



**Der DUD wünscht  
frohe Festtage  
und ein gesundes  
neues Jahr.**

**DIE  
KUNST  
STOFF  
DACH  
BAHN**

Ganz einfach  
dicht



**NEWSLETTER**

**12/2016**

*Sehr geehrte Damen und Herren,*

das Jahr 2016 war für die Bauwirtschaft insgesamt ein sehr erfolgreiches Jahr und auch der DUD erwartet für seine Mitglieder einen sehr soliden Jahresabschluss 2016, die 3/4-Jahres-Absatzbilanz fiel mit einem Plus von 4,4 % gegenüber dem Vorjahr sehr positiv aus. Mit Spannung blicken wir bereits auf das Jahr 2017, da mit dem Erscheinen der neuen Abdichtungsnormen, insbesondere der DIN 18531 – „Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Nicht genutzte und genutzte Dächer“ zu rechnen ist.

Wie jedes Jahr machen wir mit unserem Dezember-Newsletter auf die Schulungsangebote unserer Mitglieder aufmerksam und freuen uns über die immer größere Nachfrage. Unsere Mitglieder investieren regelmäßig in diesem Bereich und werden ihr Angebot weiter ausbauen.

Eine gute Möglichkeit, sich über Kunststoffdachbahnen und die Baubranche zu informieren, bietet sich vom 16. bis 21. Januar 2017 auf der BAU München, DER Leitmesse für Architektur, Materialien und Systeme.

Wir bedanken uns bei Ihnen für Ihr entgegengebrachtes Vertrauen und wünschen fröhliche als auch besinnliche Weihnachtsfeiertage!

**„Die Zukunft hängt davon ab, was wir heute tun.“ – Mahatma Gandhi**

In diesem Sinne wünschen wir Ihnen nicht nur heute, sondern auch für 2017, viel Tatkraft und Erfolg!

Ihr Adrian Dobrat  
Geschäftsführer

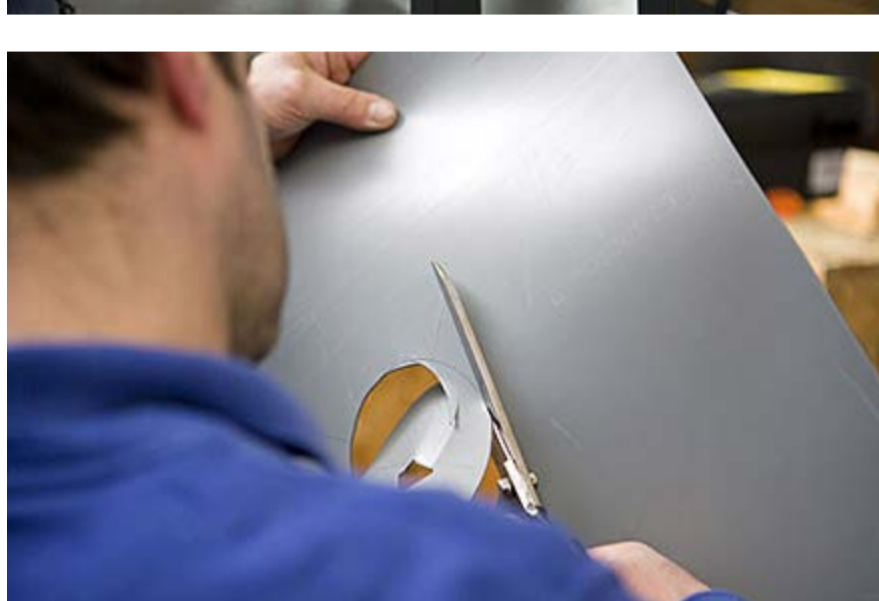
## Effektive Verlegung



Die schnelle und wirtschaftliche Verlegetechnik ist einer der wesentlichen Vorteile von Kunststoffdachbahnen. Das Baustellenhandling wird einfacher, wenn pro Quadratmeter Dachfläche nur ein Quadratmeter Abdichtungsmaterial auf das Dach muss oder aber statt Gasflaschen und Kocher nur ein handliches Heißluftgerät erforderlich ist. Egal, ob die Nahtfugung durch Warmgasschweißen, Quellschweißen oder mit Dichtrand erfolgt, allen gemeinsam ist die wirtschaftliche Verlegung. Kunststoffdachbahnen werden entweder lose mit Auflast, lose mit mechanischer Befestigung oder verklebt verlegt. Da Kunststoffdachbahnen einlagige Abdichtungssysteme sind, spart man Material und Zeit bei der Verarbeitung. Nutzen Sie die Angebote unserer Hersteller und lernen Sie das Potenzial der verschiedenen Abdichtungssysteme mit Kunststoffdachbahnen kennen und optimal auszuschöpfen. Ergreifen Sie jetzt während der kalten Jahreszeit die Gelegenheit, um sich bei einer Verlegerschulung anzumelden.



*Bild: DUD e.V. und Mitgliedsunternehmen*



*Bild: DUD e.V. und Mitgliedsunternehmen*

## Verlegerschulungen

Unsere Mitgliedsunternehmen bieten Ihnen ein breites Spektrum an praxisgerechten Schulungen rund um die Flachdachabdichtung. **Ein Klick auf das entsprechende Logo** führt Sie direkt zu den Schulungsangeboten unserer Mitgliedsunternehmen:



 **BAU 2017** | **16.-21. Januar · München**  
Weltleitmesse für Architektur, Materialien und Systeme

Nachfolgende DUD-Mitgliedsunternehmen können Sie persönlich auf der BAU besuchen. **Sie sind herzlich willkommen!**

<b>alwitra GmbH &amp; Co:</b>	Stand 201 in Halle A3
<b>Carlisle Construction Materials GmbH:</b>	Stand 534 in Halle A3
<b>FDT FlachdachTechnologie GmbH &amp; Co. KG:</b>	Stand 302 in Halle A3
<b>POLYFIN AG:</b>	Stand 526 in Halle A3
<b>Sika Deutschland GmbH:</b>	Stand 530 in Halle A1

## AUSBLICK

Nach der BAU 2017 wird der DUD-Newsletter mit einem Rückblick zur Messe erscheinen.