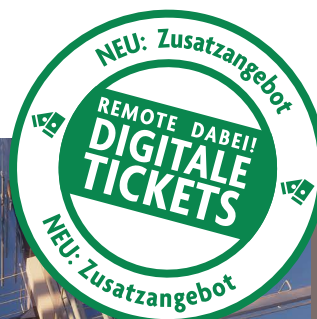


BIM im Facility Management

Intelligenter Gebäudebetrieb und Lebenszyklusmanagement mit BIM

29. – 30. November 2021, Berlin



Fachbeiträge:

Bundesministerium der
Verteidigung

Fraport

Fraunhofer

Flughafen München

Insel Gruppe

Mensch und Maschine

Merck

PHOENIX CONTACT

RealFM

TÜV SÜD

Die wichtigsten Themen im Überblick:

- » BIM im FM: Von der Vision zur Realität – Einsatzszenarien, Praxisbeispiele und Erfahrungen
- » Aktuelle Trends und Entwicklungen im Building Information Modeling
- » BIM im Lebenszyklus: Vom Bauübergabemodell (As-built) zum Betreibermodell
- » Roadmaps für die erfolgreiche Implementierung der BIM-Methodik in die Betriebsphase
- » KI und Roboter – Einsatzszenarien im BIM-Kontext
- » Zusammenspiel von BIM und Computer Aided Facility Management (CAFM)
- » Build2FM – Einbindung der FM-Anforderungen in die Planungs- und Bauphase
- » Von 2D nach 3D – Digitalisierung von Bestandsdaten
- » Reifegradmodelle und Anwendung des Leitfadens zur BIM-Methodik aus Betreiber- und Nutzersicht
- » Schnittstellen, Standards, Datenmanagement und Dokumentationsanforderungen
- » Kombiniertes Einsatz von Data Analytics, IoT und BIM im Facility Management
- » Vertragsbedingungen, Rollen, Verantwortlichkeiten, Auftraggeber-Informationsanforderungen und Wahrnehmung der Betreiberverantwortung

Aussteller



mensch  maschine
CAD as CAD can

www.tacevents.com/BIM-FM2021

Sehr geehrte Damen und Herren,

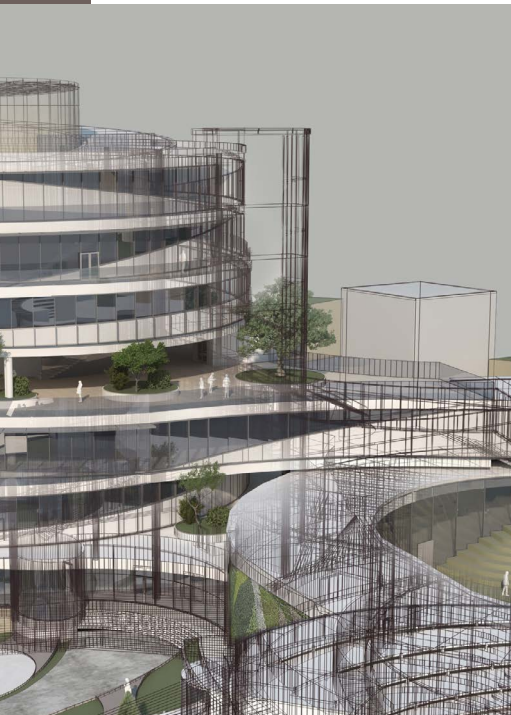
die konsequente Verknüpfung von BIM und dem Computer Aided Facility Management (CAFM) birgt ungeahnte positive zeitliche und monetäre Effekte. Doch nur durch eine ganzheitliche Verzahnung aller zur Verfügung stehenden Werkzeuge und der Anpassung in die bestehende Prozesslandschaft lässt sich das volle Potenzial von BIM realisieren. Doch welche Möglichkeiten bietet BIM für den Gebäudebetrieb? Welche Stolperfallen gilt es bei der BIM-Implementierung zu vermeiden und wie lässt sich das Building Information Modeling gewinnbringend im Facility Management anwenden?

