

An aerial photograph of a dense forest of evergreen trees, likely spruce or fir, showing a variety of green shades from deep forest green to bright yellow-green. The trees are packed closely together, creating a textured canopy.

 **GUTEX**

**EIN SANIERTES**

**ZUHAUSE.**

**DIE NATÜRLICHSTE**

**SACHE DER WELT**



**Holzfaserdämmung schafft Behaglichkeit,**

begünstigt ein wohngesundes Ambiente und schützt das Klima – weit über den verringerten Energiebedarf des Gebäudes hinaus. Gehören auch Sie zu den Wegbereitern einer Zukunft, in der wir klimaresilient wohnen: in nachhaltig sanierten Gebäuden.



**GUTEX.**

**NACHHALTIG MIT**

**JEDER FASER**



**WIR HABEN  
NUR EINEN PLANETEN.  
PACKEN WIR ES AN**

**Es ist Zeit, die Ärmel hochzukrempeln**, die Köpfe zusammenzustecken und die Bauwende anzugehen: Die Gesellschaft fordert Nachhaltigkeit, indem wir die Nutzung und Erneuerung der natürlichen Ressourcen ins Gleichgewicht bringen.

Wir bei GUTEX stellen uns dieser Herausforderung mit jeder Faser unserer Produkte und unseres Herzens. Meistern können wir sie aber nur im Verbund – mit den Beteiligten der Bauwirtschaft. Daher laden wir Sie ein, gemeinsame Sache zu machen.

Lassen Sie sich von unserer Energie anstecken und von unseren Produkt- und Systemlösungen überzeugen. Nutzen Sie unsere innovative Dämmtechnik und beanspruchen Sie unsere Services: zum Vorteil aller.

### **Wir produzieren CO<sub>2</sub>-neutral in Eschbach**

Seit Herbst 2023 betreiben wir in Eschbach im Breisgau ein Werk mit einer CO<sub>2</sub>-neutralen Produktion. Dort verarbeiten wir, ebenso wie an unserem Firmensitz in Waldshut-Tiengen, regionales, zertifiziertes Nadelholz zu klimapositiver Holzfaserdämmung.

