



DIGITAL IN DIE ZUKUNFT BIM FÜR DIE BAUWIRTSCHAFT

BUILDING INFORMATION MANAGEMENT GLW GMBH
IHRE INGENIEURE FÜR DIGITALISIERUNG

UNSERE EXPERTISE FÜR IHR BIM-PROJEKT



www.bimmanagement.de

BIM: ZUKUNFT DER BAUWIRTSCHAFT

Unsere Mission ist es die Bauwirtschaft durch die Integration von BIM in Unternehmen und Projekten zu revolutionieren, Fachleute zu unterstützen und neue Maßstäbe für Effizienz, Nachhaltigkeit und Kundennutzen zu setzen.

Wir bieten umfassende Beratung und Projektunterstützung in verschiedenen Branchen. Durch den Einsatz von Building Information Modeling (BIM) wird eine effiziente Planung und Durchführung der Projekte gewährleistet. Dies führt zu Kosteneinsparungen, verbesserter Zusammenarbeit und höherer Präzision bei der Bauausführung. Zudem ermöglicht BIM eine frühzeitige Erkennung von Baufehlern und optimiert die Instandhaltung von Gebäuden.

www.bimmanagement.de

EIN UNTERNEHMEN FÜNF LEISTUNGSFELDER

BIM-UNTERNEHMENSBERATUNG

BIM-SCAN

BIM-MANAGEMENT

BIM-FABRIKPLANUNG

BIM-GESAMTKOORDINATION

WARUM BIM? DARUM BIM!

OPTIMIERUNGSPOTENTIALE DURCH BIM ERKENNEN

Die Bauwirtschaft ist kaum digitalisiert. Moderne Digitalisierungsmethoden ermöglichen das frühzeitige Erkennen von Planungsfehlern, wodurch Kosten und Verzögerungen minimiert werden. Ein effizientes Schnittstellenmanagement gewährleistet zudem einen reibungslosen Projektablauf.

DIGITALE TRANSFORMATION DURCH GANZHEITLICHE INTEGRATION VON GEBÄUDEDATEN ANLOG DER BIM-METHODE

Unsere Methode sorgt für hohe Planungssicherheit, fördert effiziente Kommunikation und Kollaboration aller Beteiligten und gewährleistet Kostentransparenz im gesamten Projektlebenszyklus.

WER BRAUCHT BIM?

Wir unterstützen Global Player ebenso wie kleine und mittelständische Unternehmen, die wettbewerbsfähig bleiben wollen. Zu unseren Zielgruppen zählen Bauherrenschaften, Planungsbüros, Bauunternehmen und Betriebsgesellschaften.

BIM-SCAN

Mit unserem BIM-Scan bieten wir umfassende Lösungen zur Bestandsdigitalisierung und Bauprozesskontrolle. Durch modernste Laserscanning-Technologien erfassen wir Bestandsgebäude digital und stellen die Daten für eine effiziente Nutzung bereit. So unterstützen wir Revitalisierungs- und Umbauprojekte, Soll-Ist-Vergleiche und Termincontrolling während der Bauphase. Zudem ermöglichen wir die Erstellung digitaler Zwillinge für ein effizientes Facility Management und eine optimierte Betriebsführung.



Kai Weist

weist@bimmanagement.de