

PRESSEMITTEILUNG

Townscape wächst und erweitert die Abteilung technische Projektentwicklung

- Thomas Schiffer leitet die technische Projektentwicklung
- Mathias Schneider erweitert das Team

Berlin, 9. April 2018: Der Projektentwickler Townscape hat den Bereich „Technische Projektentwicklung“ ausgebaut und dafür Mathias Schneider als weiteren Mitarbeiter gewinnen können. Schneider (37), mit Hochschulabschluss als Diplom-Ingenieur Architektur, kommt von Hascher Jehle Architektur, Berlin. Zu seinen früheren beruflichen Stationen gehören weitere Architekturbüros in Berlin, Hamburg und Hangzhou (China).

Die Leitung der Abteilung technische Projektentwicklung übernimmt Thomas Schiffer (38), bislang technischer Projektleiter bei Townscape. Der studierte Architekt hat bereits umfangreiche Erfahrungen als bau- und projektleitender Architekt sammeln können und war zuvor langjährig bei Bollinger + Fehling Architekten, Berlin beschäftigt.

Sebastian Grabianowski, Geschäftsführender Gesellschafter von Townscape: „Unser Projektvolumen ist im letzten Jahr stark gewachsen und wir akquirieren auch weiterhin aktiv Grundstücke. Deshalb war es wichtig unsere Projektentwicklung personell aufzustocken. Gerade in Anbetracht der angespannten Situation auf dem Personalmarkt, freuen wir uns umso mehr mit Herrn Schneider einen erfahrenen Mitarbeiter gefunden zu haben, der unser Team optimal ergänzt.“

Bildrechte: © Townscape

Townscape

Townscape ist ein in Deutschland und in der Schweiz ansässiger Projektentwickler für Wohn- und Gewerbeimmobilien. Die Townscape-Gruppe bildet den gesamten Projektentwicklungsprozess vom Grundstücksankauf über die Konzeption, die Finanzierung, die Projektsteuerung bis hin zum Vertrieb ab. Das vierköpfige Management-Team von Townscape, bestehend aus Sebastian Grabianowski, Henrik Sassenscheidt, Philipp Grabianowski und Filip Aulin, versteht sich auch als Entwickler von Investmentprodukten.

www.townscape.de

Pressekontakt:

Ummen Communications GmbH

Dr. Tilman Pradt

Tel. 030 46006-260

pradt@ummen.com