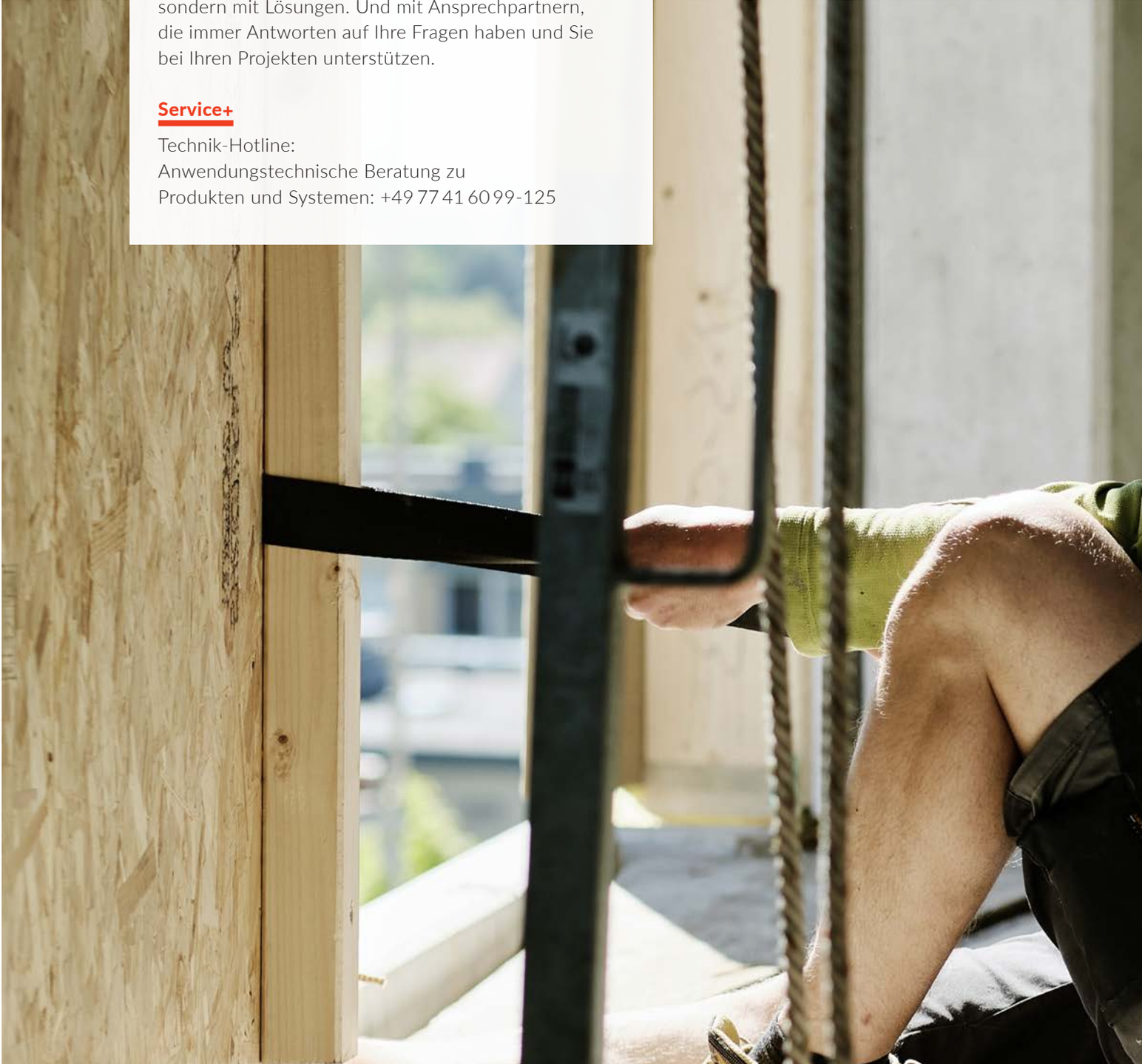


**Die Wirkung der Holzfaserdämmung** ist einzigartig. Sie verbessert nicht nur das Klima in Gebäuden und macht aus vier Wänden ein natürliches Zuhause, das höchste Ansprüche an die Wohngesundheits erfüllt. Sie verbessert auch das Klima unserer Erde, denn sie ist eine naturnahe CO<sub>2</sub>-Senke, wenn ihr Rohstoff aus nachhaltiger Forstwirtschaft stammt. Außerdem ist sie kreislauffähig – also technisch recycelbar und biologisch abbaubar.

Deshalb ist es unsere Aufgabe, Ihnen das Dämmen mit Holzfasern so einfach wie möglich zu machen: nicht nur mit Dämmprodukten, -systemen und -technik, sondern mit Lösungen. Und mit Ansprechpartnern, die immer Antworten auf Ihre Fragen haben und Sie bei Ihren Projekten unterstützen.

