

MEDIENMITTEILUNG

KONTAKT Sika Deutschland GmbH
Stephanie Schmick
Pressereferentin
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart

E-MAIL presse@de.sika.com

PRESSESERVICE www.sika.de/presse

SEITE 1/3

**PRESSE-
KONTAKT** Ansel & Möllers GmbH
Franziska Klug, Mirjam Seibold
König-Karl-Straße 10
70372 Stuttgart

TELEFON 0711 92545-18

E-MAIL f.klug@anselmoellers.de

02.07.19

Sika zeigt gemeinsam mit renommiertem Architekturbüro:

INNOVATIONEN IM 3D-BETONDRUCK

Zusammen mit dem renommierten Architekturbüro Bjarke Ingels Group (BIG) präsentiert Sika im Rahmen der Ausstellung „Formgiving“ in Kopenhagen (Dänemark) von 12. Juni 2019 bis 5. Januar 2020 die jüngsten Errungenschaften im 3D-Betondruck.

Die aktuelle Ausstellung „Formgiving“ des Architekturbüros BIG widmet sich der Zukunft des Bauens und wie es unseren Planeten prägen kann. Hierbei lernen die Besucher unter anderem die gestalterischen Möglichkeiten durch den 3D-Betondruck kennen. Auch Sika ist als Vorreiter der industriellen 3D-Beton-Drucktechnologie präsent und lässt Besucher live erleben, wie Miniaturen von architektonisch anspruchsvollen Gebäuden gedruckt werden. Als Vorlage dient ein Fallbeispiel der Bjarke Ingels Group, das Hualien Residence Resort in Taiwan.

Mit Sika 3D-Entwurfsprozesse optimieren

BIG ist eine weltweit für ihre einzigartigen, experimentellen und innovativen Entwürfe bekannte Gruppe international führender Architekten mit Sitz in Kopenhagen. Zu den richtungsweisenden Projekten von BIG gehören etwa das VIA 57 WEST Wohnhochhaus in New York und das Nationale Schifffahrtsmuseum in Helsingør, Dänemark.

Bjarke Ingels, CEO Bjarke Ingels Group: „BIG möchte in der Partnerschaft mit Sika herausfinden, ob und wie der 3D-Betondruck zu einer neuartigen Architektur und zu Einsparungen in der Fertigung beitragen kann. Mit ihrer großen Erfahrung in der Werkstoffkunde und deren Bedeutung für den industriellen 3D-Druck hat uns Sika geholfen, den architektonischen Entwurfsprozess so anzupassen, dass wir die Chancen, die uns diese neue Technologie bietet, bestmöglich nutzen können.“

Frank Hoefflin, Chief Technology Officer, Sika: „Wir freuen uns sehr über diese Zusammenarbeit mit dem dänischen Architekturbüro BIG, das für seine bahnbrechenden und innovativen Entwürfe bekannt ist. Sika ist das führende Unternehmen im industriellen 3D-Betondruck. Unsere Stärke liegt darin, dass wir uns mit allen für den 3D-Betondruck erforderlichen Bausteinen auskennen. Dank der Kooperation mit BIG können wir nicht nur die Materialien und die Produktionstechnologien weiterentwickeln, wir können diese auch erstmals kombinieren, um Elemente herzustellen, die in realen Projekten eingesetzt werden.“

Über BIG

BIG ist eine Gruppe von Architekten, Designern, Urbanisten, Landschaftsgärtnern, Innenarchitekten, Produktdesignern, Forschern und Erfindern mit Sitz in Kopenhagen und Niederlassungen in New York, London und Barcelona. Das Büro ist aktuell an zahlreichen Projekten in Europa, Nordamerika, Asien und Nahost beteiligt.

Bildunterschrift:



Sika-1-Ausstellung-3D-Betondruck

Sika präsentiert im Rahmen der Ausstellung „Formgiving“ in Kopenhagen von 12. Juni 2019 bis 5. Januar 2020 die jüngsten Errungenschaften im 3D-Betondruck.

Foto: Bjarke Ingels Group, Kopenhagen

Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter www.sika.de/presse

Sika Deutschland GmbH · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321
Email: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführer Dipl.-Ing. Joachim Straub
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973



SIKA FIRMENPROFIL

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen für die Bau- und produzierende Industrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in 101 Ländern und produziert in über 200 Fabriken. Ihre mehr als 20000 Mitarbeitenden haben 2018 einen Jahresumsatz von CHF 7,10 Milliarden erwirtschaftet.

In Deutschland ist Sika mit der Sika Deutschland GmbH und 1500 Mitarbeitern vertreten. Die Sika Deutschland GmbH hat es sich zudem zur Aufgabe gemacht, Wege und Lösungen aufzuzeigen, die nachhaltiges Bauen ermöglichen – im Hinblick auf Wassermanagement, Energieeinsparung und Klimaschutz. Seit 2010 ist die Sika Deutschland GmbH Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB).

Sika Deutschland GmbH · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321
Email: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführer Dipl.-Ing. Joachim Straub
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973