Unsere **4. Jahrestagung „BIM im Facility Management“** widmet sich wichtigen Fragestellungen rund um BIM im Gebäudebetrieb. Erfahrene Experten und Praktiker diskutieren Einsatzszenarien, Ansätze zur Implementierung und zeigen Wege für die Optimierung Ihrer FM-Abläufe und -Prozesse mittels BIM auf. Als Teilnehmer erhalten Sie Einblicke in aktuelle Trends und Entwicklungen im Building Information Modeling, das Vorgehen bei der Implementierung der BIM-Methodik in die Betriebsphase, der Übergang vom As-built-Modell zum Betreibermodell und BIM im CAFM-Kontext. Des Weiteren beleuchten die Vorträge Einsatzmöglichkeiten von Reifegradmodellen sowie von KI und IoT im BIM-Kontext.

Profitieren Sie von zahlreichen Praxisberichten, interaktiven Formaten, einem Intensiv-Workshop sowie Networking-Möglichkeiten und nutzen Sie die Veranstaltung, um sich in entspannter und kurzweiliger Atmosphäre auszutauschen. Reservieren Sie noch heute Ihren Platz!

Wir freuen uns darauf, Sie und Ihre Kollegen in Berlin zu begrüßen.

Ihr Robin Wüllenweber
Projektleiter



Mehr Informationen unter:
www.tacevents.com/BIM-FM2021



Event Highlights

Bleiben Sie up to date und erhalten Sie einen umfassenden Überblick über aktuelle Veränderungen, Innovationen und Trends im Facility Management mit BIM.

Erfahren Sie von namhaften Organisationen wie **Bundesministerium der Verteidigung, Merck, TÜV Süd, Flughafen München, Real FM, Fraport, Insel Gruppe** u.v.m, wie Sie Ihr BIM-gestütztes Facility Management zu einer Erfolgsstory machen.

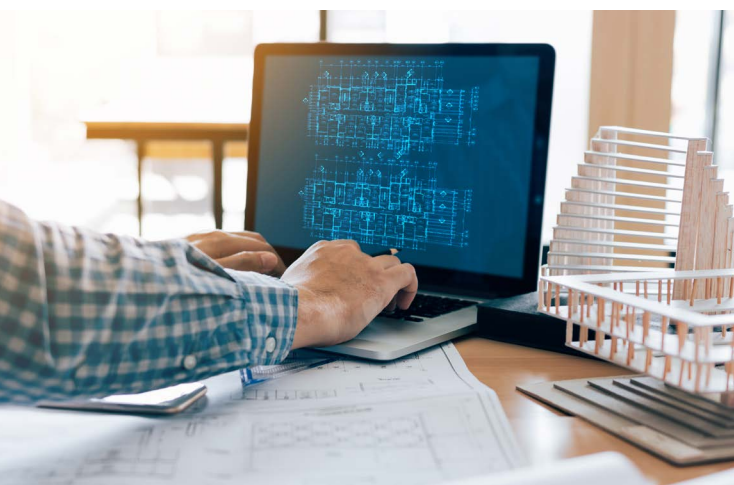
Erhalten Sie einen kompakten Überblick zu BIM im FM! Das Fachforum ist klar auf das FM und den Gebäudebetrieb zugeschnitten und vermittelt Ihnen in komprimierter Form das nötige Wissen, um den Einsatz der BIM-Methodik voranzubringen. Erhalten Sie wertvolle Anregungen und Handlungsempfehlungen für die eigene berufliche Praxis.

Steigern Sie die Effizienz Ihres Facility Managements und lernen Sie, was es für das erfolgreiche Zusammenspiel von BIM und CAFM benötigt.

Machen Sie Ihren Gebäudebetrieb BIM ready und erfahren Sie, welche Rahmenbedingungen für den BIM-Einsatz geschaffen werden müssen.

Meistern Sie virtuelle Gebäudemodelle im Bestand – Erfassung, Implementierung, Indoor Navigation, Kosten vs. Nutzen und Detaillierungsgrad.

Sie können nicht persönlich vor Ort sein? – Kein Problem! Nutzen Sie unser digitales Angebot und verfolgen Sie die zahlreichen Experten- und Praxisberichte, von wo auch immer Sie wollen.



Wer sollte teilnehmen?

