

## PRESSEINFORMATION 16-08-76

vom 16. August 2016

### ift-Expertentag Kleben und Dichten am 16. – 17. November in Stuttgart

### Hochleistungsfähige Kleb- und Dichtstofftechnologien für die Gebäudehülle nutzen

Am 16. und 17. November 2016 veranstaltet das ift Rosenheim in Kooperation mit der Sika Deutschland GmbH gemeinsam den Expertentag Kleben und Dichten zum Thema „Schnell und präzise – hochleistungsfähige Kleb- und Dichtstofftechnologien für die Gebäudehülle“. Die zweitägige Veranstaltung findet im Technologiezentrum der Sika Deutschland GmbH in Stuttgart statt und bietet für Bauschaffende wie Fenster- und Türenhersteller, Panelhersteller, Montagebetriebe, Architekten und Sachverständige die Möglichkeit, sich über die neusten Technologien der Kleb- und Dichtstoffe für Fenster und Türen zu informieren.

Im Fokus der Veranstaltung stehen wertschaffende Kleb- und Dichtstofflösungen für Fenster, Türen und Fassaden. Die Referenten des ift Rosenheim, Karin Lieb und Wolfgang Jehl, informieren über die normativen, baurechtlichen und technischen Anforderungen an Klebeverbindungen in der Gebäudehülle. Zudem präsentieren Sika-Experten innovative Kleb- und Dichtstoffe sowie deren Anwendungsbereiche. Die Veranstaltung wird abgerundet durch den Erfahrungsbericht eines Unternehmens, das seit Jahren auf den Einsatz der Klebetechnik im Fensterbau vertraut.

Ergänzt wird das Vortragsprogramm durch mehrere praktische Vorführungen. Hierbei haben die Teilnehmer die Möglichkeit, die neusten Technologien der Kleb- und Dichtstoffe für Fenster und Türen selbst anzuwenden.



**Bild 1**  
ift-Expertentag Kleben und Dichten zum Thema „Schnell und präzise – hochleistungsfähige Kleb- und Dichtstofftechnologien für die Gebäudehülle“

#### Belegexemplar an

ift Rosenheim

Das Institut für  
Fenster und Fassaden,  
Türen und Tore,  
Glas und Baustoffe

Theodor-Gietl-Straße 7-9  
83026 Rosenheim  
PR & Kommunikation  
Autor: Inga Schöne  
Tel.: +49.08031.261-2157  
Fax: +49.08031.261-282157  
E-Mail: schoene@ift-rosenheim.de  
www.ift-rosenheim.de

**ift-Expertentag Kleben und Dichten 16. und 17. November in Stuttgart**

Hochleistungsfähige Kleb- und Dichtstofftechnologien für die Gebäudehülle nutzen



Während der Tagung und dem Abendprogramm gibt es viel Raum für Diskussionsrunden und den fachlichen Austausch mit Experten vom ift Rosenheim, der Sika GmbH und den Teilnehmern untereinander.

Die Anmeldung und nähere Informationen zum ift-Expertentag Kleben und Dichten finden sich unter:

[www.expertentag-kleben-dichten.de](http://www.expertentag-kleben-dichten.de)

**ift-Expertentag Kleben und Dichten**

<b>Termin:</b>	Mittwoch und Donnerstag, 16. und 17. November 2016
<b>Ort:</b>	Sika Deutschland GmbH Technologiezentrum Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart
<b>Veranstalter:</b>	ift Rosenheim GmbH
<b>Teilnahmegebühr:</b>	349,00 Euro zzgl. MwSt. (inkl. Verpflegung)
<b>Anmeldung:</b>	Online-Anmeldung unter: <a href="http://www.expertentag-kleben-dichten.de">www.expertentag-kleben-dichten.de</a>

