

LEITFADEN ZU BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)

Unverbindliches Muster / Orientierung – ersetzt keine Rechts- oder Steuerberatung. Bei der Umsetzung von BIM sollten Fachleute konsultiert werden.

Was ist BIM?

Building Information Modeling (BIM) ist eine digitale Methode zur Planung, Ausführung und Verwaltung von Bauprojekten. Es ermöglicht die Erstellung eines digitalen Modells, das alle relevanten Informationen über ein Gebäude enthält.

Vorteile von BIM

- Effiziente Planung und Ausführung
- Bessere Zusammenarbeit zwischen den Projektbeteiligten
- Reduzierung von Fehlern und Kosten
- Optimierung des Lebenszyklus von Gebäuden

Wichtige Aspekte bei der Implementierung

Projektname

Projektleiter

Budget EUR

Implementierungsprozess (Tabelle)

Schritte zur Implementierung von BIM

Schritt	Dauer (Wochen)
Bedarfsanalyse	2
Planung und Design	4
Implementierung	6
Schulung der Mitarbeiter	2

Unterschriften

Projektleiter

Auftraggeber

