

Anwendungsbeispiel digitaler Zwilling im Zweckbau im Rahmen vom BIM Prozess

Dauer	Inhalte
5 Minuten	Begrüßung, Vorstellung der Referenten und Organisatorisches
90 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Erwartungen, Trends, Anforderungen, Ziele, Vorgaben & Mehrwert (inkl. DIN VDE 0100-801) - Wie umsetzen? Praxisbeispiel BIM Planung mit der Caneco Software (inkl. Schienenverteilerplanung mit BIMbusway) - Ausblick Prozessstufen BIM nach der Planung
10 Minuten	Fragen, Austausch und Diskussion
5 Minuten	Verabschiedung

Referent	<p>Sarina Giesen Schneider Electric GmbH</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seit 2016 bei Schneider Electric tätig - Teamleitung Offermanagement Software <ul style="list-style-type: none"> o Strategische Weiterentwicklung o Softwareweiterentwicklung o Koordination von Trainings & Schulungen o Steuerung & Vermarktung o Marketing- & Kampagnenplanung o Mitglied bei eclass, VDMA, VDI & Building Smart DE - Fortbildung zum Fachingenieur BIM VDI - Studium: Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik <p>Thomas Toifl Schneider Electric GmbH</p> <ul style="list-style-type: none"> - Head of Technic / Service – ETAP - Seit 2013 bei ALPI (jetzt ETAP) tätig - Ingenieur Elektrotechnik - Head of Technic / Service: <ul style="list-style-type: none"> o Deutsch- und englischsprachiger Markt o Support o Trainings, Services und eLearning o Entwicklungsanforderungen
-----------------	--

Moderation	Shawn Kennedy - Eventmanagement bei WirLiebenBau seit Dezember 2022
Dauer	90 Minuten Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung. Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.