

Gewerke übergreifende Erfa-Gruppe: „BIM-Building Information Modeling“

Themen:

Building Information Modeling findet Anwendung sowohl im Bauwesen zur Bauplanung und Bauausführung als auch im Facilitymanagement.

Kennzeichen und Vorteile des Verfahrens sind:

- Verbesserte Qualität der Daten, durch ständig synchronisierte, gemeinsame Datenbasis
- Unmittelbare und kontinuierliche Verfügbarkeit aktueller und relevanter Daten für alle Beteiligten
- Verbesserter Informationsaustausch zwischen Planungsbeteiligten
- Kontinuierliche Datenaufbereitung während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes
- Neue Möglichkeiten der Betriebe zur Partizipation am Wertschöpfungsprozess.

Durch den verbesserten Datenabgleich soll letztlich die Produktivität des Planungsprozesses hinsichtlich Kosten, Termine und Qualität gesteigert werden und neue Möglichkeiten zur Wertschöpfung erschlossen werden.

Nutzen:

- Professioneller Einstieg zum Thema — Gewerke übergreifender Ausbau mit handelnden Personen des Handwerks, sukzessiver Ausbau und Umsetzung in die Praxis.
- Abstimmung unter Planern und Gewerken — Von der BIM-Planung zu einer sorgfältigen Ausführung.
- Austausch mit BIM-erfahrenen Unternehmen — Wertvolle Informationen und praktische Erfahrungsberichte führen zu effizientem Vorgehen und meistern der Herausforderungen.
- Die Auseinandersetzung mit BIM — Zeigt die Innovationsfähigkeit Ihres Betriebes, verleiht Ihnen Expertenstatus und lässt Sie vom Wettbewerbsvorteil profitieren.

Teilnehmer:

Die Gewerke übergreifende Erfa-Gruppe richtet sich an planungserfahrene Betriebe, die größere Projekte abbilden können und eventuell schon über BIM-Erfahrung verfügen. Eine gewerbliche und öffentliche Auftraggeberstruktur ist von Vorteil

Terminierung—Anfang 2019

Ansprechpartner:

BWHM GmbH
Martin Träuble, Betriebswirt (VWA)
Projektleiter Strategie und Geschäftsmodelle
Heilbronner Straße 43
70191 Stuttgart
Telefon: 0711 263709 -150
Mobil: 0172-6434539
mtraeuble@bwhm-beratung.de
www.bwhm-beratung.de