

## ***Autorinnen und Autoren***

**Gerald Appel** ist Bauingenieur bei Leyrer + Graf Baugesellschaft m. b. H. und für Kalkulation und Projektentwicklung im Hochbau verantwortlich.

**Kevin Bauer** ist als BIM Manager bei Siemens Building Technologies im Bereich BIM und Digitalisierung tätig

**Markus Bittner** ist Project Manager der Doka Ventures GmbH und globaler BIM Ansprechpartner der Doka GmbH.

**Georg Brandauer** ist Geschäftsführer bei der Allplan GmbH, die im Bereich der Planung und Bauaufsicht der Technischen Gebäudeausrüstung und Bauphysik, sowie im nationalen und internationalen Consulting im Energieeffizienz- & Umweltbereich tätig ist.

**Claudia Dankl** ist wissenschaftliche Projektmanagerin in der ÖGUT – Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik und betreut dort das Forschungsprogramm „Stadt der Zukunft“ des bmvit.

**Dario Gaudart** ist seit 2013 bei den Wiener Linien in der Stabstelle Infrastruktur tätig, er ist unter anderem strategischer Projektleiter für die Implementierung von CAFM und BIM.

**Rene Holzer** ist Abteilungsleiter des Competence Center BIM; beschäftigt sich mit BIM-Management; sowie der Implementierung von BIM bei FCP.

**Peter Kovacs** leitet in der MA 34 – Bau- und Gebäudemanagement der Stadt Wien den Bereich Objektmanagement und ist Vorstandsvorsitzender-Stv. der Facility Management Austria (FMA) sowie Vorsitzender des ONK 240 – Immobilien- und Facility Management im Austria Standards Institute (ASI)

**Wolfgang Malzer** ist Mitarbeiter in der Abteilung Architektur & Bauvertragswesen der Bundesimmobiliengesellschaft m.b.H. mit dem Aufgabengebiet Architektur - Machbarkeitsstudien.

**Clemens Neubauer** ist Prokurist und Abteilungsleiter BIM Management der PORR Design & Engineering GmbH und verantwortlich für die gesamte Umsetzung der BIM Strategie des PORR Konzerns.

**Lars Oberwinter** ist Prokurist der Plandata GmbH, Leitung Abteilung BIM Solutions. Beratung und Betreuung führender Unternehmen im Bereich interdisziplinärer BIM-Implementierung und digitaler Bauplanungsprozess-Optimierung; Forschung im Bereich integraler, BIM-gestützter Planungsmethoden an der TU Wien.

**Christoph Passecker** ist Prokurist und gewerberechtlicher Geschäftsführer der Haustechnik Planungsgesellschaft. Sein Verantwortungsbereich ist abgesehen von betriebswirtschaftlichen Themen die Projektleitung von Großbauvorhaben und die Implementierung von BIM im Unternehmen Haustechnik Planungsgesellschaft.

**David Pichler** ist Junior Expert in der ÖBB-Immobilienmanagement GmbH, Stabstelle Architektur & Hochbaunormen, dort neben der Tätigkeit eines Fachreferenten für die Erstellung von Regelwerken zuständig. Teilnahme an Arbeitsgruppen in der nationalen Normung unter anderem zu BIM. Forschungstätigkeit.

**Thomas Pipp** ist Senior Expert in der ÖBB-Immobilienmanagement GmbH, Stabstelle Architektur & Hochbaunormen, dort neben der Tätigkeit eines Fachreferenten für die Erstellung von Regelwerken zuständig. Teilnahme an Arbeitsgruppen in der nationalen Normung unter anderem zu BIM. Univ. Lektor an der TUWien. Forschungstätigkeit.

**Mario Rabitsch** leitet derzeit im STRABAG Konzern die Zentrale Technik Wien als einen unternehmensinternen technischen Dienstleister mit hoher technischer Planungs- und Beratungskompetenz über alle Bauprojektphasen hinweg.

**Thomas Reicher** ist als Prokurist und Geschäftsbereichsleiter verantwortlich für den Hochbau Ostösterreich der HABAU Hoch- u. Tiefbaugesellschaft m.b.H.

**Hanspeter Schachinger** blickt auf eine langjährige Erfahrung im Bauwesen, als Leiter eines Hochbau Betriebs, Planungsbüros und GU-Bauleiter, zurück. Seit dem Jahr 2000 beschäftigt sich der Experte intensiv mit dem Fachbereich „Planung von 3D-Gebäudemodellen und später 3D-Mengenermittlung“. Im Herbst 2015 begann Schachinger seine Tätigkeit als BIM Beauftragter beim Bauunternehmen Swietelsky und zeigt sich dort für die Umsetzung von Open BIM verantwortlich.

**Susanne Schindler** ist geschäftsführende Gesellschafterin bei der Allplan GmbH, die im Bereich der Planung und Bauaufsicht der Technischen Gebäudeausrüstung und Bauphysik, sowie im nationalen und internationalen Consulting im Energieeffizienz- & Umweltbereich tätig ist..

**Theodor Strohal** ist Leiter des BIM.5D-Teams der Zentralen Technik Wien und zuständig für Schulung, Entwicklung und Anwendung in Projekten des STRABAG Konzerns in Österreich und ausgewählten Regionen (CEE).