



KONTAKT Sika Deutschland GmbH
BU Kleben und Dichten Industry
Lena Aupperle
Stuttgarter Straße 139
72574 Bad Urach
E-MAIL aupperle.lena@de.sika.com
SEITE 1/4

Sika Deutschland GmbH:

NEUES SIKA KOMPETENZZENTRUM FÜR SANDWICH-PANEEL-VERKLEBUNGEN AM STANDORT BAD URACH EINGEWEIHT

Mit seiner Kernkompetenz in der Klebtechnik und über 30-jähriger Erfahrung in der Herstellung von Kleb- und Dichtstoffen bietet die Sika Deutschland GmbH nicht nur verlässliche, sondern auch breitgefächerte Lösungen, die auf die Anforderungen der Kunden abgestimmt sind. Auch im Bereich des strukturellen Klebens von Sandwich-Paneelen hat die Sika Deutschland Ihre Kompetenz weiter ausgebaut und nun als weiteren Schritt ein Kompetenzzentrum am Standort Bad Urach aufgebaut und eingerichtet.

Ausgestattet mit dem neuesten Stand der Technik, bietet das Technikum mit seinen Anwendungs- und Testanlagen die Möglichkeit, Testreihen, Analysen, Auswertungen und Berechnungen durchzuführen. Die Klebstoffe werden individuell auf die Bedürfnisse der Kunden angepasst oder neue Lösungen entwickelt. Auch bei der Auswahl der passenden Klebstofftechnologie sowie der idealen Verarbeitungsgeräte und Anlagentechnik beraten Sika Experten gerne.

Klebstoffe für Sandwich-Paneele – Zukunftsweisende Verbindungen

Im Bereich der Sandwich-Paneel-Verklebungen hat sich Sika in den vergangenen Jahren in den Zielmärkten Transportation, Fassadenbau sowie der Herstellung von Sonderpaneelen erfolgreich am Markt etabliert. Entwickelt und eingeführt wurden die Produktreihen Sika-Force (1K- bis 3K-Klebstoffe) und SikaMelt (reaktive und PSA Hotmelts) für die Herstellung von Gebäudepaneelen und Laminierungen aller Art sowie für die Herstellung von Sandwich-Elementen im Fahrzeugbau. Dämmplatten für Gebäudehüllen, Verbundtüren und Wandisolationen sowie Kühlkoffer, Lightweight-Elemente und Wabenplatten für Nutzfahrzeuge und Anhänger sind nur einige Anwendungen, in denen Sandwich-Elemente zum Einsatz kommen.

Sämtliche Decklagen, ob Metall, GFK, Folien oder sonstige Lamine können mit Sika Systemen mit den unterschiedlichsten Substraten verbunden werden, sei es EPS, XPS, Holz, Mineralwolle und viele mehr. Die Entwicklung neuer Lösungen und die Anpassung bestehender Produkte an die Kundenanforderungen werden in der Sika Forschung & Entwicklung in lokalen Zentren auf der ganzen Welt durchgeführt.

Mit der Einrichtung des neuen Kompetenzzentrums hat der Standort Bad Urach seine Kompetenz im Bereich Sandwich-Paneel-Verklebungen weiter ausgebaut und mit einem erfahrenen Expertenteam aus Produktion & Entwicklung, Anwendungstechnik, Marketing, Vertrieb und Anlagentechnik die optimalen Bedingungen für eine intensive Betreuung der Kunden und Entwicklung langjähriger Partnerschaften geschaffen.

Diese zukunftsorientierten Lösungen werden auf der Messe BAU vom 19. bis 24. Januar 2015 in München gezeigt. Wir freuen uns auf Ihren Besuch am Stand 530 in Halle A1.

Bildunterschriften:



Sika-01

Sika-02

Klebstoffapplikation mit der Sandwich-Panel-Bonding-Anlage.





Sika-03
Presse im neuen SandwichPanel-Technikum
in Bad Urach



Sika-04
Sika-05
Sika-06
Türverklebung im neuen Kompetenzzent-
rum



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



Bildnachweis: Sika Deutschland GmbH

Sika Deutschland GmbH

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen. Die Sika Deutschland GmbH hat es sich 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