

Online BIM-Cluster-Treffen

„Qualitätskontrollen (QC) und -sicherungen (QA) von BIM-Modellen, Regelsätze, Praxisprojekt“



**BIM
Cluster**
rheinland-pfalz

Datum: **8. Dezember 2020**
Uhrzeit: **16 bis ca. 18:30 Uhr**
Ort: **Online**
Den Zugangslink erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung, ca. drei Tage vor der Veranstaltung.

PROGRAMM

16:00 Uhr Begrüßung

Dipl.-Ing. (FH) Wilhelmina Katzschmann, Sprecherin des BIM-Clusters RLP

16:05-16:40 Uhr

„BIM-Projekte regelbasiert zum Erfolg führen“

Andreas Verfürth, Country Manager D/A, SOLIBRI D/A/CH GmbH

Professionelle Qualitätskontrollen (QC) und -sicherungen (QA) von BIM-Modellen können nur mit einer dafür speziell vorgesehenen auf Regeln basierende Software-Lösung durchgeführt werden. Projektbeteiligte sprechen dann gerne von der Königsdisziplin der BIM-Arbeitsmethodik. Eine Bezeichnung die gut zum Ausdruck bringt, was zum Garant für einen erfolgreichen Projektverlauf gehört. Ganz gleich ob Architekten oder Fachingenieure, Bauunternehmer oder Einrichtungen der öffentlichen Hand - sie alle und all ihre Projekte profitieren vom Mehrwert einer regelbasierten Kontrolle und Sicherung.

16:40-17:00 Uhr

„Solibri Regelsätze. Das Einmaleins der Regelkunst.“

Paul Linder (Sales Specialist/ BIM Consultant – Solibri DACH GmbH)

In diesem kleinen Exkurs geht es darum, Sie in die SOLIBRI-Regelkunst zu entführen. Hier bekommen Sie einen kurzen Überblick, wie Regeln in SOLIBRI erstellt werden können und welche Regelvorlagen in der SOLIBRI-Datenbank bereits existieren. Darüber hinaus wird im Rahmen des Vortrages der neue exklusive Regelsatz der SOLIBRI DACH GmbH demonstriert.

Mit diesem Regelsatz kann ein allumfänglicher BIM-Check von den datentechnischen Anforderungen, über die Informationsprüfung bis hin zum geometrischen Check-up von BIM-Projekten durchgeführt werden - dieser ist nicht nur als ideale BIM-Starthilfe zu verstehen, sondern auch als hilfreiche Unterstützung zur Sicherstellung der BIM-Qualität Ihrer Projekte.

17:00-17:15 Uhr Fragen & Antworten

17:15-18:15 Uhr

„Praxisprojekt“

N.N., wird von Herrn Verfürth organisiert.

18:15-18:30 Uhr Fragen & Antworten

Anmeldung

Die Veranstaltung ist kostenfrei, trotzdem bitten wir um Anmeldung bis zum **30.11.2020** an Andrea Weingärtner: weingaertner@ing-rlp.de.

Informationen zum **BIM-Cluster Rheinland-Pfalz** finden Sie unter www.bim-cluster-rlp.de.

Andreas Verfürth, ausgebildeter Architekt und Kaufmann, Studium an der Fachhochschule Hamburg – FB Architektur, befasst sich seit Mitte der 90er Jahre mit verschiedensten Softwarelösungen für und in der Architektur, Öffentlichen Hand, Wissenschaft und Forschung, Bau- und Immobilienwirtschaft.

Er war Gründungsmitglied des BIM HUB Hamburg, der BIM Initiative Hamburg und ist Arbeitskreisleiter des Arbeitskreises „Regelbasierte Qualitätskontrolle und -sicherung von BIM-Modellen“.

Seit dem Jahr 2000 war er in unterschiedlichen Funktionen in der Bausoftwareindustrie bzw. Bereichen für die Nemetschek und seine Partner tätig und verantwortet als Country Manager die SOLIBRI DACH GmbH mit Sitz in Hamburg für den deutschsprachigen Raum.

Paul Linder, studierter Bau- und Wirtschaftsingenieur (Immobilien) an der Universität Stuttgart, hat sein mehrjähriges BIM-Handwerk durch die Abwicklung von Großbauprojekten im Industriebau erlernt und kennt sich somit mit dem Einsatz und Umgang von verschiedensten Softwarelösungen bei Planungs- und Bauprojekten aus.

Er ist Mitglied des Building-SMART Deutschland Vereins und hat sich zum Ziel gesetzt den deutschsprachigen Raum hinsichtlich BIM und die dafür essenziell wichtige „regelbasierte Qualitätssicherung und -kontrolle von BIM-Modellen“ zu sensibilisieren.

Nach seiner Tätigkeit als BIM-Informationsmanager und Projektleiter BIM-Strategie ist er als BIM-Consultant/BIM-Sales Specialist bei der SOLIBRI DACH GmbH für Deutschland und Österreich tätig.