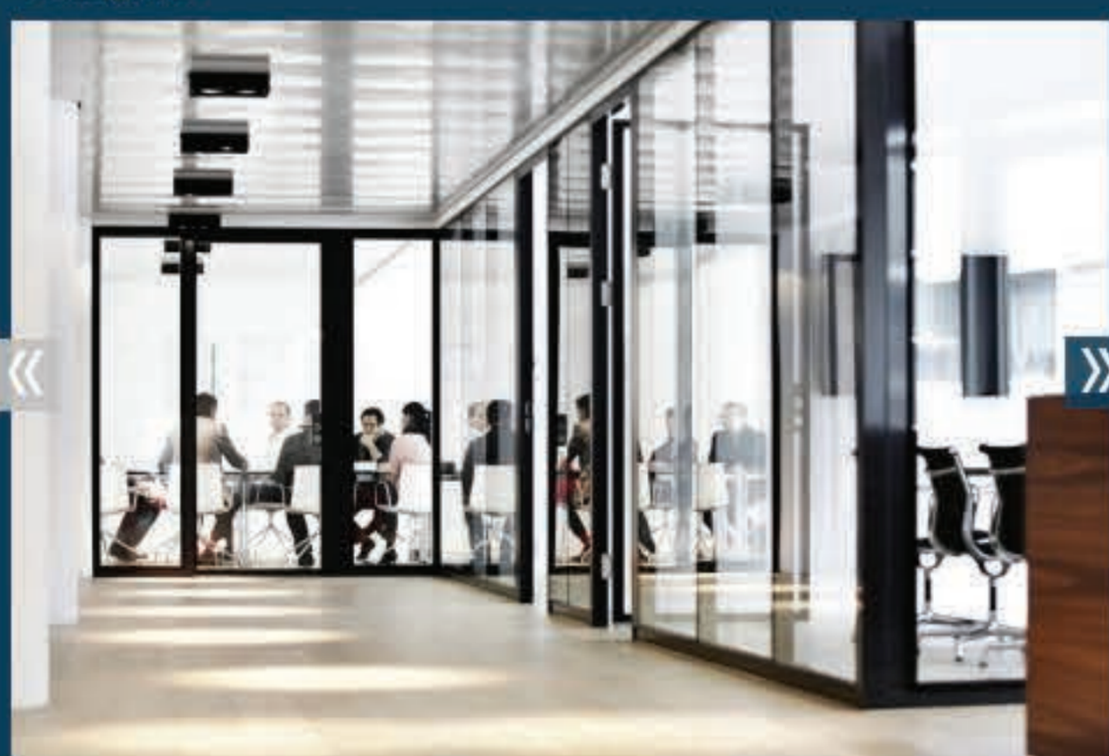


Drucken | Lesezeichen | Empfehlen |  Gefällt mir | 

Recht & Beruf | Betriebsorganisation | 09.04.2015

ATP architekten ingenieure mit neuem Büro Umzug in die Münchner Maxvorstadt

» Bildergalerie



Das neue Loft-Büro in der Münchener Seidelstraße (Foto: ATP/Becker)

ATP München konnte seine Mitarbeiterzahl in den letzten fünf Jahren fast vervierfachen. Die internationale, auf integrale Planung spezialisierte ATP-Gruppe (www.atp.ag) gibt daher den Umzug ihres Münchener Büros in die Maxvorstadt bekannt. Grund ist der wachsende Platzbedarf und die große Nachfrage an integrierten Planungsleistungen. Am Tag eins nach dem Umzug in das neue Loft-Büro Anfang April 2015 in der Münchener Seidelstraße konnte das 85-köpfige Team einen einwandfrei funktionierenden, perfekt auf ATP zugeschnittenen Workspace in Besitz nehmen.

Architekt Tom Mattesich, ATP-Partner in München, betonte die durchgängige Logik des Konzeptes. „Wir haben ein Großraumbüro für uns konzipiert, das alle Disziplinen und alle ATP-Consultinggesellschaften in München auf einer einzigen, 2400 m² großen Ebene ansiedeln kann. Wir wollen die Integrale Planung durch unser Raumkonzept maximal unterstützen, wobei wir noch Platzreserven für die Zukunft vorgesehen haben.“

Tom Mattesich, der gemeinsam mit dem Bauingenieur Gerd Maurer ATP München leitet, hat sich ein Jahreswachstum von 10 % zum Ziel gesetzt. Damit ist ATP München endgültig am Weg, sich einen Platz unter den führenden Planungsbüros Süddeutschlands zu sichern.