### **Service+**

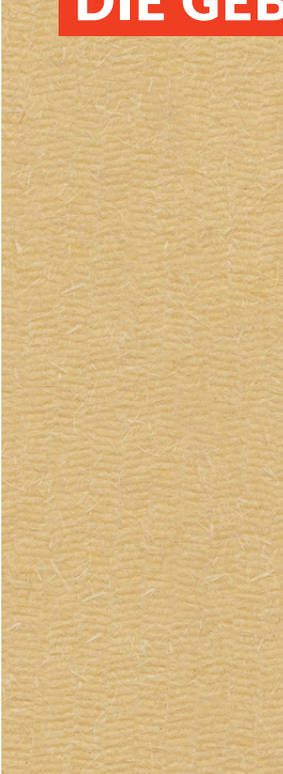
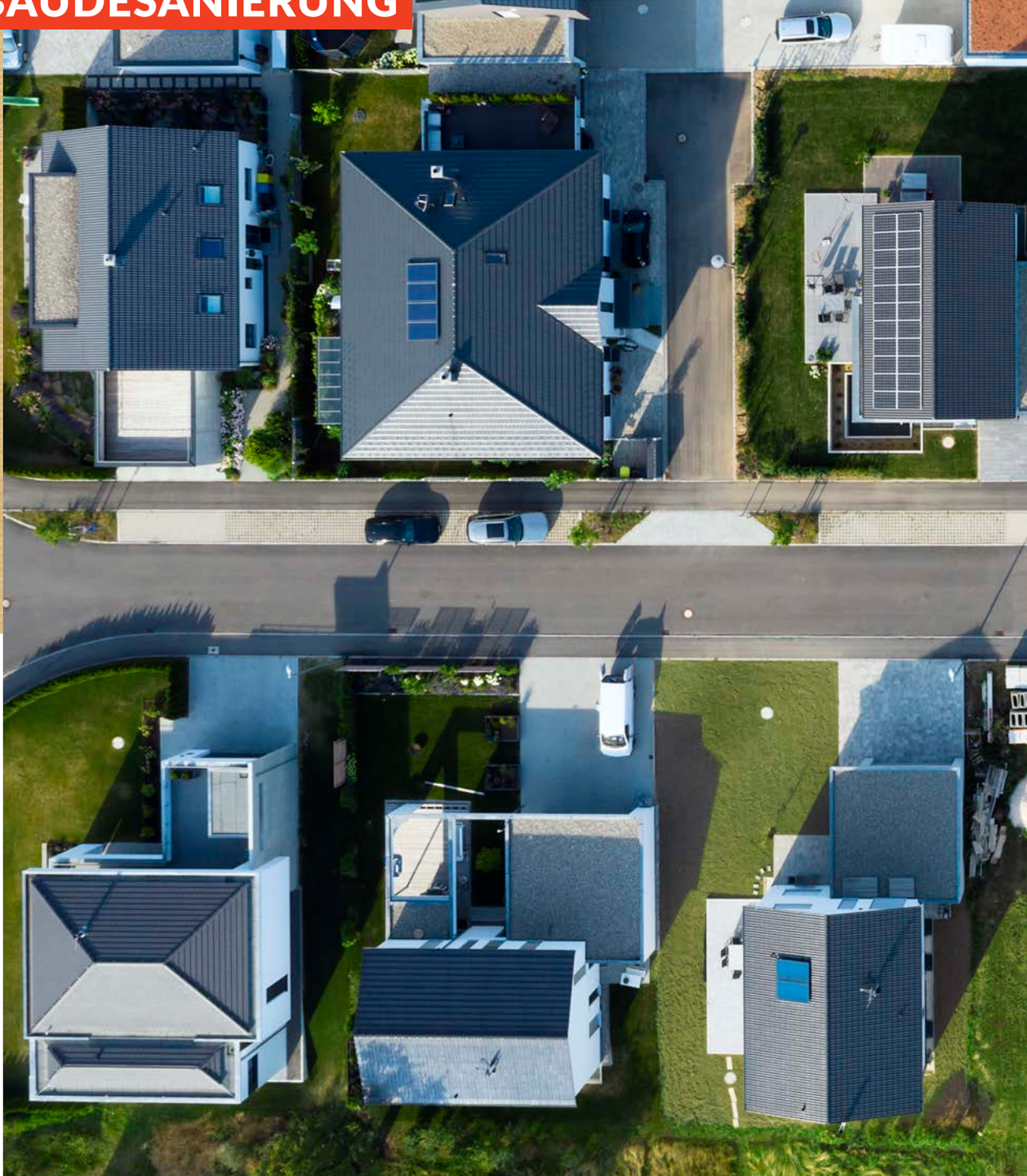
Technik-Hotline:  
Anwendungstechnische Beratung zu  
Produkten und Systemen: +49 77 41 60 99-125





**WIR HABEN NUR  
EINE AUFGABE.  
DÄMMEN EINFACH  
MACHEN**

**WIR HABEN  
EINE GEMEINSAME AGENDA.  
DIE GEBÄUDESANIERUNG**



**Ein klimaneutraler Gebäudebestand bis 2045** ist das Ziel des Energiekonzepts der deutschen Bundesregierung. Um es zu erreichen, müssen wir nicht nur die Bauwende meistern, die auf Nachhaltigkeit, Energieeffizienz und die Reduktion von CO<sub>2</sub>-Emissionen im Bau- und Wohnsektor abzielt. Wir müssen vor allem die Sanierungsrate erhöhen, ebenso die Sanierungsqualität. Denn der Großteil der im Jahr 2045 bewohnten Häuser ist heute bereits gebaut und muss für die Nutzung von erneuerbaren Energien ertüchtigt werden.