Diese Fachtagung ist ein Muss für alle Projektleiter, Führungskräfte, leitenden Mitarbeiter und Fachkräfte von Unternehmen, die das Building Information Modeling im Kontext des Facility Managements einsetzen oder dies erwägen:

- » Facility Management, Gebäudebetrieb, CAFM
- » Immobilienmanagement, Technischer Service, TGA
- » Flächenmanagement, Raumplanung
- » SAP-Anwender, Modulbetreuer, CAD, 3D-Systeme
- » Planung, Architektur, Konstruktion, Bau

Zusätzlich ist die Veranstaltung hochinteressant für BIM-Berater, Anwendungsbetreuer und Softwareanbieter. Gerne beraten wir Sie zu unseren Ausstellungsmöglichkeiten.

Intensiv-Workshop

Montag, 29. November 2021

Zeitlicher Ablauf:

9.00 Beginn des Workshops
12.30 Ende des Workshops und gemeinsames Mittagessen
13.30 Beginn der Tagung

Hinweis:

Die Teilnehmerzahl ist im Interesse des Workshop-Charakters begrenzt.



Workshop auch digital buchbar.



Workshop

Optimierter Gebäudebetrieb mit BIM: Praxisbewährte Vorgaben, Technologien und Datenstrategien für die FM-fokussierte Planung und Bauphase

Der Gebäudebetrieb verursacht ca. 70% der Lebenszykluskosten eines Bauwerks. Für Eigentümer und Betreiber in Industrie und öffentlicher Hand ist die Betriebsphase der größte Hebel für Einsparungen und Optimierungen. Digitalen Methoden wie BIM, Common Data Environment (CDE) sowie Computer Aided Facility Management (CAFM) wird ein hoher Wert zugesprochen. Doch vor dem Einsatz der digitalen Methoden und Technologien müssen in der Praxis wichtige Meilensteine bewältigt werden. „Per se“ wirken Systeme und Methoden nicht, sondern nur über passende FM-Inhalte und über klar definierte Wertschöpfungsprozesse. Neue Technologien sind nur dann für den Gebäudebetrieb ein Mehrwert,

wenn kosten-, qualitäts- und sicherheitsbeeinflussende Anwendungsfälle mit korrekten Leistungsvorgaben (Key Performance Indicators) und passenden Datenanforderungen aufgesetzt sind und im richtigen Moment des Lebenszyklus implementiert werden. Und: diese Themen müssen von Auftragnehmern aus Planen, Bauen und Betreiben wirklich umzusetzen sein. Hier gehen betriebswirtschaftliche und technische Pragmatik vor „Bilderbuch-IT“ und „Daten-Akademik“. TÜV SÜD übermittelt in diesem Praxis-Workshop interessierten Bauherren, Auftraggebern und Betreibern wie Aspekte aus BIM, CDE, CAFM etc. in der Planungs- und Bauphase die Weichen für den erfolgreichen Gebäudebetrieb stellen.

Inhalte:

- » Anwendungsszenarien für „digitale Optimierungen“ im bzw. für den Betrieb, aus der Praxis sowie kaufmännische Bewertung aus Referenzprojekten
- » Abhängigkeiten der FM-Prozesse von den Planungs- und (Um)Bauphasen - wie beeinflussen Planung und Bau den Betrieb
- » Erfolgreiches Forderungsmanagement – wie, womit und wann platzieren Betreiber und Auftraggeber die FM-Anforderungen im Lebenszyklus
- » Technologie-Einblicke aus der Praxis: welche Technologien sind für welche Anwendungsfälle und KPIs geeignet und wie filtern Sie den besten Anbieter heraus
- » Qualitätssicherung: wie prüfen Sie mit digitalen Methoden im Bereich Planen und Bauen, dass die FM-Vorgaben eingehalten werden

Fachliche Leitung und Moderation:

Tobias Schmidt ist Global Manager Digital Lifecycle Solutions bei TÜV SÜD.

Seit 2012 arbeitet Tobias Schmidt als Technologie- und Lebenszyklusberater auf internationaler Ebene in verschiedenen mittleren und großen Organisationen, sowohl auf Auftraggeber- als auch auf Auftragnehmerseite. Regierungen, Behörden und Industriekonzerne in Deutschland, Schweiz, Asien und Lateinamerika werden von ihm bei der digitalen Transformation des Bauwesens begleitet und beraten. Der Fokus liegt auf der Stärkung des Know hows auf Seite der Auftraggeber bzw. Betreiber, insb. für Prozesse, Technologien und Daten entlang des Lebenszyklus. Vor seiner Tätigkeit bei TÜV SÜD war Tobias Schmidt als Leiter der Technologiesparte von BPS International und als Head of BIM bei Caverion tätig.



