



*Der DUD wünscht ein frohes Weihnachtsfest
und ein gesundes neues Jahr.*

DIE
KUNST
STOFF
DACH
BAHN



Ganz einfach
dicht

NEWSLETTER

12/2012

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich wünsche Ihnen eine gesegnete Weihnachtszeit sowie ein guten Start in ein erfolgreiches Jahr 2013! Den nächsten Newsletter Vorteile von Kunststoffbahnen empfangen Sie im Februar 2013. Ich würde mich freuen, wenn Sie uns treu bleiben. Bitte senden Sie uns auch weiterhin Ihre Wünsche und Kritik.

Auf nachfolgende Themen wollen wir Sie mit diesem Newsletter aufmerksam machen:

- **Praxis-Schulungen der Unternehmen**
- **Bau 2013**
- **Winterbaustelle**

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Adrian Dobrat
Geschäftsführer

Themen Winter 2012/13

Praxis-Schulungen für Dach-Handwerker

Gut geschult in Theorie und Praxis, so können Deutschlands Flachdach-Handwerker ins Jahr 2013 starten! Lassen Sie sich von erfahrenen Experten die wichtigen praktischen Aspekte bei Fügmethoden und Verlegetechniken sowie die handwerklichen Kniffe zur Erstellung eines modernen Flachdachaufbaus inklusive der Detailausbildung vermitteln.



Da man bekanntlich nie auslernt, ist in den bewährten Winter-Schulungs- und Trainingsprogrammen der im DUD organisierten Hersteller sowohl für erfahrene Profis als auch für Anfänger immer etwas dabei. Kontakt und weitere Informationen dazu erhalten Sie direkt bei den Unternehmen oder über [die DUD-Geschäftsstelle](#).



BAU 2013

MESSE BAU 2013, München

Über die wirtschaftliche Abdichtung von Flachdächern mit Kunststoffbahnen informieren die DUD Mitglieder auf der Bau 2013 vom 14. bis 19. Januar in München. Das Knowhow der Branche rund um die Abdichtung mit Kunststoffbahnen für die Dach- und Bauwerksabdichtung präsentieren die im DUD organisierten Unternehmen an ihren Ständen.

Besuchen Sie die Produzenten von Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen auf dem Messegelände in München:

alwitra GmbH & Co:	Stand 302 in Halle A3
FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG:	Stand 302 in Halle A3
POLYFIN AG:	Stand 321 in Halle A4
Sika Deutschland GmbH:	Stand 530 in Halle A1
WOLFIN Bautechnik:	Stand 522 in Halle A3

Sie sind herzlich Willkommen!

Winterbaustelle der extremen Art

Dank ihrer großen Temperaturtoleranz lassen sich Dachbahnen aus Kunststoff ganzjährig verlegen. Besonders auf Winterbaustellen, wenn trotz schlechter Witterung zügig gearbeitet werden muss, zeigen Kunststoffbahnen ihr Können. Kunststoffbahnen bieten dem Planer und Verleger Terminalsicherheit in der Ausführung und sichern kurze Bauzeiten.

Hierzulande werden von Dachhandwerkern die Wintermonate üblicherweise dazu genutzt, um vor allem witterungsunabhängige Arbeiten auszuführen. Andernorts lassen die klimatischen Bedingungen sowie enge Zeitpläne diesen Luxus oft nicht zu.

So eine Winterbaustelle der besonders extremen Art wurde im russischen Vorsha, nordwestlich von Moskau, realisiert. Der strikte Zeitplan von Dezember bis Oktober für den Bau von Produktions- und Lagerhallen, ein Gebäudekomplex von rund 70.000 m², konnte trotz rauem Winter mit Schnee, Eis und extrem niedrigen Temperaturen eingehalten werden.



Abschnittsweise Schneeräumung zur Erstellung des Dach-Schichtenaufbaus

Zum Einsatz kam hier eine besonders kälteflexible Kunststoffbahn. Diese konnte trotz minus dreißig Grad Celsius weiterhin problemlos abgerollt, angepasst oder angefeimt werden. Für Dachhandwerker dieser Region ist die Arbeit an einer Dachabdichtung bei Minusgraden normal und der Einsatz einer kälteflexiblen Kunststoffbahn sichert hierbei die gute Verarbeitung und sorgt für ein dauerhaft dichtes Dach.



Klicken Sie auf das Bild für eine größere Ansicht.

Fotos und Grafiken:

Industrieverband Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen e.V. (DUD) und Mitgliedsunternehmen

DUD