

PRESSEMITTEILUNG AUS DEM SCHWARZWALD



DER
GUTEX
EFFEKT

Waldshut-Tiengen, 16. März 2022

Ästhetik und Bauphysik im Holzbau

Architekten-Infotag „In Zukunft? Holzbau!“ am 04. Mai 2022

Welche Chancen stecken im Holzbau – ästhetisch und bauphysikalisch? Vom Brettschichtholz aus Birke bis zum Holzfaser-WDVS und vom sicheren Fensteranschluss bis zum Anti-Algen Putzsystem bietet der Architekten-Infotag am 04. Mai 2022 einen fachlichen Rundumschlag zum Thema „In Zukunft? Holzbau!“ Die hybride Fortbildungsveranstaltung findet online und vor Ort in Augsburg statt und wird von der dena mit acht Unterrichtseinheiten anerkannt. Hier geht es zur Anmeldung: https://www.gutex.info/in_zukunft_holzbau

Die ersten Häuser wurden bereits vor 10.000 Jahren gebaut. Aus Holz. Und auch heute ist das Bauen mit Holz aktuell wie nie zuvor, denn der Rohstoff verfügt über exzellente thermische und wohnklimatische Eigenschaften. Dazu ist Holz ein heimischer, nachwachsender Rohstoff, der Kohlenstoff bindet und so zur Reduzierung von CO₂ beiträgt. Dank seiner Eigenschaften als leichter und zugleich fester Werkstoff eröffnet der Holzbau nicht nur eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten, sondern ermöglicht auch die Aufstockung von Gebäuden. Und das in Rekordzeit, da Wand- und Deckenelemente in großem Umfang werksseitig vorgefertigt werden können.

Bauen und Gestalten im Einklang mit der Natur

Am 04. Mai 2022 geht es für Architekten, Planer und Holzbauer vom großen Ganzen bis ins Detail. Der Infotag „In Zukunft? Holzbau!“ zeigt anschaulich Beispiele für das Bauen und Gestalten im Einklang mit der Natur. Die Kooperationsveranstaltung beinhaltet markenübergreifende Fachvorträge, Schulungsunterlagen und ein Teilnahmezertifikat. Sie findet vor Ort im Ringhotel Alpenhof in Augsburg statt und wird live gestreamt. Die Teilnehmer erhalten von der dena acht Unterrichtseinheiten anerkannt.



GUTEX Holzfaserplattenwerk
Gutenburg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen
Telefon: +49 7741/6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de

*Das gute Gefühl, die
richtige Entscheidung
getroffen zu haben. Das
ist der GUTEX Effekt.*



DER
GUTEX
EFFEKT

Programm:

- 08.45 Uhr Begrüßung
- 09:00 Uhr **From wood to wonders by innovation.**
Marcus Fischer Diplom Ingenieur, HASSLACHER Gruppe
- 10:30 Uhr **WDVS GUTEX Thermowall - Möglichkeiten und Verarbeitungshinweise mit Holzfaserdämmplatten**
Jürgen Ebi, Anwendungstechniker und Schulungsleiter, GUTEX
- ca. 11:50 Uhr Mittagspause
- 13:00 Uhr **Prozesssicher und gewerkeübergreifend "rund ums Fenster"**
Dirk Giessler, Sprecher iWDVS-Innovationsnetzwerk
- 14:35 Uhr **KEIM AquaROYAL-HFD – Ästhetisch und bauphysikalisch funktional**
Florian Guder Fachplaner Fassade (FH) Produktmanager WDVS, KEIMFARBEN GmbH
- 15:30 Uhr Fragerunde / Diskussion
- 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Unter [GUTEX: Termine](#) können interessierte Architekten und Planer sich noch bis zum 20.04.2022 anmelden. Die Seminargebühren belaufen sich auf 89,00 €/Person zzgl. MwSt. bei Online-Teilnahme bzw. auf 129,00 €/Person zzgl. MwSt. bei Präsenz-Teilnahme. Eine Woche vor der Veranstaltung wird der Online-Zugang per E-Mail zugeschickt. Ein Download ist nicht erforderlich.

Abbildung:



In Zukunft? Holzbau!“ Am 04. Mai 2022 findet der Architekten-Infotag statt. Unter anderem geht es um das Holzfaser-WDVS GUTEX Thermowall und um die Möglichkeiten sicher mit Holz zu bauen. Noch bis 20.04.2022 können Interessierte sich anmelden:

https://www.gutex.info/in_zukunft_holzbau

Abb.: GUTEX



GUTEX Holzfaserplattenwerk
Gutenburg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen
Telefon: + 49 7741/6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de

*Das gute Gefühl, die
richtige Entscheidung
getroffen zu haben. Das
ist der GUTEX Effekt.*



DER
GUTEX
EFFEKT

Unternehmensprofil

GUTEX gilt als Pionier der ökologischen Dämmung in Europa. Das Schwarzwälder Familienunternehmen mit Sitz in der Nähe des Dreiländerecks Deutschland, Schweiz, Frankreich begann bereits 1932 mit der Produktion von Dämmstoffen aus Holz. Holz, das aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern in unmittelbarer Nähe des GUTEX Werkes stammt. Während sich an der Herkunft des Rohstoffes nichts geändert hat, werden die Produkte laufend bauphysikalisch und verarbeitungstechnisch optimiert. GUTEX bietet heute ausgereifte Dämm Lösungen für Dach, Fassade und Ausbau. Sie überzeugen durch nachhaltige Qualität, gesundes Raumklima und energetische Effizienz. Das bestätigen auch das anerkannte Wohngesundheits-Gütesiegel natureplus® und das europäische Produktqualitätszeichen KEYMARK sowie die EMAS-Zertifizierung für vorbildliches Umweltmanagement und das PEFC Zertifikat für nachhaltige Forstwirtschaft.

[Diese Pressemitteilung finden Sie hier zum Download.](#)

Weitere Informationen zum Unternehmen und zu den Produkten finden sich im Internet: www.gutex.de

Bei Rückfragen der Presse

GUTEX

Heike Granacher
Marketing
granacher@gutex.de
+49 7741/60 99-68

mai public relations

Julia Wolter
PR-Beratung
gutex@maipr.com
+49 30/66 40 40-551

Herstelleradresse:

GUTEX Holzfaserplattenwerk | Gutenberg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen
Telefon: + 49 7741/6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de

Abdruck kostenlos.

Über die Zusendung von Belegexemplaren (gerne als Daten) freuen wir uns.

Anregungen und Anfragen sind jederzeit willkommen.

Rechtliches:

Die Verwendung der Bilder ist ausschließlich im Rahmen redaktioneller Berichterstattung mit inhaltlichen Bezügen zu GUTEX erlaubt.

Die Bilder können zu diesem Zweck vervielfältigt und kostenlos veröffentlicht werden.

Die Bearbeitung der Bilder ist nicht erlaubt. Verkleinerungen oder Vergrößerungen, sowie eine den zentralen Sinn des Bildes nicht entstellende Ausschnittwahl sind zulässig.

Zur Sicherung der uns seitens der Fotografen überlassenen Urheberrechte ist die Bildnutzung nur unter Angabe der Fotoquelle „GUTEX“ bzw. des Fotografen zulässig.

Bild: © GUTEX



GUTEX Holzfaserplattenwerk
Gutenberg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen
Telefon: + 49 7741/6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de

*Das gute Gefühl, die
richtige Entscheidung
getroffen zu haben. Das
ist der GUTEX Effekt.*



DER
GUTEX
EFFEKT