Fachtagung: 1. Tag

Montag, 29. November 2021

09.00	Beginn des Intensiv-Workshops
	INTENSIV-WORKSHOP Optimierter Gebäudebetrieb mit BIM Tobias Schmidt, Global Manager Digital Lifecycle Solutions, TÜV SÜD Details siehe Seite 3
12.30	Check-in und Gelegenheit zum Kennenlernen beim Mittagessen
13.30	Begrüßung und Eröffnung durch den Vorsitzenden Robin Wüllenweber, Projektleiter, T A C Events
13.40	BIM im FM: Von der Vision zur Realität <ul style="list-style-type: none"> » BIM-Modelle vom Flughafen und die dazugehörigen Anwendungsfälle » Auftraggeber-Informationsanforderungen » Projektablauf in der Praxis » Übernahme in die Betriebsphase » Integration in das bestehende CAFM Wolfgang Haller, Leiter Technische Dokumentation, Flughafen München GmbH
14.25	Erfahrungsbericht aus einem laufenden Open-BIM Pilotprojekt – Voraussetzungen für eine BIM2FM-Implementierung <ul style="list-style-type: none"> » Aktuelle/zukünftige BIM-Abwicklungsmodelle » Anwendungsfälle – Priorisierung nach Nutzen/Aufwand » Besondere Vertragsbedingungen, Rollen & Verantwortlichkeiten » Digitales Raumbuch als zentrale Datendrehscheibe » Aktuelle Pain-Points – Herausforderungen an eine projektübergreifende BIM2FM-Implementierung Dr. Harald Richter, Head of Project Implementation, Merck KGaA
15.10	Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung
15.40	BIM für Betreiber – Gehen Sie den nächsten Schritt der Digitalisierung <ul style="list-style-type: none"> » Kontrollierte Übernahme der Daten aus der CDE » Der Weg von 2D nach 3D: Digitalisierung von Bestandsdaten » Mehrwert durch Datenschnitte » Ganzheitlicher Zugriff auf Gebäudeinformationen » Datenbasierte Entscheidungsgrundlagen für Betreiber Meike Lübbert, Vertrieb „BIM für Betreiber“, Mensch und Maschine Deutschland GmbH
16.25	Praxisbericht BIM2FM: Wie Auftraggeber und Betreiber den optimalen Gebäudebetrieb stärken <ul style="list-style-type: none"> » Projekterfahrungen: Hürden und Herausforderungen für die Nutzung von BIM im Betrieb » Praxiseinblicke: Gründe und Vorgehen bei der Digitalisierung des Infrastrukturbetriebs für über 33.000 Immobilien der Bundeswehr » Best Practices für Aufbau und Implementierung eines pragmatischen, marktfähigen BIM2FM Ansatzes Andreas Hüskens, Projektleiter, Bundesministerium der Verteidigung; Tobias Schmidt, Global Manager Digital Lifecycle Solutions, TÜV SÜD
17.10	Comfort Break
17.15	Einsatz von AR und VR Technologien im FM <ul style="list-style-type: none"> » BIM als enabler? » Überführung von BIM-Modellen in die virtuelle Realität » Möglichkeiten und Einsatzszenarien » Verknüpfung mit nichtvisuellen Daten Referent in Absprache
18.00	Zusammenfassung und Ende des ersten Veranstaltungstages
18.30	Get-together



Get-together

Montag, 29. November 2021, ab 18.30 Uhr

Im Anschluss an den ersten Konferenztag lädt T|A|C Events Sie zu einem geselligen Get-together ein. Lassen Sie in entspannter Atmosphäre den Tag ausklingen und freuen Sie sich auf anregende Gespräche und neue Kontakte.

Treffpunkt: Um 18.30 Uhr treffen wir uns in der Hotelloobby.



