



KONTAKT Sika Deutschland GmbH
TM Industry
Johanna Unterkofler
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart
E-MAIL presse@de.sika.com
PRESSESERVICE www.sika.de/presse
SEITE 1/2

**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

Sika veranstaltet Technologietag Kleben

KLEBEN IN DER HAUSGERÄTEINDUSTRIE

Die Herstellung von Hausgeräten stellt die Klebetechnik vor immer neue Herausforderungen. Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten und Innovationen präsentierte die Sika Deutschland GmbH daher ihrem Partner BSH Hausgeräte GmbH am 8. und 9. November 2017 im Rahmen der Technologietage Kleben. Neben Produktneuheiten standen die Themen Ästhetik, Prozessoptimierung sowie Funktionalität im Fokus der Fachvorträge und Praxisworkshops.

Bei der zweitägigen Veranstaltung im Hotel Achalm in Reutlingen und im Sika Werk in Bad Urach hielten die Teilnehmer aus der Hausgeräteindustrie einen Überblick über das Sika-Leistungsportfolio. Dieses umfasst neben hochleistungsfähigen Kleb- und Dichtstoffen die Unterstützung bei der Auswahl geeigneter Applikationsanlagen sowie die technische Anwendungsberatung. Zudem referierten Branchenexperten über Besonderheiten bei der klebtechnischen Konstruktion und die Vorteile der Klebetechnik gegenüber anderen Technologien anhand konkreter Beispiele.

So erläuterte Andrea Paul vom Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung (IFAM) in Bremen die Einzelheiten zur neuen Norm DIN 2304, die Qualitätsanforderungen an industrielle Klebeprozesse definiert, sowie deren Auswirkung auf die Qualitätssicherung in der Serienfertigung. Alberto Salvadori, Projektmanager Sales bei der EuropTec AG, zeigte neue Chancen für das Produktdesign durch den Einsatz von innovativem Präzisionsglas bei der Fertigung von Gerätefronten auf. Über neue Silikontechnologien für Hochtemperaturanwendungen sprach Dr. Manuel Friedel, Leiter Silikonentwicklung bei der Sika Technology AG.

Im Sika Technikum in Bad Urach präsentierte Sika am zweiten Veranstaltungstag verschiedene Klebstoffinnovationen und Applikationstechniken speziell für die Hausgeräteindustrie. Die Teilnehmer bekamen die Gelegenheit, Produkte selbst auszuprobieren, sich von den zuvor dargestellten Produktvorteilen zu überzeugen und sich über die neuen Konstruktionsweisen auszutauschen. Ein Highlight war die Live-Präsentation von SikaMelt 9675 IS, einem reaktiven PUR Schmelzklebstoff zur Klebung von Glasgehäusefronten.

Bildunterschriften:



Sika-01

Beim Technologietag Kleben standen neben Sika-Produktneuheiten die Themen Ästhetik, Prozessoptimierung sowie Funktionalität im Fokus der Fachvorträge und Praxisworkshops.

Fotos: Sika Deutschland GmbH

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

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 99 Ländern und produziert in über 190 Fabriken. Ihre mehr als 17000 Mitarbeitenden haben 2016 einen Jahresumsatz von CHF 5.75 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