



Digital Innovation Talks

BIM – Building Information Modeling: **Chancen & Herausforderungen**

Mittwoch, 08.10.2025

16:00-17:00 Uhr

Online-Webinar: Deutsch





Dietmar Siegele, Abteilungsleiter Digitalisation and Automation in Construction am Fraunhofer Italia Innovation Engineering Center, das seit vielen Jahren intensiv an Lösungen für die Digitalisierung und Nachhaltigkeit im Bausektor arbeitet, gibt uns einen fundierten Überblick über Building Information Modeling (BIM). Dabei wird er aufzeigen, warum BIM als Schlüsseltechnologie für die Zukunft des Bauens gilt, welche Chancen & Herausforderungen sich für Unternehmen ergeben und wie sich Bauprojekte durch digitale Methoden effizienter, transparenter und nachhaltiger gestalten lassen. Zudem wird er erläutern, wie die Baustelle von morgen aussehen könnte – von intelligent vernetzten Prozessen bis hin zu einer weitgehend digitalisierten Bauabwicklung.

Anschluss geben Rudi Moroder, Verantwortlicher und Gesellschafter, sowie Valentina Vötter, BIM-Managerin bei der Bergmeister GmbH in Vahrn, Einblicke in die praktische Umsetzung von BIM-Proiekten. Anhand konkreter erläutern sie, welche Ansätze und Methoden bereits heute erfolgreich angewendet werden und in welchen Bereichen des Bauwesens Digitalisierung bereits Realität ist.

Programm:

- Bearüßuna Klaus Mutschlechner, Intercable GmbH Vizepräsident Unternehmerverband Südtirol
- Überblick über BIM Dietmar Siegele, Fraunhofer Italia
- Praxisteil Rudi Moroder, Bergmeister GmbH Valentina Vötter, Bergmeister GmbH
- Q&A Fragen und Antworten



Aus organisatorischen Gründen bitten wir alle Interessenten, sich für die Veranstaltung zu registrieren. Der Zugangslink zum Webinar wird am Tag vor der Veranstaltung verschickt.

Wir danken Ihnen für Ihre Mitarbeit.









