

# ATP ist eine der wertvollsten Architektur-Marken Deutschlands.

## **Integrale Planung und Digitalisierung – Immobilienbranche wählt "ATP architekten ingenieure" unter die Top 10.**

*Berlin (OTS)* – Der Real Estate Brand Award 2018 platzierte ATP architekten ingenieure unter die bekanntesten Architekturmarken Deutschlands, wo der Integrale Planer mit Büros in Berlin, Frankfurt, München und Nürnberg präsent ist. In Österreich gilt ATP seit Jahren als die stärkste Architekturmarke. Hoch bewertet wurde die „Integrative Schnittstellenkompetenz“ sowie die Expertise in den Kategorien „Digitalisierung“, „Sympathie“ und „wirtschaftliche Umsetzbarkeit“.

*„Die Kraft unserer Marke beruht auf fachübergreifender, BIM basierter Planungsweise, unterstützt durch eigene Forschungs- und Consultinggesellschaften, und einer wachsenden und lernenden Unternehmensstruktur“, erklärt Michaela Hauser, ATP-Geschäftsführerin in München, „Mit Fokus auf den Kernprozess, der in einem Gebäude stattfinden soll, bieten wir ein unschlagbares Leistungsspektrum. Ich freue mich, dass unsere Branchenkollegen das auch so wahrnehmen.“*

Der Real Estate Brand Award des EUREB-Institutes bewertet Markenstärke und Positionierung und zählt zu den renommierten Auszeichnungen der Immobilienwirtschaft. ATP architekten ingenieure ist mit ca. 700 Mitarbeitenden an 10 Standorten in DACH und CEE/SEE eines der führenden Büros für Integrale Planung in Europa.

### **Rückfragen & Kontakt:**

ATP architekten ingenieure, Pressebüro  
Sven Kühne, Telefon: +49 89 45562 999, [presse@atp.ag](mailto:presse@atp.ag)

**Bildtitel:** Real Estate Brand Award für ATP. V.li.: Horst Reiner und Werner Kahr, ATP Partner in Wien, Michaela Hauser, Geschäftsführerin ATP München, Dario Travaš, ATP Partner in Wien/Zagreb, Elmar Rottkamp, Geschäftsführer in Berlin. Foto: EUREB/Hill

# unternehmensprofil

## architects and engineers for excellent buildings

ATP architekten ingenieure ist mit mehr als 700 Mitarbeitenden das führende Büro für Integrale Planung in Europa. Mit Headquarter in Innsbruck (AT) plant ATP an zehn europäischen Standorten in DACH und CEE, unterstützt durch eigene Forschungs- und Consultinggesellschaften.

### – Kernkompetenz

40 Jahre Erfahrung in fachübergreifender Zusammenarbeit machen ATP zum Branchenführer bei **Integraler Planung aus einer Hand**. Diese interdisziplinäre Kultur wird in der **Corporate Structure** einer lernenden Organisation gelebt. Der integrale Planungsprozess von ATP ist ISO zertifiziert.

Die gesamtverantwortliche Projektleitung ist als „Prozessführer Planung“ alleiniger Ansprechpartner für den Bauherrn. Sie führt ein interdisziplinäres ATP-Team aus Architektur, Tragwerk, Gebäudetechnik und Objektüberwachung über den gesamten Planungs- und Bauprozess bis zur Übergabe an das Facility Management.

– **ATP eigene Consultinggesellschaften**, etwa für Handel, Wohnen, Tourismus, Lebensmittelindustrie und Gesundheitsbauten, unterstützen Auftraggeber im Vorfeld der Planung bei der Beurteilung, ob und welche bauliche Maßnahme erforderlich ist, um den Kernprozess optimal zu unterstützen. Nach der Transformation der unternehmerischen Vision in eine umsetzbare Projektstrategie wird auf Basis einer Machbarkeitsplanung die Bestellqualität definiert. In der Folge kommt es entweder zur Vorbereitung eines Planerwettbewerbs oder zur Direktbeauftragung von ATP mit einer lebenszyklusorientierten, BIM-unterstützten Integralen Planung, ausgerichtet auf eine nachhaltige Nutzungsperiode.

