

Mehr Kosten und Planungssicherheit durch den modularen Bau

Dauer	Inhalte
10 Minuten	Begrüßung und Vorstellung der Referenten
Holcim (Deutschland) GmbH 40 Minuten	<u>Bauen mit Betonfertigteilen</u> <ul style="list-style-type: none"> - Serielles Bauen mit Betonfertigteilen - Modulbalkone aus Betonfertigteilen - Balkonbelag aus Carbonbeton, nachhaltig und ressourcenschonend
5 Minuten	- Beantwortung der Fragen / Diskussion
OTIS GmbH & Co. OHG 40 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Begriffsdefinition Modulbau - Warum Modulbau in der Aufzugsbranche? - Regelwerke - Voraussetzungen / Projektbeteiligte / Leistungsabgrenzung - Anwendungsgebiete - Projektablauf - Umweltaspekte
5 Minuten	- Beantwortung der Fragen / Diskussion
POTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG 40 Minuten	<u>Bauen-on-demand</u> <ul style="list-style-type: none"> - Warum müssen wir uns mit Systembau beschäftigen? - Wie funktioniert die modulare Bautechnik? - Was heißt Systembau? - Individuelle Anlieferung – just in time - Unkomplizierte Installation im Neu- und Altbau
5 Minuten	- Beantwortung der Fragen / Diskussion
wedi GmbH 40 Minuten	<u>Einsatz von vorgefertigten Modulen im Bad</u> <ul style="list-style-type: none"> - Gestalten und normkonformes Abdichten von modularen Nassräumen - Vorfertigung als Chance - Referenzprojekte
5 Minuten	- Beantwortung der Fragen / Diskussion

5 Minuten	Abmoderation und Verabschiedung
-----------	---------------------------------

Referenten:	<p><u>Jens Ewert Holcim (Deutschland) GmbH</u> Dr.-Ing. Jens Ewert, gelernter Maurer, Bauingenieur und Promotion 2014. Seit 2020 Berater für Architekten und Planer bei der Holcim (Deutschland) GmbH und durch seine Expertise im Bereich Küstenschutz und Wasserbau auch als Berater und Technischer Experte für die Holcim Coastal B.V. tätig. Dr. Ewert hält Vorträge und individuelle Schulungen zum nachhaltigen Bauen mit Beton, Recyclingbeton im Hochbau aber auch für Infrastrukturbauwerke und Innovationen im Deckwerks- und Wasserbau. Zudem begleitet er die technische Entwicklung sowie Normungsarbeit für Deckwerke aus nicht verzahnten Betonsteinen.</p> <p><u>Mathias Musculus OTIS GmbH & Co. OHG</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Leiter der Großprojekte bei Otis Deutschland <p><u>Thilo Studniorz PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Akademieleiter bei Protektorwerk <ul style="list-style-type: none"> o Beschäftigungszeitraum Jan. 2021–heute - Vertriebsleiter Nord/Nord-Ost bei Protektorwerk <ul style="list-style-type: none"> o Beschäftigungszeitraum März 2014–Dez. 2020 - Leiter Gesamtproduktmanagement bei Protektorwerk <ul style="list-style-type: none"> o Beschäftigungszeitraum Juli 2007–Feb. 2014 - Leiter Produktmanagement Trockenbau bei Protektorwerk <ul style="list-style-type: none"> o Beschäftigungszeitraum Apr. 2004–Juni 2007 - Regionaltechniker bei Protektorwerk <ul style="list-style-type: none"> o Beschäftigungszeitraum Jan. 1995–März 2004 - Fachberater im Außendienst bei Protektorwerk <ul style="list-style-type: none"> o Beschäftigungszeitraum Okt. 1990–Dez. 1994 - Studium an der Bergakademie in Freiberg mit Abschluss Dipl.-Ingenieur <ul style="list-style-type: none"> o Zeitraum Sept. 1985–Febr. 1990 <p><u>Thomas Seifert wedi GmbH</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausbildung Studium der Betriebswirtschaft - Seit 1990: Baustoff-Branche (Handel- und Industrieseite) - 2004-2014: Vertriebsleiter Deutschland/Zentraleuropa Villeroy & Boch Fliesen - 2015: seit Vertriebsleiter Deutschland/Österreich wedi GmbH
-------------	--

	<p><u>Gregor Zienterra wedi GmbH</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dipl. ING (FH) <p>Nach seinem Studium der Architektur an der FH-Aachen, war er bei einem großen Architekturbüro in planender Funktion tätig. Es folgte ein Wechsel in die Bauzulieferindustrie und verschiedene berufliche Stationen in Produktmanagement und -entwicklung sowie Anwendungstechnik. Seit 2017 ist er als Anwendungsingenieur bei der wedi GmbH tätig und für das Normungswesen verantwortlich. Neben der anwendungstechnischen Beratung engagiert er sich in Verbänden und Facharbeitskreisen und bringt sich aktiv in die technische Weiterentwicklung und Vermittlung der Abdichtungstechnik mit plattenförmigen Baustoffen ein.</p>
Moderation	<ul style="list-style-type: none"> - Shawn Kennedy, Moderation und Schulung Webinare bei WirliebenBau seit Januar 2023

Dauer:	<p>180 Minuten</p> <p>Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung. Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.</p>
--------	---