

ATP architekten ingenieure ist mit mehr als 900 Mitarbeitenden das führende Büro für Integrale Planung in Europa. Mit Sitz in Innsbruck (AT) plant ATP an zehn Standorten in DACH und CEE für Bauherren aus Industrie, Immobilienwirtschaft, Handel und Gesundheit, unterstützt durch eigene Forschungs- und Sonderplanungsgesellschaften.

Integrale Planung – Kernkompetenz seit 1976.

Integrale Planung gilt als notwendige Voraussetzung für höchste Planungsqualität und -sicherheit, als Schlüssel für nachhaltige, ressourcen- und energieschonende Gebäude. ATP lebt diese Überzeugung seit mehr als 40 Jahren. Als Pionier der Integralen Planung „aus einer Hand“ treibt ATP heute als Early Mover auch die Digitalisierung der Baubranche voran.

Integrale Planung – Team der besten Köpfe in strukturiertem Netzwerk.

Das Prinzip der interdisziplinären Zusammenarbeit von Architektur und Ingenieurwesen wird bei ATP in der „Corporate Structure“ einer lernenden Organisation gelebt. Bereits im Vorfeld der Planung unterstützen ATP-eigene Consultinggesellschaften den Auftraggeber bei der Beurteilung, ob und welche bauliche Maßnahme erforderlich ist, um den Kernprozess im Gebäude optimal zu unterstützen. Nach der Transformation der unternehmerischen Vision in eine umsetzbare Projektstrategie wird auf Basis einer Machbarkeitsplanung die Bestellqualität definiert. Darauf baut nun die lebenszyklusorientierte, BIM-unterstützte Integrale Planung auf, ausgerichtet auf eine nachhaltige Nutzungsperiode.

Architekt_innen und Ingenieur_innen werden bei ATP mit unterschiedlichen Karrieremöglichkeiten und -wegen gefördert. Damit unterscheidet sich ATP von den meisten Planungsbüros in DACH. Wissen wird direkt in den ATP-Büros erarbeitet und vermittelt. Indem ATP Planungsprozesse standardisiert hat, kann im Team Verantwortung delegiert und doch gleichbleibend hohe Qualität erzielt werden. Alleiniger Ansprechpartner für den Bauherrn ist die gesamtverantwortliche Projektleitung. Diese führt das interdisziplinäre Team aus Architektur, Tragwerk, Gebäudetechnik (TGA) und Objektüberwachung über den gesamten Planungs- und Bauprozess bis zur Übergabe an das Facility Management.

Integrale Planung – die Chance der Digitalisierung.

Seit 2012 verläuft Integrale Planung bei ATP informationsunterstützt durch BIM. Im Gegensatz zu herkömmlichen Planungsweisen 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.

Integrale Planung – das inspirierende Umfeld für Innovation.

Mit den Ergebnissen der ATP-eigenen Design- und Research-Studios (D&R), der Forschungsgesellschaft für Nachhaltigkeit ATP sustain sowie der Sonderplanungsgesellschaft Mint Architecture fließen permanent aktuelle Erkenntnisse der systemischen und technologischen Entwicklung in den Integralen Planungsprozess ein. Durch die enge Zusammenarbeit mit der Technischen Universität Wien ist ATP in die wissenschaftliche Forschung zu Integraler Planung und BIM eingebunden. ATP ist Gründungsmitglied der DGNB, der ÖGNI sowie der IG Lebenszyklus Hochbau.

Integral planen – gleichberechtigt und partizipativ.

Partner, Associate Partners und Associates repräsentieren die ATP-Unternehmenskultur. Sie engagieren sich bereichsübergreifend, in der ATP Academy, dem Wissensmanagement oder bei Fragen der Frauen- und Familienförderung. Die ATP-Partnerschaft (seit 1990) bezieht Mitarbeitende in die unternehmerische Verantwortung ein und ermöglicht ihnen die Teilhabe am Unternehmenserfolg.

architects and engineers for excellent buildings

Vision: Wir wollen unsere Welt mit hervorragenden Gebäuden besser machen.

• Gründung: 1951
Pionier der Integralen Planung in Kontinentaleuropa: ab 1976
• Mitarbeitende: 900+

Partner (Aktionäre):

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

10 europäische Standorte für Integrale Planung:

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

Planungszweige:

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

Forschung & Sonderplanung:

- [ATP sustain](#)
- [D&R Studios](#)
- [ATP health](#)
- [Mint Architecture](#)

Consultinggesellschaften:

- [redserve](#)
real estate development services
- [foodfab](#)
Lebensmittelindustrie
(Prozess- und Gebäudeplanung)
- [fabsolutions](#)
Fabrikationsplanung
- [FactoryXperts](#)
Lebensmittel- und Getränkeindustrie
(Backwaren)
- [plandata](#)
IT Services

Lehre

Univ.-Prof. Christoph M. Achammer leitet seit 2001 den [Lehrstuhl](#) für Integrale Bauplanung und Industriebau an der Technischen Universität Wien, Institut für interdisziplinäres Bauprozessmanagement.