

17.02.2023

Print-Clipping Schweiz, Druckauflage: 5 500, easyAPQ: 900,65 €

Auftr.: 1506, Clip: 169960252, SB: ATP - CH

Suchbegriff: ATP architekten ingenieure
Medium: baingenieur, der (CH)
Spinnereistrasse 12, Postfach 175, CH-8135 Langnau am All
mirko.gentina@fachkom.ch T: +41 (0)43 377 89 06

Verbreitete Auflage: 4.950 Seitenanteil: 0,28
Reichweite: 19.404 Anzeigenäquivalenz: 901 €



**DER
BAU
INGENIEUR**

Freitag, 17. Februar 2023
Fachzeitschrift / 5 x jährlich
Seite: 7

AN23.889 LMS-11019555



Geschäftsführer Marek Borkowski (l.) und Design Director Witold Gilewicz.

ATP architekten ingenieure expandieren nach Polen

Mit Jahresbeginn 2023 ging ATP architekten ingenieure eine strategische Partnerschaft mit dem international erfolgreichen Krakauer Architekturbüro IMB Asymetria ein.

Das jüngste Mitglied der ATP-Gruppe wird unter dem neuen Namen ATP Asymetria mittelfristig zu einem vollwertigen integralen Planungsstandort mit allen Ingenieurbereichen gemäss ATP-Kultur aufgebaut werden. Als strategischer Partner für ATP in CEE ist das Büro mit Sitz in Krakau auch in Warschau, Breslau und Hamburg präsent. Als eines der grössten und erfolgreichsten Architekturbüros Polens mit umfassender Erfahrung im Retail-Bereich tätigt ATP Asymetria heute bereits mehr als die Hälfte des Auftragsvolumens in der DACH-Region.

«Mit unseren Büros in Wien, Zagreb, Budapest und nun auch in Krakau können wir im CEE-Raum als integraler Planer noch präsenter sein. Gleichzeitig sind unsere polnischen Kollegen/-innen bereits jetzt stark im deutschsprachigen Raum tätig, wodurch sich zahlreiche Synergien zwischen unseren Büros ergeben. Wir freuen uns sehr über die Zusammenarbeit mit diesem grossartigen Team aus Krakau», erklärt ATP-CEO Christoph M. Achammer.

Architekt Marek Borkowski, Geschäftsführer von ATP Asymetria, war gemeinsam mit Design Director Witold Gilewicz Bürogründer von IMB Asymetria. Er betont die Vorteile der länderübergreifenden Partnerschaft: «Die Zusammenarbeit von Architekten und Ingenieurinnen sind ein Garant für beste Designqualität von Gebäuden und hochwertige Raumplanung. Der Zusammenschluss von ATP architekten ingenieure und IMB Asymetria erfolgte unter dieser Prämisse.»

www.atp.com

90% der Originalgröße