Genau hier setzen wir an: mit Systemen und Services, die es ermöglichen, Bestandsgebäude auf ökologische und ökonomische Art und Weise zu sanieren. Unser Sortiment umfasst neben Lösungen für Dach, Fassade und Ausbau auch maschinelle Dämmtechnik. Daher können Sie auf uns zählen: als Planer und Architekt, Verarbeiter, Vorfertiger und Handelspartner.

### **Service+**

Technische Berechnungen:  
Wufi-, Glaser-, U-Wert-Berechnung: Verlassen Sie sich auf unsere Services – für maximale Planungs- und Beratungssicherheit (teilweise gegen Gebühr).



An aerial photograph of a vast forest valley during sunrise. The sun is low on the horizon, casting a warm, golden glow over the scene. A thick layer of fog or mist fills the valley floor, creating a soft, ethereal atmosphere. The trees are dark silhouettes against the lighter sky and fog. The text is overlaid on the left side of the image in four stacked red boxes with white text.

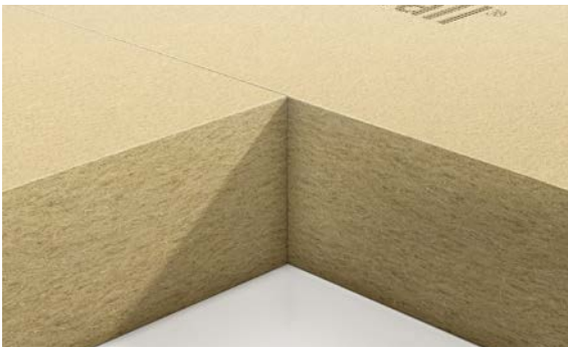
**WIR HABEN  
LÖSUNGEN.  
DARAUF KÖNNEN  
SIE BAUEN**



### **Sanierung von Ein- und Mehrfamilienhäusern**

#### **Durio Fassadendämm-System**

Neu! Auch zur Installation auf Altdämmstoffen sowie zur Nutzung in der seriellen Vorfertigung.



### **Sanierung von Ein- und Zweifamilienhäusern**

#### **GUTEX Thermowall-L**

Neu! Jetzt auch als Holzfaserdämmplatte im System weber.therm circle, dem ersten sortenrein rückbaubaren und recycelbaren WDVS.



### **Serielle Sanierung und Vorfertigung**

#### **GUTEX Fibreblow Einblas-Systemtechnik**

Innovativ! Speziell für lose Holzfasern entwickelte modulare Anlagentechnik für die teil- bis vollautomatische Produktion von Dach-, Wand- und Deckenelementen.

Sanierung von Ein- und Mehrfamilienhäusern

**DURIO**

**FASSADENDÄMM-SYSTEM**



Wärme-  
brückenfrei,  
zukunftsfähig  
mit Dämm-  
dicken >24 cm



### **Durio Fassadendämm-System** **Behaglich wohnen im individuell gestalteten Haus**

Lösung zur manuellen Fertigung oder seriellen Vorfertigung von nachhaltig gedämmten Mauerwerks-, Massivholz- oder Fachwerksfassaden mit freier Oberflächengestaltung: mit Putz, Holz, Schiefer, Zink und vielem mehr.

#### **Neu! Ideal auch bei vorhandenem WDVS**

Durio ist ein bauphysikalisch durchdachtes System, das Ihnen eine einfache und schnelle Installation und Befestigung ermöglicht – auf EPS-, mineralischer oder jeglicher anderer Dämmung ebenso wie auf rissigem Mauer- oder Fachwerk. Sie müssen also weder Altdämmstoffe entsorgen noch klebefähige oder egalisierte Untergründe herstellen. Selbst Vorsprünge und Absätze können die wärmebrückenfreie Konstruktion nicht gefährden. Genau das prädestiniert Durio für die serielle Vorfertigung und somit ökonomische Sanierung von Mehrfamilienhäusern.

