

BIM (Building Information Modeling) und CAFM (Computer-Aided Facility Management) sind zwei maßgebliche Methoden, die sich mit der Planung, Umsetzung und Verwaltung von Gebäuden beschäftigen.

Die DIN SPEC 91505 ist ein Leitfaden, der die Zusammenarbeit und Kommunikation zwischen BIM und CAFM regelt.

BIM ist ein digitaler Prozess, der es ermöglicht, ein Gebäude virtuell zu planen, zu bauen und zu verwalten. Es bietet eine effizientere und genauere Methode als herkömmliche Planungsmethoden.

CAFM ist ein computergestütztes System, das für die Verwaltung und Instandhaltung von Gebäuden verwendet wird.

Die DIN SPEC 91505 ist ein branchenweiter Leitfaden, der die Zusammenarbeit zwischen BIM und CAFM definiert und standardisiert.

Sie legt fest, wie Informationen zwischen den beiden Methoden ausgetauscht werden sollen, um eine nahtlose Integration zu ermöglichen.

Durch die Anwendung der DIN SPEC 91505 können Unternehmen von einer verbesserten Zusammenarbeit und Kommunikation zwischen BIM und CAFM profitieren.

Die Verwendung einheitlicher Standards erleichtert die Integration und den Austausch von Daten, was zu einer schnelleren und genaueren Entscheidungsfindung führt.

Allerdings gibt es auch Herausforderungen bei der Anwendung der DIN SPEC 91505.

Nicht alle Softwareanbieter haben die Spezifikation vollständig implementiert, was zu Schwierigkeiten bei der Interoperabilität führen kann.

Außerdem erfordert die Umsetzung der Spezifikation eine gewisse Schulung und Anpassung der Arbeitsabläufe.

Die DIN SPEC 91505 spielt eine wichtige Rolle bei der Digitalisierung von



Gebäudemanagementprozessen.

Durch die einheitliche Datenübertragung zwischen BIM und CAFM können viele Vorgänge automatisiert werden, was zu einer Effizienzsteigerung und Reduzierung von Fehlern führt.

Insgesamt ist die DIN SPEC 91505 ein wichtiger Leitfaden für die erfolgreiche Zusammenarbeit von BIM und CAFM.

Durch ihre Anwendung können Unternehmen von einer verbesserten Effizienz und Genauigkeit bei der Planung, Umsetzung und Verwaltung von Gebäuden profitieren.

#### Wesentliche Punkte

BIM und CAFM sind zwei wichtige Werkzeuge im Bereich des Gebäudebaus und - managements. Die DIN SPEC 91505 ist ein Standard, der die Kluft zwischen BIM und CAFM überbrückt und eine effiziente Zusammenarbeit und Digitalisierung der Gebäudemanagementprozesse fördert. Indem Unternehmen den Richtlinien der DIN SPEC 91505 folgen, können sie von verbesserter Kommunikation, optimierten Prozessen und Kosteneinsparungen profitieren.

#### Was ist BIM?

BIM, kurz für Building Information Modeling, ist ein Prozess, der die Erstellung und Verwaltung digitaler Repräsentationen der physischen und funktionalen Merkmale von Orten umfasst. Was ist BIM? Es ist im Wesentlichen eine gemeinsame Wissensressource für Informationen über eine Einrichtung, die eine zuverlässige Grundlage für Entscheidungen während ihres Lebenszyklus bildet. BIM unterstützt die effiziente und effektive Nutzung von Informationen in Design, Konstruktion und Betrieb einer Einrichtung.



#### Was ist CAFM?

CAFM, ein Akronym für Computer-unterstütztes Facility-Management, bezieht sich auf die Verwendung von Informationstechnologie zur Verwaltung von Gebäuden und Immobilien. Es umfasst verschiedene Funktionen wie Raummanagement, Instandhaltungsmanagement und Umweltnachhaltigkeit.

CAFM-Systeme unterstützen bei der Optimierung der Nutzung physischer Infrastruktur, Verbesserung der Effizienz und Reduzierung der Betriebskosten.

#### Was ist die DIN SPEC 91505?

Die DIN SPEC 91505 ist ein standardisiertes Regelwerk, das die Anforderungen an die Anwendung von Building Information Modeling (BIM) im Zusammenhang mit Computer Aided Facility Management (CAFM) definiert. Es legt die Begriffe, Prozesse und datentechnischen Anforderungen fest, um die Integration von BIM und CAFM zu erleichtern und zu verbessern.

Die DIN SPEC 91505 ermöglicht eine effizientere Bewirtschaftung von Immobilien und erleichtert die Kommunikation zwischen verschiedenen beteiligten Parteien.

#### Welche Bedeutung hat die DIN SPEC 91505 für BIM und CAFM?

Die DIN SPEC 91505 definiert die Anforderungen an die Anwendung von BIM und CAFM im Gebäudemanagement. Sie schafft Standards für die Integration von BIM und CAFM, was zu effizienterer Datenverwaltung und -austausch führt. Unternehmen profitieren von der klaren Struktur und der verbesserten Zusammenarbeit zwischen BIM und CAFM. Die DIN SPEC 91505 spielt eine zentrale Rolle bei der Digitalisierung von Gebäudemanagementprozessen, da sie die Grundlage für die nahtlose Integration von BIM und CAFM bildet.



## Wie wird die DIN SPEC 91505 angewendet?

Die DIN SPEC 91505 definiert Anforderungen an den Datenaustausch zwischen BIM-Modellen und CAFM-Systemen. Bei der Anwendung dieser Spezifikation ist es wichtig, dass die involvierten Parteien die vorgegebenen Datenstandards genau einhalten. Es ist ratsam, Schulungen für alle Mitarbeiter durchzuführen, um sicherzustellen, dass die Anforderungen der DIN SPEC 91505 vollständig verstanden und umgesetzt werden.

