

Presseinformation

gesundheitsbauten | unternehmensnachrichten | nürnberg | deutschland
nürnberg, 01-2018

Vierter ATP-Standort in Deutschland: Nürnberg

Mit der Übernahme des Krankhausexperten Haid + Partner erweitert der integrale Planer die Kompetenz im Gesundheitsbau.

Nach einer dreijährigen Übergangsphase übernahm ATP architekten ingenieure, einer der führenden Integralen Planer in Europa, zu Jahresbeginn 100 % der Gesellschaftsanteile der vormaligen Haid + Partner GmbH in Nürnberg. Damit baut ATP die Kompetenz in den Sparten Medizin, Pflege und Rehabilitation weiter aus.

Geleitet wird der nunmehr vierte deutsche ATP-Standort unter dem Namen **ATP HAID architekten ingenieure** in ATP-typischer Doppelführung durch Architekt und Stadtplaner Urs Klipfel und Bauingenieur Dr. Andreas Rieser. *„Mit großem Respekt für die erfolgreiche Arbeit von Haid + Partner über vier Jahrzehnte übernehmen wir ein 25-köpfiges Mitarbeitererteam, das über einzigartige Kompetenzen, insbesondere im Gesundheitsbereich, verfügt“*, bestätigen die Geschäftsführer.

Derzeit in Planung sind unter anderem der Neubau Zentrale Medizinische Funktionen (ZMF) der Universitätsmedizin Rostock sowie der 6. Bauabschnitt des Klinikum Passau mit Einrichtungen für Diagnose, Therapie und Pflege sowie Reha und Tagesklinik.

Mit dem deutschen Architekten und Stadtplaner **Urs Klipfel** erhält der ATP-Standort in Nürnberg einen erfahrenen Geschäftsführer mit Know-how aus mehr als 20 Jahren Generalplanung, Forschung, Industrie und Automotive sowie BIM und Nachhaltigkeit.

Urs Klipfel: *„Wir wollen einen spezialisierten Objektplaner zu einem Integralen Planer für Gesundheit, Forschung und Industrie ausbauen. 700 Architekt_innen und Ingenieur_innen in Österreich, Deutschland, der Schweiz, Kroatien und Russland freuen sich, mit ihren neuen Kolleg_innen neue Bauherren zu außergewöhnlich guten Häusern begleiten zu dürfen.“*

Dieser Zusammenschluss zweier erfolgreicher Unternehmen hat Potenzial für mehr. Beide Büros sind ISO 9001 zertifiziert und erfahrene Integrale Planer. Das Büro Haid & Partner hat vor allem im Bereich des Gesundheitsbaus unter der Führung von Prof. Haid Qualitätsstandards gesetzt.

Mit zehn Standorten in Europa sowie spezifischen Consultingbüros im Umfeld der Planung gilt ATP als Pionier der Integralen Planung – seit 2011 informationsunterstützt durch BIM (Building Information Modeling), eine zukunftsweisende Planungsmethode.

„Das Planen im zentralen Datenmodell unterstützt perfekt unsere kulturelle Haltung der fachübergreifenden Zusammenarbeit von Architekten, Tragwerksplanern, TGA-Ingenieuren und Bauleitern“, erläutert **Andreas Rieser**. *„Davon profitieren sowohl unsere Mitarbeiter_innen, als auch in hohem Maß unsere Auftraggeber.“*

Der österreichische Ingenieur hat 20 Jahren lang bei ATP viele Standards und Methoden maßgeblich mitgestaltet. Mit seiner internationalen Erfahrung hat er beste Voraussetzungen, ATP Haid architekten ingenieure, unterstützt durch das erfahrene ATP-Netzwerk, weiter zu entwickeln. In Anbetracht der hochkomplexen Aufgaben stellen unsere ATP-Health-Experten in Medizin-, Labor- und Küchentechnik ein unverzichtbares Bindeglied zwischen Bauherrn und Planungsteam. Zusammen mit dem Know-how von lifeline, einer ATP-Consultinggesellschaft für Betriebsorganisation im Gesundheitswesen, verfügt ATP über ein umfassendes Fachwissen im Bereich Gesundheitsbauten.

Lifeline, Frankfurt

Die ATP-Consultinggesellschaft für BO-Planung bringt hohe Ansprüche an Patientenversorgung und Wirtschaftlichkeit in Einklang. Das erfahrene Team unter der Führung von **Dr. Andreas Feindt** und **Andreas Beck** ist auf Analyse, Gestaltung, Lenkung und Entwicklung von Prozessen in den komplexen Systemen der akutstationären Versorgung sowie Rehabilitation spezialisiert. Das Ziel ist, jedes Gebäude mit effizienter Ablauf- und Aufbauorganisation und perfekt abgestimmter KH-Infrastruktur sowie dem nutzerorientierten Zusammenspiel von Beratung und Planung neu zu entwickeln.