### – Innovationsführer bei Building Information Modeling (BIM)

Seit 2012 plant ATP durchgehend mit BIM. Die Integrale Planung von ATP kann die Vorteile von BIM umfassend ausschöpfen. Der von ATP über mehrere Jahre entwickelte BIM-Standard ist Teil der Österreichischen BIM-Norm (ÖNORM A 6241). ATP stellt ihn über die Wissensplattform BIMpedia allen Marktteilnehmern zur Verfügung.

### – Design, Research, Sustainability

Mit den Ergebnissen der ATP eigenen **D&R Studios** sowie der **Forschungsgesellschaft** für Nachhaltigkeit, **ATP sustain**, fließen aktuelle Erkenntnisse der systemischen und technologischen Entwicklung in den Integralen Planungsprozess ein. Durch die Zusammenarbeit mit der **Technischen Universität Wien** ist ATP eng an die wissenschaftliche Forschung zu Integraler Planung und BIM eingebunden. ATP ist Gründungsmitglied der DGNB, der ÖGNI sowie der IG Lebenszyklus Hochbau.

### – Die ATP-Partnerschaft (seit 1990) bezieht eine breite Basis von

Mitarbeitenden in die unternehmerische Verantwortung ein und ermöglicht ihnen die Partizipation am Unternehmenserfolg. Partner, Associate Partners und Associates repräsentieren die ATP-Unternehmenskultur. Mitglieder der Partnerschaft engagieren sich bereichsübergreifend, etwa bei der ATP Academy, dem Wissensmanagement oder bei Fragen der Frauen- und Familienförderung.

Die überdurchschnittlich lange Zugehörigkeit der Führungsebene (Ø13 Jahre) und die Corporate Structure von ATP sichern Unternehmens-Know-how trotz steten Wachstums. 2018 hat ATP acht Partner (Aktionäre), 33 Associate Partners und 78 Associates. Damit sind derzeit ca. 15 % des Teams Mitglied in der ATP-Partnerschaft.

### Vision:

Wir wollen unsere Welt mit hervorragenden Gebäuden besser machen.

- **Gründung:** 1951  
Pionier der Integralen Planung in Kontinentaleuropa (seit 1976)
- **Mitarbeiter\_innen:** 700+

- **Partner (Aktionäre):**
  - Christoph M. Achammer
  - Ulf Bambach
  - Gerald Hulka
  - Werner Kahr
  - Robert Kelca
  - Horst Reiner
  - Dario Travas
  - Mathias Wehrle

- **10 europäische Standorte für Integrale Planung:**
  - [Innsbruck](#)
  - [Wien](#)
  - [München](#)
  - [Frankfurt](#)
  - [Berlin](#)
  - [Nürnberg](#)
  - [Zürich](#)
  - [Zagreb](#)
  - [Budapest](#)
  - [Moskau](#)

- **Planungsbranche:**
  - Produktion und Logistik
  - Retail und Entertainment
  - Büro und Verwaltung
  - Gesundheitswesen
  - Lehre und Forschung
  - Tourismus
  - Wohnbau
  - Multifunktionsgebäude
  - Städtebau

- **Forschung & Sonderplanung:**
  - [ATP sustain](#)
  - [D&R Studios](#)
  - [ATP health](#)

- **Consultinggesellschaften:**
  - [redserve](#)  
real estate development services
  - [conviva](#)  
Beratungsgesellschaft für partizipatives kooperatives Bauen
  - [foodfab](#)  
Berater für die Lebensmittelindustrie (Prozess und Gebäude)
  - [lifeline](#)  
Betriebsorganisationsplanung im Gesundheitswesen
  - [plandata](#)  
IT Services

- **Technische Universität Wien:**  
Univ.-Prof. Christoph M. Achammer leitet seit 2001 den Lehrstuhl für Industriebau und interdisziplinäre Bauplanung an der Technischen Universität Wien, Institut für interdisziplinäres Bauprozessmanagement.