## Programm ift-Expertentag Kleben und Dichten

### Mittwoch, 16. November 2016

11:00	<b>Willkommensimbiss und Einlass</b>
12:00 – 12:15	<b>Begrüßung der Teilnehmer</b> <i>Frank Holzäpfel, Sika Deutschland GmbH</i> <i>Andreas Dirksen, Sika Deutschland GmbH</i> <i>Karin Lieb, ift Rosenheim</i>
12:15 – 12:45	<b>Vorstellung Sika Deutschland GmbH</b> <i>Frank Holzäpfel, Sika Deutschland GmbH</i>
12:45 – 13:30	<b>Anwendung von Klebeverbindungen</b> Normative und baurechtliche Vorgaben für Fenster, Türen und Fassaden <i>Karin Lieb, ift Rosenheim</i>
13:30 – 14:00	<b>Kaffeepause</b>
14:00 – 14:45	<b>Bauteilprüfung an geklebten Fenstern</b> Anforderungen und Nachweisverfahren <i>Wolfgang Jehl, ift Rosenheim</i>
14:45 – 15:15	<b>Erfahrungsbericht, SÖBA Fenster und Türen GmbH</b> Einzug der Industrieroboter <i>Ronald Czerwonatis, SÖBA Fenster und Türen GmbH</i>
15:15 – 15:45	<b>Erfahrungsbericht, Internorm International GmbH</b> Jahrelanger Einsatz der Klebetechnik im Fensterbau <i>Engelbert König, Internorm International GmbH</i>
15:45 – 16:00	<b>Kaffeepause</b>
16:00 – 17:20	<b>Praxisteil 1: Vorfürungen in den technischen Schulungsräumen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Applikation von Sikasil WT-480 mit einer Pump- und Dosieranlage</li><li>• Applikation von Sikasil WT-480 (Kartusche) und Sikasil WT-40 (Beutel)</li><li>• Applikation von Sikasil AS-66 designed for PowerCure (PowerCure-Verpackung)</li><li>• Reparaturverklebung</li></ul>
17:20	<b>Ende erster Veranstaltungstag</b>
19:30	<b>Abendprogramm</b>

### Donnerstag, 17. November 2016

09:00 – 10:30	<b>Baukörperanschlussysteme</b> Grundlagen und Ausführung <i>Wolfgang Jehl, ift Rosenheim</i>
10:30 – 11:15	<b>Schnell und präzise für die Einzel- und Serienfertigung</b> Systemlösungen und Prozessmaterialien für flügelüberdeckende Eingangstüren <i>Matthias Dick, Sika Services AG</i>
11:15 – 11:40	<b>Kaffeepause</b>
11:40 – 13:00	<b>Praxisteil 2: Vorfürungen in den technischen Schulungsräumen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Türverklebung in der Einzelfertigung</li><li>• Membran-Folien-Systeme und Dichtstoffe im Baukörperanschluss</li></ul>
13:00	<b>Zusammenfassung und Verabschiedung</b>
13:20	<b>Ende der Veranstaltung + Mittagsimbiss</b>

(Lead 606 Zeichen, Fließtext 1.081 Zeichen,  
Presstext gesamt 1.838 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))  
Schlagworte: Kleb- und Dichtstoffe, Klebeverbindungen, Baukörperanschluss

**Über das ift Rosenheim** (für Fachpresse)

Das ift Rosenheim ist eine europaweit notifizierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle und international nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. Im Mittelpunkt steht die praxisnahe, ganzheitliche und schnelle Prüfung und Bewertung aller Eigenschaften von Fenstern, Fassaden, Türen, Toren, Glas und Baustoffen. Ziel ist die nachhaltige Verbesserung von Produktqualität, Konstruktion und Technik sowie Normungsarbeit und Forschung. Die Zertifizierung durch das ift Rosenheim sichert eine europaweite Akzeptanz. Das ift ist der Wissensvermittlung verpflichtet und genießt als neutrale Institution deshalb bei den Medien einen besonderen Status - die Publikationen dokumentieren den aktuellen Stand der Technik. (719 Zeichen inkl. Leerzeichen)

**Über das ift Rosenheim** (für Publikumspresse)

Für gute Bauwerke braucht es Kompetenz, Technik und Erfahrung, das gilt besonders für Fenster, Fassaden und Türen. Das ift Rosenheim unterstützt seit 1966 mit 200 Mitarbeitern die Branche als neutrales wissenschaftliches Institut mit technischen Dienstleistungen. Hierzu gehören Prüfungen, Forschung, Zertifizierung und Qualitätsmanagement sowie Normung, Weiterbildung und Fachinformationen. Damit fördert das ift Rosenheim die Entwicklung von gebrauchstauglichen, umweltverträglichen und wirtschaftlichen Qualitätsprodukten, die das Leben komfortabler, sicherer und gesünder machen. (584 Zeichen inkl. Leerzeichen)

**Auswahlbilder** (stehen als Download im Bildarchiv unter [www.ift-rosenheim.de/bildarchiv](http://www.ift-rosenheim.de/bildarchiv))

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
1	<p>Der ift-Expertentag Kleben und Dichten am 16. und 17. November in Kooperation mit der Sika Deutschland GmbH in Stuttgart behandelt das Thema hochleistungsfähige Kleb- und Dichtstofftechnologien für die Gebäudehülle.</p> <p><i>Dateiname:</i>                      PI160876_Bild_1_Programm_ift_Expertentag_Klebeb_und_Dichten.jpg</p> <p>Quelle: Sika   ift Rosenheim</p>	