

Digitale Methoden im Industriebau – Integrale BIM-Planung vom Projektkonzept bis zum Betrieb



Herr Dr. Six berichtet über die Potentiale der integralen Planung bei modularisierten Industriegebäuden. Hierbei wird durch die Goldbeck GmbH der gesamte Projektzyklus von Projektidee bis zur Übergabe abgedeckt. Die Anwendung von Building Information Modeling und der Einsatz digitaler Bauwerksmodelle kommt dabei in der gesamten Wertschöpfungskette, inklusive einer digitalen Fertigung, des Unternehmens zum tragen.

Termin: 30.01.2016, 17:30 Uhr
Appelstr. 9A, Gebäude 3408, Raum 010

Dr.-Ing. Michael Six

- Seit April 2015 Geschäftsführer der Goldbeck Südwest GmbH
- 2002 Promotion – Nichtlineare Traglastverfahren
- Bauingenieurstudium an der TU Darmstadt

