindung mit BIM – und der Grund, warum so viele Menschen in diesem Jahr zur BIM World gekommen sind. Die Zukunft ist vielversprechend, denn Sensoren und Daten verschmelzen zunehmend mit KI. Dadurch erhalten wir Ergebnisse, wie wir sie zuvor noch nie gesehen

haben. Diese Entwicklung werden wir weiter vorantreiben – und insbesondere bei unserem 10-jährigen Jubiläum im kommenden Jahr auf der BIM World Munich sichtbar machen.“

Nach dem erfolgreichen Abschluss der neunten Ausgabe blickt die BIM World bereits auf das kommende Jahr, denn es steht ein besonderes Jubiläum an: 10 Jahre als zentrale Innovationsplattform der Branche.

Die Planungen haben bereits begonnen. Interessierte Firmen und Organisationen können sich bereits jetzt als Aussteller melden und sich ihren Platz auf der Messefläche und im Kongress sichern. Die 10. BIM World MUNICH findet vom 24. bis 25. November 2026 im ICM – International Congress Center Messe München statt.

Über die BIM World MUNICH:

Die BIM World MUNICH ist seit 2016 die internationale Plattform für alle Akteure der Digitalisierung der Bau-, Immobilien- und Facility Management Industrien. Die jährlich in München stattfindende Veranstaltung setzt sich zusammen aus einem 2-tägigen internationalen Kongress auf vier 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 8.500 Key-Playern der Branche, sowie zahlreichen innovativen Start-Ups und über 300 Referent:innen bringt die BIM World MUNICH das gesamte BIM-Ökosystem zusammen und ist DER Treffpunkt aller beteiligten Branchenakteure. Executive Partner 2025 waren: ACCA Software, Autodesk, Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr, buildingSMART Deutschland, Gstarsoft, Mo|u|Se, Nemetschek Group, NOVA Building IT, Oracle Deutschland, revizto, Trimble und Würth. Die 10. BIM World MUNICH findet vom 24. bis 25. November 2026 im ICM – International Congress Center Messe München statt.

PR Contact

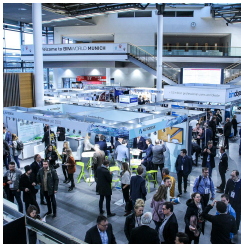
www.bim-world.de | RM Rudolf Müller Events GmbH | info@bim-world.de | +49 8152 9988622

Die Rudolf Müller Mediengruppe zählt zu den führenden Fachinformations- und Lösungsanbietern für die Baubranche. Als Spezialist für Trends und Themen rund um das Planen, Bauen, die Immobilienwirtschaft und den Handel unterstützt das Unternehmen seine Kunden im B2B-Bereich mit

individuellen, multimedialen Angeboten, die den jeweiligen Informationsbedarf gezielt erfüllen.

Zur Mediengruppe gehören eine Holding, das Stammunternehmen RM Rudolf Müller Medien sowie die Tochtergesellschaft RM Rudolf Müller Events. Letztere veranstaltet die BIM World MUNICH – eine zentrale Netzwerkplattform für Akteure der Digitalisierung in Bau, Immobilienwirtschaft und Infrastruktur. Besuchen Sie uns bei [Linkedin](#).

Kontaktpersonen



RM Rudolf Müller Events GmbH

info@bim-world.de

+49 8152 9988622