



# aquatherm

state of the pipe

aquatherm GmbH  
Biggen 5  
57439 Attendorn  
www.aquatherm.de

Kontakt:  
Anke Bücking  
Tel.: 02722/950-201  
Anke.Buecking@aquatherm.de

## PRESSEMITTEILUNG

### Einblicke in aktuelle Trends

### **aquatherm lädt zur internationalen Symposium- und Netzwerkveranstaltung BIGGEXCHANGE ein**

Attendorn, 03. August 2018: Ob Digitalisierung, Klimawandel, Nachhaltigkeit, demografischer Wandel, Urbanisierung oder Infrastruktur – sie alle zählen zu den Megatrends, die unsere Welt nachhaltig verändern werden. Doch wie können wir diesen Herausforderungen der Zukunft begegnen? Genau diese Frage wird auf der BIGGEXCHANGE vom 11. bis 13. September in Attendorn diskutiert.

Die internationale Symposium- und Netzwerkveranstaltung bringt die Beteiligten der Wertschöpfungsketten in der Bauindustrie und im Anlagenbau zusammen. Gastgeber ist die aquatherm GmbH, internationaler Marktführer für innovative Rohrleitungssysteme aus PP-R und umfassender Dienstleister für den Anlagenbau und die Haustechnik. Die Veranstaltung findet am Hauptsitz des Unternehmens in Attendorn statt.

Insgesamt 16 Fachvorträge von Experten aus Architektur, Industrie und Wissenschaft geben Einblicke in aktuelle Trends und liefern Tipps und Empfehlungen. Die zweisprachige Konferenz wendet sich an Investoren, Architekten, Planer, Ingenieure, Unternehmer und Großhändler. Alle Vorträge werden simultan in Englisch beziehungsweise Deutsch übersetzt.

### **Experten aus Architektur, Industrie und Wissenschaft**

Für die Veranstaltung konnte aquatherm zahlreiche hochkarätige Referenten aus dem In- und Ausland gewinnen. David Chua Kim Huat ist Professor am Institut für Bau- und Umweltingenieurwesen an der National University Singapur. In seinem Vortrag wird er aufzeigen, wie mit Hilfe des Building Information Modeling (BIM) die Gesamtproduktivität beim Bauen erhöht, die Bauzeit deutlich reduziert und die Kosten gesenkt werden können. Manfred Lippe zählt zu den führenden Brandschutzexperten in Deutschland. Er wird in seinem Beitrag auf die Schnittstellen zwischen dem Hochbau und dem gebäudetechnischen Brandschutz eingehen. Der Geschäftsführer der Implenia Hochbau GmbH, Dr.-Ing. Matthias Jacob, beleuchtet in seiner Präsentation „Immobilien verstehen – Wie innovative Werkzeuge die Branche verändern“ das Thema BIM aus Sicht des Immobiliennutzers.

Die Besucher des Symposiums können sich auf viele weitere Sprecher freuen, wie den Trend- und Zukunftsforscher Matthias Horx, Professor Brian Cody, der an der technischen Universität Graz das Institut für Gebäude und Energie leitet, oder auch Arab Hoballah, einer der weltweit führenden Experten auf dem Gebiet der Nachhaltigkeit. Im Anschluss an die Fachbeiträge werden die verschiedenen Themen in Podiumsdiskussionen gemeinsam mit den Teilnehmern vertieft.



**aquatherm**

state of the pipe

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **„Einmalige Plattform für Wissensaustausch und Diskussion“**

„Mit der BIGGEXCHANGE schaffen wir eine in unserer Branche einmalige Plattform für Wissensaustausch und Diskussion“, erklärt Dirk Rosenberg, einer der drei Geschäftsführer von aquatherm. „Im Dialog mit den Referenten und Teilnehmern wollen wir die Chancen, die Megatrends wie Digitalisierung, Urbanisierung und Nachhaltigkeit bieten, aufzeigen. Ebenso wichtig ist uns, ein tiefergehendes Verständnis der einzelnen Beteiligten in der Wertschöpfungskette füreinander zu schaffen. Natürlich wird auch reichlich Zeit für rege Kommunikation untereinander bestehen.“

Weitere Informationen zur Veranstaltung, den Referenten und der Anmeldung gibt es unter [www.biggexchange.com](http://www.biggexchange.com).

\*\*\*



**aquatherm**  
state of the pipe

## PRESSEMITTEILUNG

**Bilder:**



Das Veranstaltungslogo.



Gastgeber der BIGGEXCHANGE ist die aquatherm GmbH mit Sitz in Attendorn.



David Chua Kim Huat ist einer der hochkarätigen Redner der BIGGEXCHANGE.



**aquatherm**

state of the pipe

## **PRESSEMITTEILUNG**



Brandschutzexperte Manfred Lippe wird in seinem Vortrag auf die Schnittstellen zwischen dem Hochbau und dem gebäudetechnischen Brandschutz eingehen.



Dr.-Ing. Matthias Jacob beleuchtet das Thema BIM aus Sicht des Immobiliennutzers.