Fachtagung: 2. Tag

Dienstag, 30. November 2021

09.00	Begrüßung durch den Vorsitzenden Robin Wüllenweber, Projektleiter, T A C Events
09.15	Digitalisierungsstrategien aus Sicht eines Flughafenbetreibers » Einblicke in die Herausforderung Infrastruktur und Betreiberverantwortung eines Großflughafens » Übersicht über die Aufgaben und Organisation des Geo- und Gebäudedatenmanagements » Vorstellung der unterschiedlichen Komponenten der Digitalisierungsstrategie des Technischen FM » Vorstellung ausgewählter Beispiele in den Themenfeldern BIM / Digitalisierung / Innovation in Planen, Bauen und Betreiben Stephanie Külzer, Leiterin Geo- und Gebäudedatenmanagement, Fraport AG
10.00	Fünf Jahre Big BIM am Inselspital Bern: Erfolge, Erfahrungen, Erkenntnisse und aktuelle Herausforderungen » BIM2Field aus Sicht des Bauherren und der aktuelle Stand des Projekts mit Schwerpunkten zu den Entwicklungen für BIM2FM » Was würde die Insel Gruppe heute anders machen? » Worauf wird bei neuen Projekten geachtet? Reto Vital, Stv. Gesamtprojektleiter BB12, Insel Gruppe
10.45	Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung
11.15	How can BIM FM give value to end users onsite?  » BIM FM cases around Europe – experience, pitfalls and how to maximise the value of BIM » Different BIM digitalisation strategies – cases from different building owners » How to get the best handover quality of FM documentation and BIM-models for your construction projects » Augmented Reality, BIM and FM Dirk Thiesen, Regional Manager Deutschland, DALUX Germany GmbH
12.00	BIM: Von der Planung über den Bau bis zum Betrieb » Tagging macht den Datenpunkt zum aussagekräftigen Bestandteil eines selbstoptimierenden Gebäudes » Das Betriebssystem für das Gebäude » Der Einsatz von KI und Robotern wird das Gebäude positiv verändern » Welche Chance bietet das Gebäude hinsichtlich des Klimawandels Frank Schröder, Head of Facility Management, PHOENIX CONTACT Electronics GmbH
12.45	Mittagspause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung
13.45	 Keynote: Zur aktuellen Lage beim Einsatz von BIM in den verschiedenen Phasen der Wertschöpfungskette. Worauf es jetzt ankommt! » Status von BIM in Deutschland, aktuelle Treiber, Lösungsstrategien, Trends und Handlungsbedarf » Real-Labor – Übungsfeld für eine schnelle Lernkurve » Digitalisierung im Bestand und As-Built-Modelle für das FM » Übergang von BIM zum FM – CAFM Connect und BIM Meta Thomas Kirmayr, Leiter des Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrums Planen und Bauen und Geschäftsführer der Fraunhofer-Allianz Bau
14.30	 PODIUMSDISKUSSION: Synergien aus BIM und FM nutzbar machen! » Wie funktioniert der Übergang von der Planungs- und Bauphase in den Betrieb? » Was gilt es bei der Erfassung von Bestandsgebäuden zu beachten? » Wie lässt sich ein optimales Zusammenspiel von BIM und CAFM realisieren? » Was bringt die Zukunft von BIM im Gebäudebetrieb? Interaktive Diskussionsrunde mit Teilnehmern und Referenten
15.15	Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung
15.30	Online-Tool MyBIMScore als Ergänzung zum BIM-Leitfaden » Kurzvorstellung des aktualisierten Leitfadens » Derzeit im Arbeitskreis behandelte Themen » Grundlagen von BIM-Reifegradmodellen » Funktionalitäten, Nutzen und Kosten von MyBIMScore » Auszüge aus dem Fragenkatalog Ulrich Pieper, Leiter Arbeitskreis BIM, RealFM e.V.
16.15	Zusammenfassung und Verabschiedung



Workshop

Unser Workshop gibt Ihnen die Möglichkeit, sich mit Kollegen über ähnliche Problemstellungen auszutauschen und Ihr Fachwissen zu vertiefen.



Keynote

Unsere Keynote liefert wertvolle Impulse und Handlungsempfehlungen für aktuelle und künftige Herausforderungen.



Podiumsdiskussion

Unsere interaktiven Diskussionsrunden bieten den idealen Rahmen für den gemeinsamen Erfahrungsaustausch und Wissenstransfer.