Kontaktdaten:

ATP HAID architekten ingenieure Nürnberg

Krelingstraße 33, 60408 Nürnberg, DE
T: +49 (911) 935 539 - 0
E: info_nue@atp.ag
www.nuernberg.atp.ag

Lifeline

Aliceplatz 11, 63065 Offenbach a. Main, DE
T: +49 (69) 82 03 - 0
E: info@lifeline.ag
www.lifeline.ag

Rückfragen:

ATP architekten ingenieure
Pressebüro: T: +43 512 5370 1111, presse@atp.ag
www.atp.ag

unternehmensprofil

architects and engineers for excellent buildings

ATP architekten ingenieure ist mit ca. 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 interdisziplinärer Planung machen ATP zum Branchenführer in der Welt der **Integralen Planung (IP)** lebenszyklusorientierter Gebäude. Die Kultur der Zusammenarbeit bedarf dabei einer straffen Organisation und klarer Regeln. Dieser Prozess der integralen Planungsweise bei ATP ist seit 2014 ISO zertifiziert. Ein gesamtverantwortlicher Projektleiter führt – als „Prozessführer Planung“ und alleiniger Ansprechpartner für den Bauherrn – ein interdisziplinäres ATP-Team aus Architektur, Tragwerk, Gebäudetechnik und Objektüberwachung, von der ersten Idee über den gesamten Planungs- und Bauprozess bis zur Übergabe an das Facility Management. Das Team nutzt dabei alle Synergien interdisziplinären Wissens und vermeidet die Informationsdefizite des traditionellen konsekutiven Planungsprozesses.

Die Haltung von ATP ist **nutzerorientiert**. Im Vorfeld der Planung unterstützen ATP-Consultinggesellschaften, etwa in den Bereichen Food, Health, Wohnbau und Tourismus, den potentiellen Auftraggeber bei der Beurteilung der Unterstützung seiner Kernprozesse durch eine mögliche bauliche Maßnahme. Erst nach der Transformation der unternehmerischen Vision in eine umsetzbare Projektstrategie wird auf Basis einer dokumentierten Strategie- und 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 in DACH bei Building Information Modeling (BIM)

Durch die Digitalisierung der Welt unterliegt die Baubranche einem starken Wandel, der auch die Planungsprozesse stark verändert. Aufgrund der kooperativen Planungskultur ist ATP am besten gerüstet, die Vorteile von BIM anzuwenden.

Der von ATP über mehrere Jahre entwickelte BIM-Standard floss in die 2015 in Kraft getretene Österreichische BIM-Norm ein ([ÖNORM A 6241](#)) und wird über die Wissensplattform BIM Pedia mit allen Marktteilnehmern geteilt. Seit 2014 wird bei ATP durchgehend mit BIM geplant. Das virtuelle Datenmodell des Gebäudes wird zum „digitalen Zwilling“, der dem Nutzer nach Fertigstellung „as built“ für das FM übergeben wird.

Design, Research, Sustainability

Mit den Ergebnissen der D&R Studios von ATP sowie der Forschungsgesellschaft ATP sustain fließen aktuelle Erkenntnisse der systemischen und technologischen Entwicklung in den Planungsprozess ein. In Zusammenarbeit mit der Technischen Universität Wien (TU Wien) ist ATP in die wissenschaftliche Forschung zu Integraler Planung eingebunden. ATP ist Gründungsmitglied der DGNB e. V., der ÖGNI, Gründungs- und Vorstandsmitglied der IG Lebenszyklus Hochbau.

Die ATP-Partnerschaft (seit 1990) bezieht eine breite Basis von Mitarbeitende in die unternehmerische Verantwortung ein und ermöglicht ihnen die Partizipation am Unternehmenserfolg. Partner, Associate Partners und Associates repräsentieren die ATP-Unternehmenskultur. Mitglieder der Partnerschaft zeichnen sich durch unternehmerische und fachliche Fähigkeiten sowie durch ihr bereichsübergreifendes Engagement aus, etwa bei der ATP Academy, dem unternehmenseigenen Wissensmanagement, oder bei Frauenförderung und Familienfreundlichkeit.

Aufgrund der überdurchschnittlich langen Zugehörigkeit des breiten Führungsteams (Ø13 Jahre), bleibt das erworbene Know-how trotz des stetigen Wachstums von ATP dem gesamten Team erhalten. 2017 hat ATP acht Partner (Aktionäre), 32 Associate Partners und 71 Associates. Damit sind derzeit ca. 20 % aller Mitarbeitenden Mitglieder der ATP-Partnerschaft.

Vision:

Wir wollen unsere Welt mit hervorragenden Gebäuden besser machen.

- **Gründung:** 1951
Pionier der Integralen Planung in Kontinentaleuropa: seit 1976
- **Mitarbeitende** ca. 700

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

10 europäische Standorte für Integrale Planung:

- Innsbruck
- Wien
- München
- Frankfurt
- Berlin
- Nürnberg
- Zürich
- Zagreb
- Budapest
- Moskau

Planungsbranche:

- Produktion und Logistik
- Handel und Entertainment
- Büro und Verwaltung
- Gesundheitswesen
- Lehre und Forschung
- Tourismus
- Wohnbau
- Multifunktionsgebäude
- Städtebau

Forschung:

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

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 TU Wien, Institut für interdisziplinäres Bauprozessmanagement.