



BIM

ZUKUNFTSORIENTIERTE PROJEKTPLANUNG IN DER GEBÄUDETECHNIK

Seminar in der Fachwelt | 29. Nov. 2016

ZUM THEMA

Bauprojekte, die immer komplexer, zeitaufwendiger und zugleich vielfältiger werden, sind die Herausforderungen von morgen. Building Information Modeling (BIM) stellt hier eine zukunftsorientierte Methode in der Planung von Projekten dar. Dabei steht das zentrale und gemeinsame Verwalten von Projektinformationen im Vordergrund. Durch die zunehmende Digitalisierung am Bau verändern sich die zur Verfügung stehenden Zeiten für Planungsprozesse. Ein Ansatz zur Effizienzsteigerung der Planung bei immer komplexer werdenden Projekten ist erforderlich. Die Methode BIM bietet Anwendern mehr Transparenz, eine Verbesserung der Kommunikation im Projekt sowie eine nachhaltige Steuerung von der Planung über das Bauen bis zum Betrieb. Die Methode ist inzwischen in Deutschland angekommen und mehr als ein aktueller Trend. Von der Planung über das Bauen bis zum Betrieb – wir beantworten Ihnen in diesem Seminar wichtige Fragen rund um BIM.

INHALT

- Sinn einer integralen Planung mit BIM
- Erhöhung von Planungssicherheit und Transparenz
- Wie die BIM-Methode die Projektkommunikation verbessert
- Entscheidender Nutzen von BIM-fähiger Software
- Reduzierung v. Risiken im Projekt v. d. Planung bis zur Bauausführung
- Planungsprozess: von der Idee bis zur Vorfertigung
- Veränderung der Ausführungsplanung (VOB 3805) durch BIM
- Bedeutung des richtigen Zeitpunkts zur Einführung von BIM
- Erfahrungsaustausch: Arbeiten mit BIM in der Praxis

ZIELGRUPPE

Ingenieur-, Architektur- u. Planungsbüros, Bauabteilungen in Industrie u. öffentlicher Verwaltung, Bauunternehmen, Betreiber von Immobilien/FM, Hersteller u. Bauzulieferer, Bau- oder Projektleiter, Bauherren u. Auftraggeber, Projektentwickler u. -steuerer, Verantwortliche der BIM-Koordination

SEMINAR – 29. November 2016

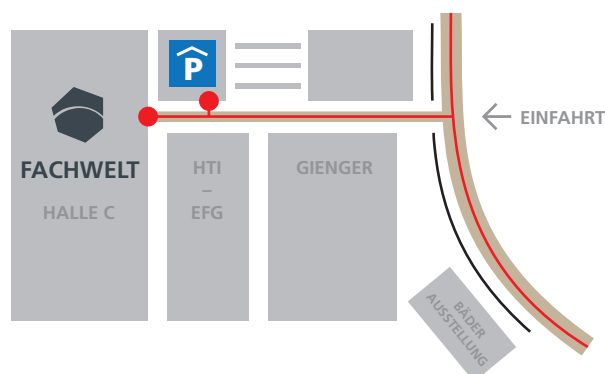
- 14:00 Empfang mit kleinem Imbiss
- 14:30 **Begrüßung und Vorstellung der Referenten sowie Einführung in das Thema**
- Warum ist eine integrale Planung mit BIM sinnvoll?
- Welche Planungsprozesse ändern sich, welche bleiben gleich?
- Erhöhung von Planungssicherheit und Transparenz
- Verbesserung der Projektkommunikation durch BIM
Dipl.-Ing. BDB Lars Kölln, Architekt /
CORE architecture Hamburg
- 15:00 **Welchen entscheidenden Nutzen hat der Einsatz von BIM-fähiger Software?**
Einsatz von Objekten am Beispiel von Revit
Karl-Heinz Kramer / Wavin GmbH
- 15:30 Pause
- 15:50 **Reduzierung von Risiken im Projekt von der Planung bis zur Bauausführung**
Welche Planungsprozesse ändern sich, welche bleiben gleich?
Dipl.-Ing. BDB Lars Kölln, Architekt /
CORE architecture Hamburg
- 16:05 **Planungsprozess: von der Idee bis zur Vorfertigung**
Wie verändert sich die Ausführungsplanung (VOB 3805) durch BIM?
Dieter Wettel / Victaulic
- 17:00 **Arbeiten mit BIM in der Praxis**
Bedeutung des richtigen Zeitpunkts zur Einführung von BIM
Dipl.-Ing. BDB Lars Kölln, Architekt /
CORE architecture Hamburg
- 17:30 Abschließende Diskussionsrunde und Erfahrungsaustausch
- 18:30 Ende der Veranstaltung

29.11.2016

Fachwelten Bayern
HTI Gienger KG | Halle C
Markt Schwaben
Poinger Str. 4
85570 Markt Schwaben

Anmeldeschluss: 22.11.2016

Der QR-Code führt Sie direkt zur Fachwelt in Google Maps.

Bitte nutzen Sie unser **Parkhaus** direkt neben der Fachwelt!Die Teilnahme an diesem Seminar ist für Sie **kostenfrei**.

Bitte melden Sie sich online unter **www.event-fachwelten.de** an, oder senden Sie Ihre Anmeldung per **Fax 08121 44 205** oder **E-Mail: kontakt@fachwelten-bayern.de**. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Cindy Sierks, Tel. 08121 44 720.

Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich für diese Veranstaltung angemeldet. Bei unentschuldigtem Fernbleiben oder Stornierung weniger als 4 Tage vor Seminarbeginn wird eine Tagungspauschale von 25,- Euro (netto) erhoben. Ein Ersatzteilnehmer kann kostenlos benannt werden.

 JA, ich komme zum Seminar BIM

 JA, ich möchte zukünftig per E-Mail eingeladen werden

Name, Vorname (bitte alles in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Fax

Mobil

E-Mail