

## Pressemitteilung

### Geballte BIM-Kompetenz im Gebäudebetrieb

BAUAKADEMIE Berlin und formitas bündeln ihr Expertenwissen beim Building Information Modeling.

Aachen, Berlin. – Durch eine Kooperation im Bereich der Methodik „Building Information Modeling“ (BIM) für Facility Management verstärken die beiden Unternehmen formitas AG mit Hauptsitz in Aachen sowie die BAUAKADEMIE GmbH aus Berlin ihr jeweiliges Portfolio. Die Unternehmen reagieren auf die zunehmende Verzahnung von Planen, Bauen und Betreiben von Immobilien, angetrieben durch die allumfassende Digitalisierung im Baugewerbe. Durch diese Kooperation wird es möglich sein, schnell und kompetent auf komplexe BIM-Anfragen bezüglich des gesamten Lebenszyklus von Immobilien reagieren zu können, die aus der Wirtschaft sowie aus Vorgaben auf Landes-, Bundes- und europäischer Ebene zu erwarten sind.

Die Vertragsunterzeichnung in Berlin im November 2017 legte den Grundstein für die gemeinsame Optimierung bestehender Services und die Entwicklung neuer Lösungen im Zusammenhang mit der Digitalisierung des Betriebs von Gebäuden. „Als Spezialist für integrierte 3D-Planung haben wir mit der BAUAKADEMIE einen starken Partner im Facility-Management gefunden, der wie wir selbst aus der Praxis für die Praxis arbeitet“, so Hagen Schmidt-Bleker, Vorstand der formitas AG.

Die sinnvolle Bündelung von Fachkompetenzen und Geschäftsbereichen mit insgesamt über 25 Jahren Unternehmenserfahrung ermöglicht einen neuartigen und in dieser Form einmaligen Marktzugang. Mit vereintem Expertenwissen werden komplexe Dienstleistungen entwickelt – im Sinne einer originären alle Lebenszyklen von Gebäuden umfassenden BIM Methodik. Frau Prof. Dr. Karin Albert, Geschäftsführerin der BAUAKADEMIE, erläutert: „Die Kooperation schafft die Voraussetzung, die Möglichkeiten des Building Information Modeling mit den Anforderungen eines effektiven Betriebes prozessual und wertbildend zusammenzuführen.“ Auf diese Weise können auch Immobilieneigentümer und -Betreiber mit modernen BIM-Einsätzen professionell unterstützt werden.

Weitere Infos: [www.formitas.de](http://www.formitas.de) und [www.bauakademie.de](http://www.bauakademie.de)