

Update-Holzbau: Wissen für den Erfolg von morgen Mehr als 200 Teilnehmer besuchten den Fachbranchentag

Schwetzingen – Heute schon an morgen denken: Das ist das Motto von Update-Holzbau 2017. Mehr als 200 Holzbauer, Planer, Energieberater, Sachverständige und Dämmfachbetriebe besuchten den neuen Fachbranchentag. Update-Holzbau tourte im Januar und Februar durch drei deutsche Städte: Braunschweig, Herne und Schwetzingen. Die Videos und Vorträge sind auf update-holzbau.de ab sofort abrufbar.



Mit der Kompaktschulung Update-Holzbau 2017 konnten Holzhausbauer ihr Fachwissen auf den neuesten Stand bringen.

„Die Vielfalt der Themen bei Update-Holzbau hat mir gefallen. Komprimiertes Wissen über komplexe Zusammenhänge von der Planung über Konstruktion bis zur Fertigung“, sagt Zimmerermeisterin Nadine Jülg aus Baden-Baden. Als stellvertretende Obermeisterin bildet sie sich regelmäßig weiter und fand diesen Fachbranchentag besonders informativ.

Update-Holzbau stellte Themen vor, die im professionellen Holzhausbau richtungsweisend sind. Beispielsweise den Begriff Building Information Modeling – BIM. „BIM ist eine Planungsmethode, die den Lebenszyklus eines Gebäudes betrachtet. Sie wird für Zimmerer immer wichtiger, weil es künftig gesetzliche Vorgaben geben wird, dass nach BIM geplant und gebaut werden soll“, sagt Zimmerermeister Gerd Prause, der BIM auf Update Holzbau vorstellte. (<https://youtu.be/v0tgXYNwj3l>)

pro clima TV hat mit Teilnehmern und Referenten bei Update-Holzbau in Schwetzingen gesprochen und einige Interviews aufgezeichnet: <https://youtu.be/zMrjjsqBjVc?list=PLu-PcQTh51rtv67ZvFdJ6iuRjEFfwEFpF>

Veranstalter von Update-Holzbau sind pro clima – Experte für Luftdichtung innen und Winddichtung außen; Zellulose-Produzent isofloc Wärmedämmtechnik, Holzbausystemtechnik-Hersteller Weinmann und Wolfen Bautechnik, Produzent von Kunststoff-, Dach- und Dichtungsbahnen.



Pressemitteilung

Update Holzbau: Wissen für den Erfolg von morgen

Seite 1 von 2

MOLL bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 – 43
D-68723 Schwetzingen
www.proclima.de

Pressekontakt

MOLL bauökologische Produkte GmbH
Heide Gentner
Fon: 0 62 02 – 27 82.56
Fax: 0 62 02 – 27 82.30
heide.gentner@proclima.de

Nutzungshinweis Bilder

Das Bildmaterial dieses Presseartikels steht in Verbindung mit dem Textinhalt frei zur Verfügung. Bitte bringen Sie bei der Veröffentlichung den Urheberrechtsvermerk „MOLL pro clima ©2017“ an.



Interviews mit Teilnehmern von Update-Holzbau 2017:

- Das KEGA-Holzbau-Team beim Fachbranchentag in Schwetzingen:
<https://youtu.be/-OcGPhFITJc>
- Nadine und Kurt Jülg über Update-Holzbau und die Entwicklung der Holzbaubranche:
<https://youtu.be/zMrjjsqBjVc>
- Stefan Höflich über seine Motivation, beim Fachbranchentag dabei zu sein:
<https://youtu.be/pSSMoDZphzk>

Interviews mit den Referenten von Update-Holzbau 2017

- pro clima zu 100 Jahre Klebekraft:
<https://youtu.be/29bq8Je3mXI>
- Reaktionen auf Planungsmethode BIM:
<https://youtu.be/v0tgXYNwj3l>
- Vorteile der Zellulose für den Holzbau:
https://youtu.be/_67va-sjRf0
- Neustrukturierung der Abdichtungsnormen:
<https://youtu.be/aK4j3VQWRCO>
- Das neue Bauvertragsrecht im BGB:
<https://youtu.be/18VnbEdmKqU>
- Möglichkeiten der Vorfertigung im Holzbau:
<https://youtu.be/DWPGmBsdk-k>

Weitere Informationen:

- Impressionen von Update-Holzbau 2017:
<https://www.flickr.com/photos/proclima/sets/72157679535425396>
- Pressefotos in Picasso zum kostenfreien Download:
<https://picasso.moll-group.eu/gallery/main.php/v/pub/presse/2017/UpdateHolzbau/>

Pressemitteilung

Update Holzbau: Wissen für den Erfolg von morgen

Seite 2 von 2

MOLL bauökologische Produkte GmbH

Rheinalstraße 35 – 43
D-68723 Schwetzingen
www.proclima.de

Pressekontakt

MOLL bauökologische Produkte GmbH
Heide Gentner
Fon: 0 62 02 – 27 82.56
Fax: 0 62 02 – 27 82.30
heide.gentner@proclima.de

Nutzungshinweis Bilder

Das Bildmaterial dieses Presseartikels steht in Verbindung mit dem Textinhalt frei zur Verfügung. Bitte bringen Sie bei der Veröffentlichung den Urheberrechtsvermerk „MOLL pro clima ©2017“ an.