

Arbeit mit Nachhaltigkeitsdaten und KI

Baustelle: Betriebswirtschaft

Die Referenten:



Cedric Gadischke, M.Sc.

Ressortleiter Kalkulation und BIM

BWI-Bau GmbH - Institut der Bauwirtschaft,
Düsseldorf



Lennard Kuch, M.Eng.

Projektleiter Nachhaltigkeit in der Bauwirtschaft

BWI-Bau GmbH - Institut der Bauwirtschaft,
Düsseldorf

20. Mai 2026

Haus der Bauindustrie
Bremen

490,- €

zzgl. MwSt.

von 10:00 - 16:30 Uhr
inkl. Mittagessen

Kalkulation – Arbeit mit Nachhaltigkeitsdaten und KI

Die Baubranche steht unter Veränderungsdruck wie nie zuvor. Neue Technologien, steigende Anforderungen an Nachhaltigkeit und ein zunehmend digitalisiertes Marktumfeld verändern die Spielregeln – auch und gerade in der Kalkulation.

Die Kalkulationsqualität ist kein Selbstläufer – sie ist jedoch der entscheidende Ausgangspunkt für ein wirksames Controlling, eine belastbare Bilanz und letztlich für den wirtschaftlichen Erfolg eines Bauunternehmens.

Gleichzeitig wird Nachhaltigkeit viel zu oft als reines Kostenthema abgetan. Dabei hat längst auch die Auftraggeberseite erkannt, welchen Mehrwert eine nachhaltige Projektabwicklung bietet. Hinzu kommt: Die Novellierung der Bauproduktenverordnung (BauPVO) sowie die Ökodesign-Verordnung (ESPR) fordern ein deutliches Mehr an Transparenz im gesamten Bauprozess – Kalkulation eingeschlossen.

Digitale Plattformen schaffen im Bauwesen eine nie dagewesene Berechenbarkeit. Künstliche Intelligenz vereinfacht und beschleunigt Prozesse in einem Tempo, das noch vor wenigen Jahren undenkbar schien.

Im Seminar werden Softwareanwendungen im Kontext der Kalkulation, BIM-basierte Arbeitsweisen sowie der Einfluss der Nachhaltigkeit auf die erforderliche Transparenz thematisiert. Dabei wird regelmäßig der Bezug zum Einsatz von KI und regulatorischen Entwicklungen hergestellt.

Haus der Bauindustrie

Bauindustrieverband
Niedersachsen-Bremen e.V.
Bürgermeister-Spitta-Allee 18
28329 Bremen

kostenlose Parkplätze direkt am Haus

BAUINDUSTRIE
Niedersachsen-Bremen

Anmeldung unter:

ortbandt@bauindustrie-nord.de

0421-20349-119