

Die **interdisziplinäre Zusammenarbeit von Architektur und Ingenieurwesen** sowie **modernes Wissensmanagement** ließen ATP zum **führenden europäischen Büro für Integrale Planung** werden.

1.500+ Mitarbeitende an derzeit dreizehn Standorten in DACH+CEE planen für Auftraggeber aus Forschung & Industrie, Handel, Immobilienwirtschaft und Gesundheitswesen, unterstützt durch eigene **Forschungs-, Sonderplanungs- und Consulting-Gesellschaften**.

Pionier der Integralen Planung mit BIM (Building Information Modeling)

Integrale Planung ist heute die Voraussetzung für hohe Modellqualität und reduzierte Verschwendung. Sie ist der Schlüssel für nachhaltige, ressourcen- und energieschonende Bauwerke. Seit 45 Jahren plant ATP integral, seit 2012 durchgehend bei allen Projekten mit BIM. Die kooperative Kultur der Integralen ATP-Planung ist das Ergebnis langer interdisziplinärer Übung. Im Gegensatz zu herkömmlichen, konsekutiven Planungsprozessen kann die Integrale Planung alle Vorteile von BIM zugunsten nachhaltiger Planungsqualität ausschöpfen. Dabei nutzt ATP die „Corporate Structure“ der Gruppe, um sich als lernende Organisation durch standort- und fachübergreifendes Teilen von Wissen permanent weiterzuentwickeln.

The Future is Green

Mit eigener Expertise bietet ATP die Vertikalisierung des Leistungsspektrums: Im Sinne des europäischen Green Deals und unter der Vorgabe eines CO₂-neutralen Lebens werden Kompetenzen gebündelt und sowohl im Vorfeld als auch bei der Umsetzung einer Baumaßnahme eingesetzt. Damit kann das derzeit allgemein vorhandene Verschwendungspotential am Bau durch schlanke Prozesse und Ressourcenschonung minimiert werden.

Consultingbüros, spezialisiert bspw. auf Nachhaltigkeit, Prozesstechnik oder Immobilienentwicklung, unterstützen Auftraggeber bereits vor der eigentlichen Planung bei der Beurteilung, ob und welche bauliche Maßnahme erforderlich ist. Mit dem **Fokus auf den Kernprozess**, der in einem Gebäude stattfinden soll, wird anhand einer umsetzbaren Projektstrategie auf Basis einer Machbarkeitsplanung die **Bestellqualität** definiert, bevor die erste Phase der Integralen Planung, ausgerichtet auf eine nachhaltige Nutzungsperiode, einsetzt. Über den gesamten Planungs- und Bauprozess bis zur Übergabe an das Facility Management wird ein **interdisziplinäres Team aus Architektur, Tragwerk, Gebäudetechnik (TGA) und Objektüberwachung** durch eine gesamtverantwortliche Projektleitung geführt. Indem ATP wichtige Planungsprozesse standardisiert hat, kann im Team Verantwortung delegiert und doch gleichbleibend hohe Qualität erzielt werden.

Karriere und Partnerschaft

Architekt:innen und Ingenieur:innen stehen bei ATP unterschiedliche Karrieremöglichkeiten und -wege offen. Expertise wird in den Büros sowie der ATP-Academy erarbeitet und vermittelt. Die ATP-Partnerschaft (seit 1990) mit 8 Partner, 45 Assoziierten Partner:innen und 104 Assoziierten bezieht Mitarbeitende in die unternehmerische Verantwortung ein und ermöglicht ihnen die Teilhabe am Unternehmenserfolg.

Forschung und Lehre

Durch die enge Zusammenarbeit mit der TU Wien und anderen Universitäten bzw. Fachschulen ist ATP in die wissenschaftliche Forschung zu Integraler Planung und BIM stets federführend eingebunden. ATP ist Gründungsmitglied der DGNB, der ÖGNI sowie der IG Lebenszyklus Hochbau.

architects and engineers for better buildings

Vision: Wir wollen die Welt mit unseren Gebäuden besser machen.

• Gründung: 1951
Pionier der Integralen Planung in Kontinentaleuropa: ab 1976
• Mitarbeitende: 1.500+
• Honorarumsatz p. a.: € 165 Mio.
• Betreutes Investitionsvolumen: € 5,90 Mrd.

Partner (Aktionäre):

- Christoph M. Achammer
- Gerald Hulka
- Werner Kahr
- Robert Kelca
- Branko Knežević
- Horst Reiner
- Dario Travaš
- Matthias Wehrle

13 europäische Standorte für Integrale Planung:

- [Innsbruck](#)
- [Wien](#)
- [München](#)
- [Frankfurt](#)
- [Berlin](#)
- [Nürnberg](#)
- [Hamburg](#)
- [Karlsruhe](#)
- [Zürich](#)
- [Zagreb](#)
- [Budapest](#)
- [Moskau](#)
- [Krakau](#)

Planungsbranche:

- Produktion und Logistik
- Handel und Entertainment
- Büro und Verwaltung
- Gesundheitswesen
- Lehre und Forschung
- Tourismus
- Wohnbau
- Interior Design
- Multifunktionsgebäude
- Städtebau
- Infrastruktur und Verkehr

Forschung & Sonderplanung:

- [D&R-Studios](#)
- [Mint Architecture](#)
- [ITA engineering](#)
- [Hochstrasser Glaus & Partner](#)
- [ATP sustain](#)
- [ATP zero](#)
- [ATP health](#)

Consultinggesellschaften:

- [plandata](#)
BIM-Consulting
- [redserve](#)
real estate development services
- [foodfab](#)
Lebensmittelindustrie
(Prozess- und Gebäudeplanung)
- [FactoryXperts](#)
Lebensmittel- und Getränkeindustrie
(Backwaren)

Lehre:

ATP-CEO Christoph M. Achammer lehrte zwischen 2002 und 2022 als o. Univ.-Prof. für Integrale Bauplanung und Industriebau an der Technischen Universität Wien.