

München, 29 März, 2017

## Pressemeldung

### Die zukünftige Stadtentwicklung in China

### FENESTRATION BAU China bietet Antworten

- Erste FENESTRATION BAU China (FBC) vom 7. bis 10. November 2017 in Shanghai
- BAU Congress China (BCC) ist integraler Bestandteil
- Schwerpunktthemen des BCC stehen fest

Vom 7. bis 10. November 2017 findet erstmals die „FENESTRATION BAU China“ auf dem Gelände des Shanghai New International Exhibition Centre (SNIEC) in Shanghai statt. In acht Hallen präsentieren nationale und internationale Unternehmen wie u.a. Hörmann, Hueck, Kin Long und Roto Frank qualitativ hochwertige Lösungen rund um die Themenblöcke: Baustoffe, Bau IT, Fassaden, Fenster, Gebäude Automation, Gebäudetechnologie und Türen. Integraler Bestandteil der Veranstaltung bleibt der BAU Congress China. Mit den Schwerpunktthemen – „Tomorrow´s Urban Design“, „Future Building System“ und „Projects for China“ ergänzt der Kongress das Ausstellungsportfolio und bietet praxisorientierte Lösungen, die auf die Besonderheiten des chinesischen Baumarktes zugeschnitten sind. Gemeinsam bilden die FBC mit Bauprodukt- und System-Herstellern und der BCC mit dem Know-how angesehener Referenten eine Plattform, auf der die wichtigsten Themen der chinesischen Bauwirtschaft, wie Bauqualität, Energieeffizienz, Nachhaltigkeit sowie Stadterneuerung und Modernisierung, abgebildet werden. Diese einmalige Kombination aus vorhandener Technologie und dazugehörigem Wissen ermöglicht es, neben einer bedarfsorientierten Kundenansprache auch zielgerichtet auf die Bedürfnisse der Bauindustrie in China einzugehen.

Für die Organisation des in die FENESTRATION BAU China integrierten BAU Congress China zeichnet sich auch 2017 die renommierte Architektur-Fachzeit-

Benjamin Büttner  
PR Manager  
Tel. +49 89 949-21484  
[benjamin.buettner@messe-muenchen.de](mailto:benjamin.buettner@messe-muenchen.de)

Messe München GmbH  
Messegelände  
81823 München  
Germany  
[www.messe-muenchen.de](http://www.messe-muenchen.de)



Press Release | March 29, 2017 | 2/2

schrift „Bauwelt“ verantwortlich. Die Teilnahme international angesehener Architekten und Stadtplaner ist somit garantiert. Der BCC 2017 gliedert sich in drei inhaltlich korrespondierende Tage mit unterschiedlichen Schwerpunkten unter dem Überthema „Future Development in China“.

### **Tag 1: Mittwoch, 8 November – Tomorrow’s Urban Design**

Am Eröffnungstag beschäftigt sich der Kongress mit zukunftsweisenden Stadtentwicklungen. Konkrete, realisierte Bauprojekte wie die südkoreanische „Smart City Songdo“, der „Jurong Lake District“ in Singapur oder auch die Entwicklungen in Peking bezüglich der Olympischen Winterspiele 2022 werden vorgestellt und analysiert. Ziel des ersten Kongresstages ist es, den Kongressteilnehmern anhand der vorgestellten Projekte Möglichkeiten aufzuzeigen, wie eine zukünftige Stadtplanung zum Wohle aller Bewohner aussehen könnte.

### **Tag 2: Donnerstag, 9 November – Future Building Technology**

Der zweite Kongresstag zeigt die neuesten technologischen und zukunftsgewandten Lösungen in der Architektur, sowohl die Planung als auch die Ausführung betreffend. Vorgestellt werden Konstruktions- und Fertigungstechnologien wie Gebäudeautomation, Gebäudetechnik, Modulares Bauen, Systembau oder Ultraleichtbeton. Im erweiterten Fokus stehen zudem Zertifizierungssysteme für „Green Building“ in China, eine effiziente Energieversorgung und Fassadenkonstruktionen und Fassadensysteme. Alle Punkte werden an konkreten Beispielen erörtert.

### **Tag 3: Freitag, 10 November – Projects for China**

Der letzte Kongresstag steht ganz im Zeichen von nachhaltigen in China realisierten Projekten wie beispielsweise dem Shanghai Tower. Vorgestellt werden Projekte von Architekten die in China ansässig sind, sich aber auch auf dem internationalen Markt auskennen.

Press Release | March 29, 2017 | 3/3

Wichtig ist: an allen drei Tagen werden neben den theoretischen und planerischen Komponenten auch immer konkrete, realisierte Beispiele aus der Praxis gezeigt.

Mit dem Bauverlag, der Fraunhofer Allianz Bau, der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB), Hörmann als Industriepartner und dem ift Rosenheim beteiligen sich weiterhin bewährte [Partner der BAU](#) in München an dem Projekt in China. Zu den lokalen Partnern des FENESTRATION BAU China zählen darüber hinaus Econet China, das China Council for the Promotion of International Trade (CCPIT), die CCSMA (China Construction Steel Metal Association) und World Architects (WA).

Weitere Informationen zur FENESTRATION BAU China finden Sie unter [www.fenestration.com.cn](http://www.fenestration.com.cn), [www.bauchina.com](http://www.bauchina.com) und auf [www.facebook.com/bau-muenchen](https://www.facebook.com/bau-muenchen)

**Ihr Ansprechpartner für die Pressearbeit zur FENESTRATION BAU  
China:**

Benjamin Büttner

Tel. (+49 89) 949-21484, Fax (+49 89) 949-9721484

E-Mail: [Benjamin.Buettner@messe-muenchen.de](mailto:Benjamin.Buettner@messe-muenchen.de)