



**KONTAKT** Sika Deutschland GmbH  
Stephanie Schmick  
Referentin für Pressearbeit  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart  
**E-MAIL** [presse@de.sika.com](mailto:presse@de.sika.com)  
**PRESSESERVICE** [www.sika.de/presse](http://www.sika.de/presse)  
**SEITE** 1/4

**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](mailto:f.klug@anselmoellers.de)

## **Sika eröffnet neues Technologie-Center für industrielle Flächenverklebungen in Bad Urach**

### **ENTWICKLUNG INNOVATIVER KLEBSTOFF-SYSTEME FÜR MASSGESCHNEIDERTE SERIENFERTIGUNG VON SANDWICH-PANEELEN**

**Sika, einer der führenden Hersteller von Klebstoffsystemen, nimmt aktuell eines von weltweit 20 Technologie-Zentren des Unternehmens in Betrieb. Vor allem kosteneffiziente und nachhaltige Innovationen für die industrielle Verklebung von Sandwich-Elementen zum Bau von Nutzfahrzeugen, Möbeln und Gebäuden werden hier entwickelt.**

„Die Forschung und Entwicklung modernster Klebstoffe und die Auswahl speziell darauf abgestimmter Verarbeitungstechnologien am Sika-Standort Bad Urach hat internationale Bedeutung“, erklärt Dirk Brandenburger, Head of Business Development Lamination, Sika AG, bei der Einweihung des neuen Technologie-Centers am 24. Juli 2018 in Bad Urach. Das dortige Sika-Expertenteam betreut Kunden im gesamten Wirtschaftsraum Europa – Naher Osten – Afrika (EMEA). „Dabei haben wir vor allem die Ansprüche der Industrie nach kosteneffizienten Lösungen im Blick“, so Brandenburger weiter, „aber auch aktuelle Trends wie zum Beispiel die Leichtbauweise im Fahrzeugbau.“ Hinzu kommen die weiter steigenden Anforderungen an Brand- und Lärmschutz sowie Energieeffizienz und Nachhaltigkeit, die nur mit innovativen Technologien auf Basis nationaler und internationaler Standards erfüllt werden können.

#### **Klares Bekenntnis zum Standort Bad Urach**

Mit rund 270 Mitarbeitern ist Sika in Bad Urach einer der größten Arbeitgeber in der Stadt. „Die aktuelle Erweiterung unseres Technologie-Centers ist ein ganz klares Bekenntnis des Unternehmens zum Standort Bad Urach“, betont Frank Holzäpfel, Geschäftsbereichsleiter Industrie der Sika Deutschland GmbH. Die bisherigen, 2014 bezogenen Räumlichkeiten am Firmensitz in der Stuttgarter Straße waren zu klein geworden. „Aufgrund der weltweit steigenden Nachfrage nach innovativen Klebstoff-Systemen haben wir uns für den Umzug in ein modernes und optimal auf die Betreuung unserer Kunden zugeschnittenes Gebäude entschieden“, erklärt Holzäpfel.



### **Entwicklung serienreifer Klebprozesse für Industriekunden**

Neu entwickelte Klebstoffsysteme müssen weiter an die unterschiedlichen landes- und branchenspezifischen Anforderungen angepasst werden. Ein Team aus Sika-Produktentwicklern und -Anwendungstechnikern erarbeitet hier zusammen mit dem jeweiligen Kunden eine auf dessen Produktionsabläufe abgestimmte Lösung. „In unserem neuen Technologie-Center stehen Anlagen zur Applikation von Klebstoff-Innovationen, mit denen wir den Produktionsprozess beim Kunden simulieren und zur Serienreife entwickeln“, erläutert Frank Holzäpfel. Auch die anschließende Implementierung der neuen Produktionsprozesse in den Werken der Hersteller von Sandwich-Paneeelen begleiten die Sika-Experten aus Bad Urach – gegebenenfalls mit produktionsbegleitenden Trainings für die Mitarbeiter der Kunden.

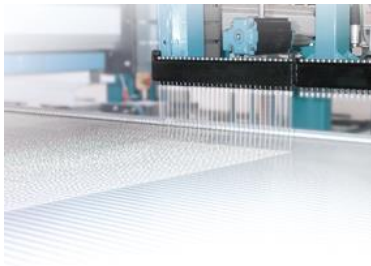
### **Durch Klebstoffe flächig verbundene Materialien sind allgegenwärtig**

Die Klebstoffe, die im Sika-Technologie-Center in Bad Urach entwickelt und getestet werden, kommen für verschiedenste Zwecke zum Einsatz: Ein-, zwei- oder dreikomponentige Polyurethan-Klebstoffe für die Verklebung unterschiedlichster Kombinationen aus Kunststoffen, Metallen, Schaumstoffen und Faserverbundwerkstoffen – wie etwa bei der Montage von Sandwichpaneel-Verklebungen. Damit erfüllen sie beispielsweise die Anforderungen an leichte und stabile Fahrzeugbau-Paneele.

Wasser- und lösemittelbasierte Ein- und Zweikomponentenklebstoffe stellen eine elastische, dauerhafte Verbindung mit Kunststoffen oder Holz her. Sie werden hauptsächlich für die Laminierung von Innenkomponenten verwendet.

Design, Funktion und Langzeitbeständigkeit sind die prägenden Anforderungen für hochwertige Paneele im Schiffs- und Bootsbau sowie für Wohnwagen und Wohnmobile. Die reaktiven Polyurethan-Klebstoffe SikaForce- und SikaMelt erfüllen hier mit ihren hervorragenden Verarbeitungseigenschaften die Anforderungen an eine moderne Fertigung.

**Bildunterschrift:**



**Sika-01**

Im neuen Technologie-Center von Sika in Bad Urach werden vor allem kosteneffiziente und nachhaltige Innovationen für die industrielle Verklebung von Sandwich-Elementen zum Bau von Nutzfahrzeugen, Möbeln und Gebäuden entwickelt.

**Foto: Sika Deutschland GmbH**

**Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter [www.sika.de/presse](http://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 100 Ländern und produziert in über 200 Fabriken. Ihre mehr als 18000 Mitarbeitenden haben 2017 einen Jahresumsatz von CHF 6,25 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](mailto:info@de.sika.com) · Internet: [www.sika.de](http://www.sika.de)

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