Vortrag in englischer Sprache

Aussteller



Dalux

Dalux arbeitet seit 2005 daran, die Bau- und Immobilienbranche intelligenter und effizienter zu machen. In enger Zusammenarbeit mit führenden Bauunternehmen, Bauherren, Projektsteuerern, Planern und ausführenden Unternehmen in mehr als 147 Ländern und 150.000 Projekten digitalisieren wir die Bau- und Immobilienbranche. Unser Ziel ist es, den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes von der ersten Idee bis zur Inbetriebnahme mit unseren BIM basierenden Softwarelösungen zu unterstützen. In den letzten Jahren haben wir eine Reihe an innovativen Lösungen auf den Markt gebracht, darunter den weltweit schnellsten mobilen BIM-Viewer sowie BIM-basiertes Augmented Reality für mobile Geräte. www.dalux.com



Mensch und Maschine

Die Mensch und Maschine Software SE (MuM) ist ein führender Anbieter von Computer Aided Design und Manufacturing (CAD/CAM), Product Data Management (PDM) und Building Information Modeling/Management (BIM) mit Standorten in Deutschland, Österreich, der Schweiz, Frankreich, Italien, England, Polen, Rumänien, Iberien, USA, Brasilien, Japan, China, Indien und dem asiatisch-pazifischen Raum. Das Angebotsspektrum umfasst Lösungen für viele Branchen (z.B. Maschinenbau, Elektrotechnik, Architektur, Infrastruktur). Die 1984 gegründete und seit 1997 börsennotierte Firma hat ihren Hauptsitz in Wessling bei München.

www.mum.de

Nehmen Sie teil, ob vor Ort in Berlin, vom Büro oder unterwegs

Ob Smartphone, Tablet oder im Browser – unsere Event-Plattform ist über jedes Gerät zugänglich und bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten, Teil der lebendigen Community zu werden. Gewinnen Sie wertvolle Einblicke in den Einsatz von BIM im Gebäudebetrieb.

Ihre Vorteile im Überblick

Vernetzen Sie sich mit anderen Teilnehmern und knüpfen Sie wertvolle Kontakte.

Werden Sie Teil der Präsentationen mit Live-Umfragen und Q&As.

Erhalten Sie Zugriff auf alle freigegebenen Präsentationen.



Verfolgen Sie die Präsentationen Live oder im Nachgang als Download – Sie entscheiden!

Tauschen Sie sich im direkten Kontakt mit Experten und Anwendern aus.

Bleiben Sie auch nach der Veranstaltung im Dialog mit den Fachkollegen.



Sparen Sie im Team!

Sichern Sie sich Erfolg zum Vorzugspreis:

Holen Sie Ihre Kollegen aus Facility Management, CAFM und technischem Service in ein Boot! Melden Sie sich zusammen an und sparen Sie bei vier Anmeldungen eine komplette Tagungsgebühr.

Kooperationspartner



GEFMA

Der führende Branchenverband GEFMA steht für einen Markt mit 134 Mrd. Euro Bruttowertschöpfung und für 4,7 Mio. Beschäftigte im Facility Management. Er vertritt über 1000 Unternehmen und Organisationen des wachsenden Dienstleistungssektors. Seit 1989 engagiert er sich für Qualitätsstandards (Richtlinien, Benchmarks, Zertifizierungen). Er besetzt Fokusthemen wie Qualifizierung, Nachhaltigkeit, Digitalisierung, Betreiberverantwortung oder Workplace. www.gefma.de



RealFM

RealFM e. V. ist der Verband für die Verantwortungsträger der Eigentümer und Auftraggeber im Facility und Corporate Real Estate Management. Er entwickelt, veröffentlicht und implementiert Methoden und Werkzeuge für das nachhaltige und zukunftsfähige Bereitstellen und Betreiben der für die Kerngeschäftsprozesse notwendigen Ressourcen. Die Anwendung der Leitfäden und Positionspapiere sowie der Erfahrungsaustausch der Mitglieder erzeugen Wirkungen, die auch zur Erreichung der Klimaschutzziele und der Ressourcenschonung beitragen. www.realfm.de

Medienpartner



AUTOCAD MAGAZIN

Wir berichten im AUTOCAD & Inventor Magazin nicht nur über IT-Themen, die für Konstrukteure, Planer und Architekten wichtig sind, sondern parallel dazu auch über Innovationen aus den Bereichen Antriebstechnik, Automatisierung, Verbindungs- und Fluidtechnik, Konstruktionsbauteile, Elektrotechnik und Werkstoffe.

www.autocad-magazin.de



Bauen aktuell

Das plattformunabhängige Magazin Bauen aktuell – Informationstechnologien für die Bauwirtschaft informiert Architekten, Bauingenieure, Tragwerksplaner, Bauplaner, Energieplaner und Baufachleute über die wichtigsten Innovationen in den Segmenten Architektur, Building Information Modeling (BIM), Bau-IT, Haustechnik & TGA, AVA, Energieplanung, Facility Management, Projektmanagement und -controlling, mobile Kommunikation, Energie- und Gebäudetechnik sowie Gebäudeautomation.

www.bauen-aktuell.eu



Build-Ing.

