

Anmeldung

Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis zum
5. März 2018

online unter www.chemnitz.ihk24.de,
Dok.-Nr. 123108505

oder alternativ per E-Mail an Nicole Hein:
nicole.hein@chemnitz.ihk.de

Die Veranstaltung ist für Sie kostenfrei.

Firma:

Teilnehmer 1:

Teilnehmer 2:

Straße:

PLZ | Ort:

Telefon:

E-Mail:

Datenschutzhinweis: Diese Daten benötigen wir für die Vorbereitung und Durchführung der Veranstaltung, insbesondere zur korrekten Eintragung Ihrer Anmeldung und der Anmeldebestätigung per E-Mail. Eine Verarbeitung oder Nutzung für andere Zwecke erfolgt ohne Ihr ausdrückliches Einverständnis nicht.

Ort | Datum

Unterschrift

Veranstaltungsinformationen

Industrie- und Handelskammer Chemnitz
Kammersaal
Straße der Nationen 25
09111 Chemnitz

Anfahrtsskizze



Parkmöglichkeiten

In der Umgebung der IHK finden Sie ausreichend Parkplätze, Parkhäuser sowie Tiefgaragen, die jedoch i. d. R. kostenpflichtig sind.

Ansprechpartner

Maik Kästner
Referent Technologie und Innovation
IHK Chemnitz
Telefon: 0371 6900-1231
E-Mail: maik.kaestner@chemnitz.ihk.de

Nicole Hein
IHK Chemnitz
Telefon: 0371 6900-1234
E-Mail: nicole.hein@chemnitz.ihk.de

www.chemnitz.ihk24.de



Building Information Modeling (BIM)

in der Wertschöpfungskette Bau

- n 8. März 2018
- n 08:30 Uhr - 16:30 Uhr
- n IHK Chemnitz, Kammersaal

www.chemnitz.ihk24.de



© Autodesk GmbH



Industrie- und Handelskammer
Chemnitz

Was Industrie 4.0 für das produzierende Gewerbe bedeutet, stellt Building Information Modeling (BIM) für die Bau- und Immobilienbranche dar. Beide sind Teil der Digitalisierung ganzer Wirtschaftszweige verbunden mit einem Paradigmenwechsel für die handelnden Akteure. Während Deutschland im internationalen Vergleich in Sachen Industrie 4.0 gut aufgestellt ist, droht es beim Thema BIM den Anschluss zu verlieren. Als einen der Haupttreiber für die Implementierung der BIM-Methode wird die gesetzliche Festlegung auf den Einsatz von BIM in öffentlichen Bauprojekten gesehen. Welche Dynamik die Gesetzgebung dabei entfalten kann zeigt das Beispiel Großbritannien. 2011 wurde in der „Government Construction Strategy“ festgelegt, dass ab 2016 die Planung und Errichtung öffentlicher Hochbauten unter Verwendung von BIM erfolgen muss. Die Adaptionrate stieg von 13% auf 54% im Jahr 2016. Early Adopters, wie die skandinavischen Länder Dänemark, Norwegen und Finnland haben zum Teil seit 2007 derartige Festlegungen. Deutschland wird den BIM-Standard für öffentliche Infrastrukturprojekte bis 2020 verpflichtend einführen.

Am 8. März möchten wir gemeinsam mit Ihnen den derzeitigen Umsetzungsstand von BIM in der Wertschöpfungskette Bau im Kammersaal der IHK Chemnitz thematisieren. Hochkarätige Referentinnen und Referenten geben Ihnen Einblick in die unterschiedlichen Perspektiven auf das Thema BIM. Hierzu zählen Gesetzgeber, Auftraggeber, Ausführende, Planer, Softwarehersteller und Standardisierungsorganisationen. Abgerundet wird die Tagesveranstaltung durch Erfahrungsberichte aus BIM-Umsetzungsprojekten.

www.chemnitz.ihk24.de



- 08:30 Uhr** **Registrierung**
- 09:00 Uhr** **Begrüßung**
Jens Hertwig,
Vorsitzender des Industrie- und Innovationsausschusses der IHK Chemnitz
- 09:10 Uhr** **Impuls: Digitalisierung als Voraussetzung für europäische, deutsche Zukunftsfähigkeit**
Marco Wanderwitz,
Mitglied des Bundestages
- 09:20 Uhr** **Strategie des Bundes für digitales Bauen – Wo stehen wir gegenwärtig in Deutschland und was erwartet uns in den nächsten 2-3 Jahren.**
Milena Feustel,
BMVI, Referentin für BIM
- 09:50 Uhr** **BIM Strategie Deutsche Bahn – Statusbericht Einführung und Ausblick**
Candy Friauf,
Leiter Kompetenzcenter Großprojekte 4.0, DB Netz AG
- 10:30 Uhr** **BIM aus der Sicht eines Hauptauftraggebers**
Oliver Gaber
Geschäftsführer, Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement (SIB)
- 11:00 Uhr** **Kaffeepause**
- 11:15 Uhr** **BIM in Deutschland – Praxiserfahrungen TÜV SÜD als Berater und BIM-Implementierer**
Tobias Schmidt,
Head of Global BIM Center of Competence – Division Real Estate & InfrastructureTÜV SÜD
- 11:40 Uhr** **Connected BIM – The Future of Making Things im Bauwesen**
Ralf Mosler,
Leader BIM Transformation, AEC Expert Group for Digital Transformation, Autodesk GmbH

- 12:05 Uhr** **BIM 5D und die Dimensionen Zeit und Kosten – Beispiele aus der Praxis**
Eric von Stebut,
Geschäftsleitung RIB Software AG
- 12:30 Uhr** **Facility Management – Der BIM-Kreis schließt sich**
Tim Hannewald und Michael Härtig,
N+P Informationssysteme GmbH
- 13:00 Uhr** **Mittags- und Kommunikationspause**
- 14:00 Uhr** **Bei der Digitalisierung alle mitnehmen**
Gunther Wölfle,
Geschäftsführer, buildingSMART Deutschland
- 14:15 Uhr** **BIM-Referenz 1 – Strategie BIM - Mehr Profitabilität u. bessere Services im Planerbüro**
Rainer Hobmaier,
Dipl. Ing. Univ. Architekt, 3D Architekt
- 14:45 Uhr** **BIM-Referenz 2 – „BIM by GOLDBECK“ - Praxisorientierter Einblick in die digitale Planungswelt**
Frank Soppa,
Leiter Integrale Planung, GOLDBECK Ost GmbH
- 15:15 Uhr** **Kurze Zusammenfassung des Tages**
Jens Hertwig,
Vorsitzender des Industrie- und Innovationsausschusses der IHK Chemnitz
- 15:30 Uhr** **Digitalisierung als Schlüsseldisziplin – Wie stellt sich Sachsen künftig auf.**
Michael Kretschmer,
Ministerpräsident des Freistaates Sachsen
- 16:00 Uhr** **Abschlussdiskussion mit ausgewählten Referenten und dem Sächsischen Ministerpräsidenten, Michael Kretschmer**
Moderation Jens Hertwig,
Vorsitzender des Industrie- und Innovationsausschusses der IHK Chemnitz
- ab 16:30 Uhr** **Get Together – Raum für Gespräche**