Die zentrumsnahe Lage des neuen ATP-Büros in der belebten Maxvorstadt, einem der architektonisch und kulturell interessantesten Stadtviertel Münchens mit einem pulsierenden Universitäts- und Kunstbetrieb passt zum aktiven Lebensgefühl im Team. Die Arbeitsplätze des Lofts blicken auf ruhige Innenhöfe hinaus und verfügen über eine natürliche Belüftung. Holz, helle Farben und Glas dominieren den Raumeindruck, weiß geölte Eichendielen und der anthrazitfarbene Teppich schaffen eine angenehme Atmosphäre. Die Anordnung der verschiedenen Arbeitsbereiche, welche auf einer einzigen Ebene fließend ineinander übergehen, ermöglicht interdisziplinäres Arbeiten in ATP-Qualität: Im Team planen und modellieren hier Architekt_innen und Ingenieur_innen, informationsunterstützt durch Building Information Modeling (BIM). Interdisziplinäres Arbeiten ist bei ATP eine seit 40 Jahren geübte Selbstverständlichkeit. Selbst die Leiter der Fachgruppen sitzen nicht nach Disziplinen getrennt, sondern gemeinsam in interdisziplinären Zonen.

ATP architekten ingenieure, München

Seit der Gründung im Jahr 1989 plante das Münchener ATP-Studio zahlreiche Projekte im süddeutschen Raum. Zu den Highlights zählen das Bürohochhaus Uptown (Ausführungsplanung für eines der höchsten Gebäude Münchens) oder der BMW-Showroom in unmittelbarer Nachbarschaft zur Allianz-Arena. Aktuell plant ATP das Basisbauwerk des neuen Münchener Stadtquartiers **Schwabinger Tor**, welches alle oberirdischen Bauteile miteinander verbindet, und am gleichen Areal das **Lifestyle-Boutique Hotel Andaz by Hyatt**. Zu den Kunden von ATP München gehören sowohl Investoren der Immobilienwirtschaft als auch das „Who is Who“ der Automobil-, Handels- und Tourismusindustrie: So setzen beispielsweise Automobilhersteller wie BMW, Daimler, MAN und Porsche für die integrale Planung von Produktions- und Forschungsbauten schon länger ihr Vertrauen in ATP München.

Kernkompetenz Integrale Planung

„Integrale Planung“ wird von ATP architekten ingenieure seit 1976 praktiziert und gelebt. Heute ist es das Zauberwort der gesamten Baubranche. ATP nimmt hier im deutschsprachigen Raum eine Vorreiterrolle ein. „Die Kultur der interdisziplinären, simultanen Zusammenarbeit ist vielmehr eine Frage der Einstellung als der reinen Technik“, bemerkt Mattesich dazu. Mit der Erfahrung und dem Netzwerk der ATP-Gruppe im Hintergrund entwickelte sich ATP München seit 2011 zu einem rasant wachsenden Gesamtplanungsstandort mit Architekten, Tragwerksplanern und Ingenieuren der Technischen Gebäudeausrüstung und Objektüberwachung. Nicht ohne Grund erhielt ATP im vergangenen Jahr als weltweit erstes Architektur- und Ingenieurbüro die Qualitäts- und Umweltmanagementzertifizierung ISO 9001 und ISO 14001 für sämtliche Prozessabläufe der Integralen Planung.

BIM (Building Information Modeling)

Um effizient, innovativ und mit einzigartiger Qualität planen zu können, setzt ATP modernste Planungsmethoden ein. Bereits 2008 implementierte ATP auch in München als eines der ersten Büros im deutschsprachigen Raum das Planungstool BIM (Building Information Modeling) für die integrale, lebenszyklusorientierte Planung von Gebäuden. Die Umstellung bedeutete für ATP einen richtungsweisenden Schritt in die Zukunft. Heute arbeiten alle fünf Standorte im DACH-Raum durchgehend in zentralen virtuellen BIM-Gebäudemodellen, die den integrierten Prozess perfekt abbilden. Die Nutzung dieser Technologie erlaubt einen reibungslosen Projektablauf mit weitgehend kollisionsfreier Planung und verkürzter Projektdauer. Kunden erhalten Zugriff in Echtzeit auf Planungsdokumente, können ihre Gebäude im 3D-Modell virtuell betreten und bereits in einer frühen Planungsphase zukünftige Betriebskosten simulieren und prognostizieren.

Ranking

In diesem Jahr belegt die ATP-Gruppe nach Auftragsvolumen erstmals **Platz 1 in Westeuropa**. Im CEE-Raum wird ATP mit dem 4. Platz als eines der **führenden europäischen Büros im CEE-Raum** gelistet. Dies gab zu Jahresbeginn das britische Magazin **BD** bekannt, das alljährlich die 100 weltweit größten Player der Architekturszene ermittelt. ATP architekten ingenieure arbeitet an acht europäischen Standorten mit über 550 Mitarbeiter.