Build-Ing. ist die crossmediale Plattform der HUSS-MEDIEN GmbH zu Themen rund um die Digitalisierung beim Planen, Bauen und Betreiben mit besonderem Fokus auf Building Information Modeling (BIM). Unter der Dachmarke Build-Ing. beschäftigen sich Website, Printmagazin und ein eigener Xing-Kanal mit der Planungsmethodik BIM. Alle Experten rund um das Gebäude sollen BIM als verbindende Arbeitsmethode kennen und schätzen lernen. Dafür bietet Build-Ing. fundiertes Basiswissen, praxisbezogene Anwenderberichte und offene Diskussionen zur BIM-Methodik.

www.build-ing.de



CAFM-News

Die CAFM-News sind das einzige deutschsprachige Online-Portal zu Themen rund um Computer gestütztes Facility Management (CAFM), BIM und weitere Software-Bereiche, die den Gebäudelebenszyklus begleiten. Das Web-Magazin startete im November 2010 und liefert seinen Lesern täglich Nachrichten, Hintergründe und Interviews aus ihrem Fachgebiet, ergänzt um Inhalte aus angrenzenden Disziplinen wie Instandhaltung und Betreiberverantwortung.

www.cafm-news.de



Der Facility Manager

Der Facility Manager erscheint mit zehn Ausgaben im Jahr. Fundierte Praxisberichte, Interviews, Hintergründe, Produktnews und aktuelle Nachrichten bieten Expertenwissen für alle Immobilienbetreiber in Wirtschaft, Industrie und bei der öffentlichen Hand. Umfangreiche und detaillierte Marktübersichten geben Orientierung im Markt.

www.facility-manager.de

Anmeldung

BIM im Facility Management 2021

29. – 30. November 2021 in Berlin

1. Teilnehmer

Name, Vorname

Funktion/Abteilung

Telefon

E-Mail

Datum, Unterschrift

2. Teilnehmer (-10% Rabatt auf die Teilnahmegebühr)

Name, Vorname

Funktion/Abteilung

Telefon

E-Mail

Datum, Unterschrift

Unternehmen

Firma

Branche

Straße

PLZ/Ort

Bitte bei abweichender Rechnungsanschrift ausfüllen:

Abteilung

Name, Vorname

Straße

PLZ/Ort

Ich nehme teil an

Tagung am 29. – 30. November, 2021

Remote-Teilnahme

Get-together am 29. November 2021

Workshop, halbtägig am 29. November, 2021

Remote-Teilnahme

Weitere Optionen

Ich kann leider nicht teilnehmen, möchte aber das digitale Konferenzmaterial (Download) gegen eine Gebühr von 350,- Euro zzgl. MwSt. erhalten.

Bitte nehmen Sie mich in Ihrem Verteiler auf, um mich zukünftig über interessante Veranstaltungen zu informieren.

Gerne teile ich meine Kontaktdaten mit den Sponsoren und Ausstellern der Veranstaltung (Name, Jobtitel, Firma und Land).

Bitte informieren Sie mich über Sponsoring-/Ausstellungsmöglichkeiten.

Bitte aktualisieren Sie meine Adresse.

RealFM e.V. -Mitglieder erhalten 10% Nachlass auf Remote- und 15% Nachlass auf die reguläre Teilnahmegebühr.

Meine Mitgliedsnummer lautet: _____

Mit der Anmeldung zu dieser Veranstaltung bestätige ich, die Stornierungsbedingungen, AGB und Datenschutzbestimmungen auf www.tacevents.com gelesen und akzeptiert zu haben.

