

presseinformation

grand opening | integrale planung mit bim | open office spaces | zürich | schweiz
Zürich, 07-2019

ATP öffnet in Zürich neues Kompetenzzentrum für Integrale Planung mit BIM

ATP architekten ingenieure ist mit mehr als 800 Mitarbeitenden an zehn Gesamtplanungsstandorten das europaweit führende Büro für Integrale Planung. Mit dem Umzug nach Zürich West wird der ATP-Standort in Zürich zu einem Kompetenzzentrum in der Schweiz für digitale interdisziplinäre Planung mit Building Information Modeling (BIM).

Mit der vom Bund verabschiedeten Strategie „Digitale Schweiz“, ab 2021 alle staatlichen Immobilienprojekte mit BIM zu planen, gewinnt die Digitalisierung in der Schweizer Baubranche deutlich an Dynamik. Das Planen im digitalen Modell ist bei ATP als Early Mover bereits seit dem Jahr 2012 Arbeitsrealität. ATP erkannte damit als eines der ersten Büros in Kontinentaleuropa BIM als die kongeniale Unterstützung der Integralen Planung, welche in den eigenen Büros seit mehr als 40 Jahren gelebt wird.

Best Practice bei ATP Zürich

Nachdem aus dem renommierten Zürcher Büro Kuhn Fischer Partner (kfp) der erste ATP-Standort in der Schweiz hervorgegangen war, wurde dieser nun von Matthias Wehrle, ATP-Partner in Zürich, auch räumlich für die **Integrale Planung mit BIM** optimiert. Vor kurzem bezog er mit seinem knapp 30-köpfigen Team aus Architekten und Ingenieuren die Activity-Based Open Office Spaces in Zürich West: *„Die neuen Büroräumlichkeiten liegen auf einer großzügigen, gemeinsamen Etage, was nun auch optisch das interdisziplinäre Konzept von ATP unterstreicht und die tägliche Zusammenarbeit unserer Architekten und Ingenieure im integralen Arbeitsprozess zusätzlich vereinfacht“*, so der Standort-Geschäftsführer zur neuen Kommunikationsqualität bei ATP Zürich.

Von diesem Zusammenrücken profitiert auch die dort ebenfalls neu ansässige ATP-Consultinggesellschaft **fabsolutions**. Die Berater für die Lebensmittelindustrie sitzen in den modernen Studios nun Seite an Seite mit den Schweizer ATP-Planern. In unmittelbare Nachbarschaft gezogen sind auch die Spezialisten für erlebnis- und nutzenorientierte Architektur von **Mint Architecture**, die seit 2019 Mitglied der ATP-Gruppe sind. Dadurch eröffnet sich für anspruchsvolle Bauten und Projekte in der Schweiz der Zugang zu interdisziplinär arbeitenden Teams mit mehr als 90 Experten aus Architektur und Ingenieurwesen, Innenarchitektur,

Ökonomie und Marktanalyse. Als Kompetenzzentrum für Integrale Planung mit BIM kann ATP in Zürich den spürbaren Digitalisierungsaufwind nun zugunsten der Schweizer Auftraggeber nutzen.

Vorteile von BIM für die Bauherren

BIM beschreibt eine Methode, wie Bauprojekte innerhalb eines einzigen digitalen „Modells“ geplant, ausgeführt und betrieben werden. ATP erstellt mithilfe von BIM ein virtuelles Abbild des Gebäudes, welches als sogenannter „digitaler Zwilling“ sämtliche Informationen wie Materialeigenschaften, Kosten und Termine trägt. Noch bevor der erste Spatenstich gesetzt wird, macht ATP ein Gebäude dadurch berechenbar, begehbar, erlebbar. *„Effizientes Bauen erfordert belastbare Prognosen über den Lebenszyklus bereits in den frühen Planungsphasen. Da werden die entscheidenden Weichen gestellt“*, erklärte ATP-CEO Christoph M. Achammer, der sich als Univ.-Prof. an der TU Wien seit Jahren intensiv mit BIM und Digitalisierung beschäftigt. *„Solche Aussagen kann nur ein digitaler Zwilling aus einem funktionierenden BIM-Modell liefern“*, beschreibt der Pionier für Integrale Planung den Mehrwert der Technologie in seiner Keynote.

Interdisziplinäre Zusammenarbeit als zentrale Voraussetzung

Der Grund, weshalb ATP architekten ingenieure die Vorteile von BIM optimal ausschöpfen kann, liegt in der integralen Planungskultur. *„Der Einsatz von BIM war für uns mehr ein technologischer Schritt als ein Kulturwandel. Unsere Planungsweise ist seit jeher geprägt von der intensiven Kooperation von Architekten und Ingenieuren in unseren eigenen Büros. Diese Haltung ist die entscheidende Voraussetzung dafür, die Vorteile von BIM noch potenzieren zu können“*, so Christoph M. Achammer. Der Einsatz von BIM verschränkt diese disziplinübergreifende Arbeit von Architekten und Ingenieuren in einem gemeinsamen digitalen Modell. Dies verlangt geübte Prozesse der Zusammenarbeit und die verstärkte Integration aller Projektbeteiligten, was für herkömmlich arbeitende Planungsbüros, welche ihre Leistungen arbeitsteilig und nacheinander erbringen, eine große Herausforderung darstellt.

„Die Schweiz ist ein Land mit einzigartigen Forschungseinrichtungen und einer enormen technologischen Innovationskraft. Als Förderer und Treiber von Innovation und Wissenschaft finden wir dort ein inspirierendes Umfeld, in dem wir unter Zusammenführung unserer Kompetenzen die Digitalisierung der Bauindustrie vorantreiben und nachhaltige Prozesse entwickeln können“, begründet Achammer die strategische Positionierung eines Kompetenzzentrums für **Integrale Planung mit BIM** in der Schweizer Technologiehauptstadt Zürich.

Über ATP

ATP architekten ingenieure plant an zehn Standorten in DACH und CEE

mit 800+ Mitarbeitenden seit 2012 durchgehend mit BIM. Im Gegensatz zu herkömmlichen Planungsbüros kann ATP mit der langjährig gelebten Kultur der integralen Planung die Vorteile von BIM zugunsten von Qualität und Nachhaltigkeit voll ausschöpfen. Den eigenen, über mehrere Jahre entwickelten BIM-Standard stellt ATP über die Wissensplattform BIMpedia allen Anwendern am Markt zur Verfügung.

ATP Zürich, geleitet durch Architekt und ATP-Partner Matthias Wehrle, hat heute ca. 30 Mitarbeitende. Das Unternehmen hat sich auf Büro-, Wohn- und Industriebau spezialisiert und ist in der Schweiz sowie im süddeutschen Raum tätig. Kunden sind etwa die Luxusuhrenmarke IWC, F. Hoffmann-La Roche, ALDI, ein großer Internet-Dienstleister sowie Vertreter der Immobilienwirtschaft mit Büro- und Wohnüberbauungen.

Weitere Informationen

ATP-Pressestelle
Sandra Neuhuber
T: +41 43 311 43 33
presse@dba.at

<https://presse.atp.ag/>

Credits

Abdruck honorarfrei bei Nennung der Credits
Text: ATP architekten ingenieure