### Büroerweiterung mit nachhaltigem Anspruch

#### Optik, Akustik, Raumklima: Tröndle Haustechnik setzt auf Qualität

***Innovativ und zukunftsorientiert sind beim Familienunternehmen Tröndle Haustechnik GmbH nicht nur die Anlagen jeder Art und Größe für eine moderne Haus- und Gebäudetechnik, auch auf dem eigenen Firmengelände in Waldshut-Tiengen setzt der Planungs- und Installationsfachbetrieb auf eine werthaltige Architektur, die komfortable Arbeitsplätze bereithält. Für die harmonische Akustik und das ausgezeichnete Raumklima sorgt der Aufbau als Klimaholzhaus mit Akustikelementen und GUTEX Holzfaserdämmung in Wänden, Decken und Fassade.***



*Blick ins Grüne: Die vollständig verglaste Südfassade des neuen Anbaus für Tröndle Haustechnik sorgt für optimale Lichtverhältnisse und ein rundum angenehmes Arbeiten. Zur Anlieferzone und zum Parkplatz bleibt die Fassade geschlossen und schützt so vor Ablenkung und Lärm.*

Als elegante schwarze Box empfängt der Neubau Kunden und Mitarbeiter auf dem langgestreckten Firmengelände in Waldshut-Tiengen im südwestlichen Baden-Württemberg, nahe der Schweizer Grenze. Offen und geschlossen, schwarz und weiß – das durchdachte Gestaltungskonzept zieht sich von der geradlinigen Kubatur des Baukörpers, über die zeitgemäße Innenraumgestaltung mit naturbelassenen Oberflächen bis hin zur Wohlfühl-Arbeitsatmosphäre in lichtdurchfluteten Büros und Besprechungsräumen. Auf 150 Quadratmetern beweist das Bürogebäude, dass sich gut und nachhaltig gestaltete Arbeitsplätze positiv auf die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auswirken.

  

*Akustisch optimierte Decken aus Weißtanne mit Lignotrend Akustikelementen und natürlicher Hohlraumdämmung aus Holzfasern von GUTEX sorgen für eine ausgezeichnete Arbeitsatmosphäre.*

**Klimaholzhaus mit natürlicher Dämmung**

Ausgeführt wurde die Büroerweiterung als Massivholzkonstruktion mit natürlichen Dämmmaterialien. Als Lignotrend Klimaholzhaus konzipiert, zeichnet sie sich durch eine moderne, diffusionsoffene Gebäudehülle aus. Hinter der vorgehängten hinterlüfteten Fassade aus dunklen Holzwerkstoffplatten dämmen zwei Lagen der feuchteunempfindlichen Holzfaserdämmplatte GUTEX Multitherm den Baukörper. Ihre Dampfdiffusionsoffenheit sorgt für eine sehr gute Feuchtregulierung im Wandaufbau.

In den Zwischendecken und Akustikelementen kam zudem GUTEX Standard N als vielfältig einsetzbare Innendämmplatte mit schalldämmender Wirkung aus Holzfasern zum Einsatz. Als zusätzliche Dämmung mit hervorragender Wärmespeicherkapazität wird so auch der sommerliche Hitze- und winterliche Kälteschutz optimal erfüllt und ein garantiert gesundes und behagliches Büroraumklima geschaffen.

  

*An der Fassade wird die feuchteabweisende Holzfaserdämmplatte GUTEX Multitherm angebracht. Dank ihres Nut- und Federprofils lassen sie sich einfach und zeitsparend verlegen.*

**Bautafel**

Projekt: Büroerweiterung Tröndle Haustechnik, Waldshut-Tiengen

Bauherrin: Claudia Tröndle

Architekt: Adolf Gamp - freier Architekt, Weilheim

Tragkonstruktion: Holzbau Amann, Bannholz

Fassade: Zimmerei Kock & Götte, Weilheim

Holzfaserdämmung: GUTEX Standard N, GUTEX Multitherm

Fotos: Martin Granacher

##### 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 Dämmlösungen für Dach, Fassade und Ausbau. Sie überzeugen durch nachhaltige Qualität, gesundes Raumklima und energetische Effizienz. Das bestätigen auch das anerkannte Wohn-gesundheits-Gütesiegel natureplus® und das europäische Produktqualitätszeichen KEYMARK sowie die EMAS-Zertifizierung für vorbildliches Umweltmanagement und das PEFC Zertifikat für nachhaltige Forstwirtschaft.

#### Bei Rückfragen

**GUTEX mai public relations**Heike Granacher Julia Wolter  
Marketing PR-Beratung   
[granacher@gutex.de](mailto:granacher@gutex.de) [gutex@maipr.com](mailto:gutex@maipr.com)  
+49 7741/6099-68 +49 30/664040-551

Herstelleradresse:

GUTEX Holzfaserplattenwerk | Gutenburg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen

Telefon: + 49 7741/6099-0 | [www.gutex.de](http://gutex.de/home/) | [info@gutex.de](mailto: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