

Univ.-Prof. Architekt Dipl.-Ing. Christoph M. Achammer wird neuer Beirat von BIMwelt Systems

Veröffentlicht am: 14.07.2018, 13:07

Pressemitteilung von: **BIMwelt Systems GmbH** // Maria Müller

Stuttgart/Innsbruck, 09.07.2018 - Ab sofort ist der österreichische Innovationsarchitekt Christoph M. Achammer neues Mitglied des Beirats der BIMwelt Systems GmbH. "Ich freue mich sehr", betont der Universitätsprofessor, "mit BIMwelt Systems einen der erfolgreichsten Pioniere der Digitalisierung der Baubranche beim weiteren Ausbau ihres einzigartigen Technologie-Ansatzes und selbst entwickelten Bauteilmanagement-Systems unterstützen zu dürfen. Ich sehe viele Synergien, die sich in kürzester Zeit werden heben lassen." Er selbst verstehe sich als ein sehr operativer Beirat mit der Aufgabe, nicht nur innovative Konzepte zu diskutieren und zu bewerten, sondern auch Industriepartnerschaften voranzutreiben, neue Kontakte zu knüpfen und profitable BIM-Anwendungen zu realisieren.

BIM-CEO Gregor Müller ist nicht weniger begeistert: "Für uns ist es eine große Ehre und Auszeichnung, einen solch anerkannten Experten in unserem Team zu haben! Wir sehen darin eine Bestätigung, dass wir mit unserer Technologie und unserer Strategie zur Markterschließung absolut richtig liegen." Die im Jahr 2015 gegründete BIMwelt Systems ist spezialisiert auf dreidimensionales "Building Information Modeling" (BIM) und ist damit - von einer Experten-Jury aus erfahrenen Immobilien- und Technologieprofis, Beratern, Investoren und Journalisten - zu einem der 25 innovativsten Start-ups in Europas Baubranche gekürt worden. Das Stuttgarter Unternehmen mit derzeit 14 Mitarbeitern ist der weltweit einzige Anbieter, der sowohl BIM-Content automatisiert erstellen kann, als auch BIM-Softwarelösungen direkt anbindet, Vertrieb und Beratung auf einer datenbankbasierten Plattform abbildet und bereits mit namhaften Bauteilherstellern kooperiert.

BIM ist die zentrale Schlüsseltechnologie zur Digitalisierung der gesamten Bauwirtschaft, darunter Planer, Generalunternehmer und Projektentwickler sowie die Hersteller von Bauelementen. BIM ist eine auf höchstem Niveau integrierte Planungsmethode. Dabei simuliert das virtuelle, computergestützte dreidimensionale Modell eines Gebäudes in Echtzeit alle wichtigen Merkmale wie zum Beispiel Bauteiltyp, bauphysikalische Eigenschaften oder Kosten. Das Ergebnis sind enorme Zeitersparnisse und Kostensenkungen.

Prof. Christoph M. Achammer gilt als einer der international renommiertesten Architekten und Experten für BIM. Er ist Inhaber des Lehrstuhls für Industriebau und interdisziplinäre Bauplanung am Institut für interdisziplinäres Bauprozessmanagement an der Technischen Universität Wien. Das dort angesiedelte "BIM-Lab" ist weltweit führend bei der Entwicklung von BIM-Anwendungen. Wissenschaftlich liegt Achammers Schwerpunkt auf Integraler Planung mit Blick auf Nachhaltigkeit und Lebenszykluskosten. Er ist Vorstandsvorsitzender und Partner von ATP architekten ingenieure, mit rund 750 Mitarbeitern an zehn Standorten eines der größten Büros für interdisziplinäre, integrale Planung in Europa. Darüber hinaus ist Achammer Gründer und Ehrenvorsitzender der IG Lebenszyklus Hochbau und wirkte federführend an der Entwicklung eines Leitfadens für öffentliche und private Bauherren mit.

Pressekontakt

Frau Maria Müller
Senior Marketing Manager

BIMwelt Systems GmbH
Ostendstraße 110
70188 Stuttgart , Deutschland

Telefon: +49 89 124 14 82 30
E-Mail: m.mueller@bimsystems.de
Website: bimsystems.de/

Firmenportrait

BIMwelt Systems ist ein Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen, das diverse Lösungen im Zusammenhang mit der Planungsmethode-BIM anbietet. Das unabhängige Unternehmen arbeitet gemeinsam unter einem kontinuierlichen Austausch mit Kunden, Partnern und Netzwerken an ganzheitlichen und erfolgsversprechenden Lösungen.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Presseportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Presseportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.de/haftungsausschluss>