#### **Service+**

Objektbezogene Statik:

Bei Sanierung von Mehrfamilienhäusern erstellen wir die Statik kostenfrei, da die Projekte für den Klimaschutz von besonderer Bedeutung sind.



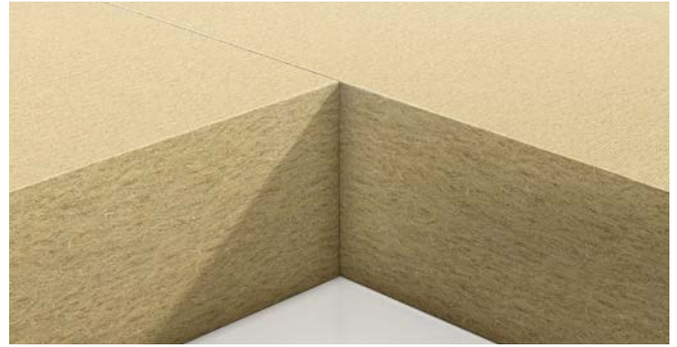
Sanierung von Ein- und Zweifamilienhäusern

**GUTEX**

**THERMOWALL-L**



Gewohnte  
Verarbeitung  
für Maler,  
Putzer,  
Stuckateure



### **GUTEX Thermowall-L** **Verputzbare Holzfaserdämmung für schlanke, sichere Fassaden**

Nachhaltige Dämmplatte zur leichten und schnellen Verarbeitung auf Mauerwerk, Beton etc. zur Herstellung von Fassaden mit hoher Dämmleistung und Energiekostensparnis.

#### **Große Auswahl an Putzsystemen**

Nutzen Sie die Platte mit den Komponenten unseres ökologischen Thermowall WDVS und genießen Sie eine einmalig große Auswahl von aktuell 18 bauaufsichtlich zugelassenen Putzsystemen: zum Beispiel von Herstellern wie Keim, Knauf, Baumit oder Brillux.

#### **Neu! Integriert im WDVS weber.therm circle**

Wenn Sie sich für unseren Partner Saint-Gobain Weber entscheiden, haben Sie Zugriff auf weber.therm circle. Es ist das erste vollständig sortenrein rückbaubare und recycelbare WDVS und steht unter dem Motto „Zero Waste. Besser bauen.“ Somit ermöglicht Ihnen Thermowall-L als einzige Holzfaserdämmplatte in diesem System, an der Spitze des ökologischen Fortschritts zu planen, zu bauen und zu sanieren.

#### **Service+**

Vertriebssupport:

Sprechen Sie mit unserem Außendienst, der Sie zum passenden Werkzeug berät – und los geht's!  
[www.gutex.de/kontakt](http://www.gutex.de/kontakt)



Serielle Sanierung und Vorfertigung

**GUTEX**

**FIBREBLOW**



Speziell  
für Holzfaser  
entwickelt



### **GUTEX Fibreblow** **Innovative Einblas-Systemtechnik**

Robuste, leistungsstarke und benutzerfreundliche Systemlösung für gleichmäßige, setzungssichere Einblasergebnisse in Dach-, Wand- und Deckenelementen.

#### **Hohe Prozesssicherheit, optimale Dämmleistung**

- › GUTEX Fibreblow Plate für Holzfaser und andere lose Dämmstoffe
- › GUTEX Fibreblow Feeder Lift für einen Großballen
- › GUTEX Fibreblow Feeder Drop für mindestens drei Großballen – mit einzigartigem „First-In-First-Out“-Prinzip für faserschonendes Auflösen ohne Scherbeanspruchung

GUTEX Fibreblow Plate ist die erste, speziell für lose Holzfasern entwickelte Einblasplatte. In Kombination mit dem GUTEX Fibreblow Feeder bringt sie die Fasern gleichmäßig und setzungssicher in bisher unerreichter Geschwindigkeit ins Gefach. Der GUTEX Fibreblow Feeder sorgt für die optimale Faseraufbereitung – insbesondere der GUTEX Thermofibre, die mit hoher bauphysikalischer Sicherheit überzeugt.

