

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 14 Standorten in DACH+CEE planen für Auftraggeber:innen 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 die Voraussetzung für hohe Modellqualität und reduzierte Verschwendung bei Planung, Bau und Betrieb. Sie ist der Schlüssel für nachhaltige, ressourcenschonende Bauwerke. Seit 49 Jahren plant ATP integral, seit 2012 durchgehend bei allen Projekten mit BIM.

Die kooperative Kultur der Integralen Planung bei ATP 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

ATP bündelt Kompetenzen, um Bauprojekte im Einklang mit dem Europäischen Green Deal und dem Ziel der CO₂-Neutralität zu planen und umsetzen zu lassen. Diese effizienten Prozesse reduzieren vermeidbare Ressourcenverschwendung und steigern die Nachhaltigkeit am Bau.

Vertikalisierung: Consulting, Projektmanagement, Beschaffung, EPCM

ATP erweitert sein Leistungsspektrum durch spezialisierte Fachkräfte.

Consultingbüros mit Schwerpunkten wie Nachhaltigkeit, Prozesstechnik oder Immobilienentwicklung analysieren bereits vor der Planung, ob und welche baulichen Maßnahmen notwendig sind. Eine umsetzbare Projektstrategie legt auf Grundlage eines Target-Value-Design-Prozesses die Bestellqualität fest.

Anschließend beginnt die erste Phase der Integralen Planung, die eine nachhaltige Nutzung sicherstellt. Ein interdisziplinäres Team aus Architektur, Tragwerk, Gebäudetechnik (TGA) und Objektüberwachung arbeitet während des gesamten Planungs- und Bauprozesses bis zur Übergabe an das Facility Management unter der Leitung einer gesamtverantwortlichen Projektleitung. ATP standardisiert zentrale Planungsprozesse und sorgt für eine effiziente Aufgabenverteilung im Team bei gleichbleibend hoher Qualität.

Mit EPCM kann die gesamte Projektentwicklung, Planung und Umsetzung verantwortet werden, sodass Auftraggeber:innen sich auf ihre Kernprozesse konzentrieren können.

Karriere und Partnerschaft

Architekt:innen und Ingenieur:innen bei ATP haben vielfältige Karriereoptionen. Die Büros und die ATP-Academy vermitteln fachliche Kompetenzen und fördern deren Entwicklung. Die ATP-Partnerschaft, 1990 gegründet, umfasst sieben Partner, 47 assoziierte Partner:innen sowie 94 Assoziierte. Sie bindet Mitarbeitende in unternehmerische Entscheidungen ein und beteiligt sie am Unternehmenserfolg.

Forschung und Lehre

In enger Zusammenarbeit mit der TU Wien sowie weiteren Universitäten und Fachschulen beteiligt sich ATP maßgeblich an der wissenschaftlichen Forschung zu Integraler Planung und BIM. ATP ist Gründungsmitglied der DGNB, ÖGNI, IG Lebenszyklus und von Madaster.

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: 1.700+
- Honorarumsatz p. a.: € 200 Mio.
- Betreutes Investitionsvolumen: € 7,00 Mrd.

Partner (Aktionäre):

- Christoph M. Achammer
- Albert Achammer
- Werner Kahr
- Robert Kelca
- Branko Knežević
- Dario Travaš
- Matthias Wehrle

14 europäische Standorte für Integrale Planung:

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

Planungszweige:

- Produktion und Logistik
- Retail
- Kultur und Freizeit
- Hospitality
- Büro und Verwaltung
- Wohnen
- Mixed-Use
- Forschung und Lehre
- Gesundheitswesen
- Infrastruktur und Verkehr
- Städtebau und Landscape

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)
- [blu-print consulting](#)
strategische Gesundheitsplanung