Melden Sie sich online an unter

www.tacevents.com/BIM-FM2021

Oder faxen Sie das Formular an

+49 (0)30 88 43 07-30

RealFM

Tagungsorganisation

T.A. Cook

Leipziger Platz 1

10117 Berlin

Telefon: +49 (0)30 88 43 07-0

Telefax: +49 (0)30 88 43 07-30

Ansprechpartnerin

Vivien Nasick

Event Logistics & Operations Manager

E-Mail: v.nasick@tacook.com



Veranstaltungsort

Dorint Kurfürstendamm Berlin

Augsburger Straße 41, 10789 Berlin

Telefon: +49 30 800999-0 | E-Mail: info.berlin@dorint.com

hotel-berlin.dorint.com

Übernachtung

Im Veranstaltungshotel steht ein begrenztes Zimmerkontingent zur Verfügung. Bitte nehmen Sie die Reservierung direkt dort unter Bezugnahme auf unsere Tagung vor. Sollte das Zimmerkontingent bereits ausgeschöpft sein oder Sie hinsichtlich der Preiskategorie eine Alternative suchen, kontaktieren Sie bitte unser Organisationsbüro.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt einschließlich Dokumentation, Mittagessen, Pausenerfrischungen und Get-together am 29. November 2021:

Reguläre Preise (zzgl. MwSt.)	Early Bird**	Reguläre
Digital-Tagung (1,5 Tage)	1.390,- Euro	1.490,-Euro
Digital-Workshop (halbtägig)*	450,- Euro	490,-Euro
Digital-Tagung & Workshop (2 Tage)	1.690,- Euro	1.790,-Euro

Digital Preise (zzgl. MwSt.)	Early Bird**	Reguläre
Digital-Tagung (1,5 Tage)	590,- Euro	690,-Euro
Digital-Workshop (halbtägig)	240,- Euro	290,-Euro
Digital-Tagung & Workshop (2 Tage)	790,- Euro	890,-Euro

*Berechtigt nicht zur Teilnahme an der Tagung und den damit verbundenen Leistungen, wie z. B. dem Get-together

** Bei Inanspruchnahme des Early-Bird-Frühherrabattes (gültig bis 15. Oktober 2021) kann keine weitere Ermäßigung in Anspruch genommen werden.

Bitte fragen Sie auch nach unseren Gruppentarifen und Preisen für den öffentlichen Dienst.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung sowie die Rechnung. Reise- und Übernachtungskosten sowie sonstige Nebenkosten gehen zu Lasten der Teilnehmer. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag vor Veranstaltungsbeginn. Die Teilnahme kann nur gewährt werden, wenn die Zahlung eingegangen ist. Stornierungen müssen schriftlich zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn eingehen. In diesem Fall erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 200,- Euro. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir bei Nichteinhaltung dieser Frist die volle Teilnahmegebühr berechnen. Im Verhinderungsfall kann selbstverständlich eine andere Person als Ersatz angemeldet werden. Etwaige Programmänderungen behalten wir uns vor.

Mit der Registrierung für diese Veranstaltung erteilen Sie uns die Erlaubnis, Ihre Daten zur Erfüllung unserer vertraglichen Verpflichtungen Ihnen gegenüber zu nutzen. Wenn Sie sich zum ersten Mal für eine Veranstaltung bei uns anmelden, werden Ihre Daten ausschließlich zu diesem Zweck in unserer internen Datenbank gespeichert und erst mit Ihrer Zustimmung erfolgt die Aufnahme in den Verteiler für zukünftige Marketingaktionen. Wenn Sie bereits auf unserem Verteiler sind, können Sie jederzeit auf Ihre Profilinformationen zugreifen, um Ihre Einstellungen zu aktualisieren oder sich abzumelden. Um unsere vertraglichen Verpflichtungen Ihnen gegenüber zu erfüllen, werden Ihre Daten ggf. an externe Dienstleister weitergeleitet, sofern wir Leistungen nicht selbst vornehmen können. Wir geben Ihre Informationen nur dann an Veranstaltungspartner und Sponsoren weiter, wenn Sie Ihre ausdrückliche Zustimmung erteilt haben. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte <https://www.tacevents.com/de/datenschutzrichtlinien/>

Mit der Teilnahme an einer Veranstaltung wird das Recht gewährt, dort Bilder aufzunehmen sowie deren Verbreitung und Veröffentlichung im Rahmen von Marketingmaßnahmen zugestimmt, sei es gedruckt, elektronisch oder in Fachmedien einschließlich Social Media und unseren Event-Websites. Alle Bilder, die auf der Veranstaltung aufgenommen werden, sind damit Eigentum von T. A. Cook. Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte unter service@tacook.com.