#### **Modulare Anlagentechnik für skalierbare Automation**

Unsere GUTEX Fibreblow-Technologie ermöglicht eine nahtlose Skalierung von teil- bis vollautomatisierten Prozessen, angepasst an Ihre spezifische Produktion. Auch die Integration in bestehende Fertigungsstraßen, inklusive der Anbindung an softwaregesteuerte Brücken- oder Robotersysteme, ist praxiserprobt und problemlos möglich.

#### **Service+**

Anlagenberatung:

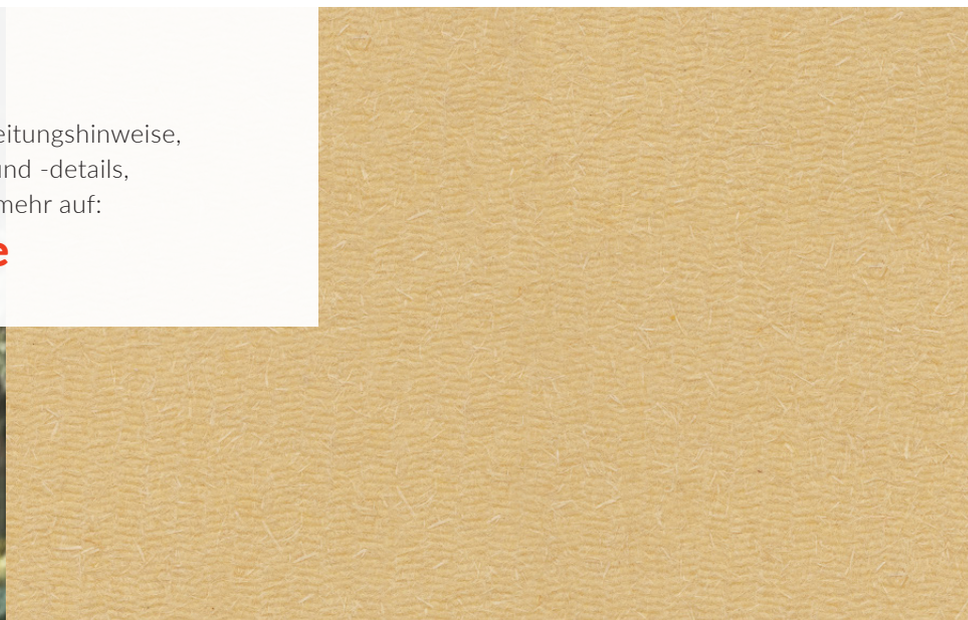
Wir beraten Sie vor Ort und erstellen bei Interesse ein individuelles Anlagenkonzept für Sie.  
[www.gutex.de/produkte-systeme/gutex-fibreblow](http://www.gutex.de/produkte-systeme/gutex-fibreblow)

**GUTEX ist ein Familienunternehmen** in vierter Generation mit über 300 Beschäftigten. Als innovativer Produkt- und Systementwickler mit umfassenden Beratungs- und Serviceleistungen machen wir es Fachpartnern und Bauherren so leicht wie möglich, Häuser mit recycelbarer und klimaschützender Holzfaser zu dämmen. Unser Rohstoff ist zertifiziertes Holz, für das kein Baum eigens gefällt wird. Neben Rundhölzern nutzen wir hauptsächlich Hackschnitzel von Sägewerken aus dem Umkreis unserer Werke in Waldshut-Tiengen und Eschbach im Breisgau, in denen wir die Holzfasern nach umweltschonenden Standards verarbeiten.

#### **Service+**

Technische Daten, Verarbeitungshinweise, Konstruktionsvorschläge und -details, Förderrechner und vieles mehr auf:

**[www.gutex.de](http://www.gutex.de)**





**GUTEX.**

**NACHHALTIG MIT**

**JEDER FASER**

Made in Germany.  
Ökologische Holzfaserdämmung für Neubau und Sanierung

Dach, Fassade und Ausbau



 **GUTEX**

GUTEX Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH + Co. KG  
Gutenberg 5, 79761 Waldshut-Tiengen, Telefon +49 7741 6099-0, [info@gutex.de](mailto:info@gutex.de), [www.gutex.de](http://www.gutex.de)

