

## Gewerkeübergreifende Erfa-Gruppe:

### „BIM-Building Information Modeling“ am 28.11.2019

#### Themen

Building Information Modeling findet sowohl im Bauwesen zur Bauplanung und Bauausführung als auch im Facilitymanagement Anwendung. Kennzeichen und Vorteile des Verfahrens sind:

- Verbesserte Qualität des Planungs-, Ausführungs- und Betriebsprozesses (gesamter Lebenszyklus) durch eine gemeinsame Datenbasis
- Die Methode erstreckt sich über das dreidimensionale Planen hinaus. Hinzu kommen 4D als Zeitindex und 5D für die Kosten. BIM deckt daher mehr als nur die Geometrie ab
- Verbesserter Informationsaustausch zwischen Planungsbeteiligten
- Frühzeitiges Erkennen von Planungsfehlern und ungewollten Kollisionen
- Auftretende Probleme können effektiver gelöst, die Kommunikation verbessert werden. Dies bringt einen schnelleren Projektfortschritt

#### Nutzen

- Professioneller Einstieg zum Thema: Horizonterweiterung durch Erarbeiten eines Startes zum gewerkeübergreifenden Ausbau mit handelnden Personen des Handwerks. Phasenweiser Ausbau und Umsetzung in die Praxis
- Abstimmung unter Planern und Gewerken: Schnellere Prozesse und bessere Kommunikation zwischen den Beteiligten
- 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
- Kooperation zwischen Betrieben die Erfahrungen und auftretenden Herausforderungen besprechen und somit voneinander profitieren

Nutzen Sie die Chance für diese Weiterbildung. Die BIM-Methode ist eine Digitalisierungsstrategie, bei der das Handwerk dabei sein wird. Sie erfahren wie und in welchen Schritten die Methode eingeführt werden kann.

#### 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 Auftraggeber-Struktur ist von Vorteil.

#### Termin (1-tägig)

28.11.2019 von 09:30 Uhr bis 16:30 Uhr in Stuttgart, Fortführung im März und Oktober 2020

#### Anmeldung

Bitte melden Sie sich verbindlich bis zum 20. November 2019 per Email an: [mtraeuble@bwhm-beratung.de](mailto:mtraeuble@bwhm-beratung.de)

#### Ansprechpartner

BWHM GmbH  
Martin Träuble  
Heilbronner Straße 43  
70191 Stuttgart  
Telefon: 0711 263709 -150  
[mtraeuble@bwhm-beratung.de](mailto:mtraeuble@bwhm-beratung.de)  
[www.bwhm-beratung.de](http://www.bwhm-beratung.de)



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND WOHNUNGSBAU

Gefördert durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg im Rahmen der Zukunftsinitiative Handwerk 2025.