#### Welche Vorteile bietet die Anwendung der DIN SPEC 91505?

Die Anwendung der DIN SPEC 91505 bietet Unternehmen klare Standards und Best Practices, fördert die Interoperabilität zwischen BIM und CAFM, optimiert die Datenqualität und - konsistenz, unterstützt die digitale Transformation von Gebäudemanagementprozessen und erleichtert die Zusammenarbeit in Bauprojekten. Darüber hinaus trägt sie zur Effizienzsteigerung, Kosteneinsparungen und einem verbesserten Informationsaustausch bei.

## Welche Herausforderungen gibt es bei der Anwendung der DIN SPEC 91505?

Bei der Anwendung von DIN SPEC 91505 können Herausforderungen wie die Sicherstellung der Einhaltung der spezifischen Anforderungen, die Anpassung bestehender Prozesse an die Standards und die Integration des neuen Rahmens mit aktuellen BIM- und CAFM-Systemen auftreten. Die Aufrechterhaltung der Konsistenz im Datenaustausch und der Kommunikation zwischen verschiedenen Stakeholdern stellt ebenfalls eine bedeutende Herausforderung dar. Die Bewältigung dieser Herausforderungen ist entscheidend für die erfolgreiche Umsetzung und Realisierung der mit DIN SPEC 91505 verbundenen Vorteile.



## Wie können Unternehmen von der DIN SPEC 91505 profitieren?

Unternehmen können von der DIN SPEC 91505 profitieren, indem sie effizientere Prozesse, verbesserte Zusammenarbeit und höhere Datenqualität erreichen. Durch die Anwendung dieser Norm können Unternehmen ihre BIM- und CAFM-Systeme besser integrieren, was zu reibungsloseren Abläufen und geringeren Betriebskosten führt. Darüber hinaus ermöglicht die DIN SPEC 91505 Unternehmen, von standardisierten Datenformaten zu profitieren, was die Datenkonsistenz und -kompatibilität verbessert.

#### Welche Auswirkungen hat die DIN SPEC 91505 auf die Zusammenarbeit von BIM und CAFM?

Die DIN SPEC 91505 hat bedeutende Auswirkungen auf die Zusammenarbeit von BIM und CAFM. Sie schafft klare Standards für die Datenaustauschbarkeit zwischen den beiden Systemen, fördert eine nahtlose Integration und verbessert die Effizienz. Durch die Anwendung der DIN SPEC 91505 können BIM und CAFM reibungsloser zusammenarbeiten, was zu einer verbesserten Planung, Ausführung und Bewirtschaftung von Gebäuden führt.

# Welche Rolle spielt die DIN SPEC 91505 bei der Digitalisierung von Gebäudemanagementprozessen?

Die DIN SPEC 91505 spielt eine entscheidende Rolle bei der Digitalisierung von Gebäudemanagementprozessen, indem sie standardisierte Richtlinien für die Zusammenarbeit von BIM und CAFM bereitstellt. Sie erleichtert die nahtlose Integration digitaler Daten in verschiedenen Gebäudemanagementsystemen und verbessert die Effizienz und Genauigkeit der Betriebsabläufe.



#### Häufig gestellte Fragen

## Was ist DIN SPEC 91505 und wann wurde es gestartet?

DIN SPEC 91505 ist ein neuer Standard für BIM-Daten in CAFM, der vom DIN (Deutsches Institut für Normung) eingeführt wurde. Er wurde erstmals auf der CAFM-Fachmesse 2023 angekündigt und ist nun offiziell vom DIN anerkannt worden.

### Wie lautet der Titel des Standards DIN SPEC 91505?

Der Titel des Standards lautet "Open BIM im Immobilienlebenszyklus – Anforderungen an die Datenübergabe vom Entwurf bis in den Immobilienbetrieb" (Open BIM im Immobilienlebenszyklus – Anforderungen an die Datenübergabe vom Entwurf bis in den Immobilienbetrieb).

## Wer sind die fachkundigen Unterstützer der Standardentwicklung?

Die Arbeitsgruppe, die den Standard DIN SPEC 91505 entwickelt, besteht derzeit aus 18 Mitgliedern von Unternehmen, Verbänden und Initiativen, darunter CAFM-Softwareanbieter Loy & Hutz, N+P, Pit-Cup, RIB IMS und Speedikon sowie BIM-Programmierer Graphisoft.



## Wann findet das erste Treffen der Arbeitsgruppe zur Entwicklung von DIN SPEC 91505 statt?

Das erste Treffen der Arbeitsgruppe war für den 13. Dezember 2023 geplant.

## Wie wird der Standard DIN SPEC 91505 der Branche zugutekommen?

Der Standard DIN SPEC 91505 zielt darauf ab, den Austausch von Daten zwischen BIM- und CAFM-Systemen zu verbessern und es Immobilienfachleuten zu erleichtern, Gebäude während ihres gesamten Lebenszyklus zu verwalten. Er wird auch die Effizienz steigern und Fehler bei der Datenübertragung reduzieren.

Klicke, um diesen Beitrag zu bewerten!

[Gesamt: 5 Durchschnitt: 3.6]

Top-Schlagwörter: Daten, Prozess, Spezifikation, Unternehmen, Verwaltung, cafm, fehler,

instandhaltung, planung, richtlinien

#### Verwandte Artikel

- Effizientes Facility Management mit Computerunterstützung: Wie CAFM-Systeme den Betrieb von Gebäuden optimieren
- Leitfaden und Überlegungen bei Auswahl und Einführung von CAFM-Software
- Facility Management mit CAFM und Ticketsystem