

VOLLHOLZELEMENTE IN HÖCHSTER FLEXIBILITÄT

Seit Herbst 2022 produziert die Firma Bässler Holz- und Fensterbau GmbH in Göppingen mit einer ganz speziellen Konfiguration einer TechnoWood-Fertigungslinie hauptsächlich Vollholz-Elemente.

Die Anlage ist - wie bei TechnoWood üblich – aussergewöhnlich und genau auf die Bedürfnisse des Kunden zugeschnitten. Auf einer Länge von 40.0m werden dank des hochflexiblen Portal-Roboters TW-Mill E Brettschichtholz- und Brettspertholz-Elemente effizient bearbeitet. Das integrierte Elementbau-Aggregat ermöglicht zudem die geforderten Bearbeitungen im Bereich des Holzrahmenbaus wie Klammern, Nageln oder Pressnagelungen.

Es geht aber noch besser: Für die Produktion des Vollholz-Elements «Stauferholz» wird das zusätzliche Bohr- und Dübelportal TW-Fix in Position gefahren – aus der hochflexiblen Produktionslinie wird eine hochspezifische Anlage für die Fertigung von metall- und leimfreien Vollholzelementen. Dank der TW-Mill E können bei Bedarf auch Dämmungen und Fassenden-Elemente aufgebracht werden.



*Ein Familienbetrieb wie aus dem Bilderbuch – Umrahmt von «Stauferholz»-Vollholzelementen im Hintergrund:
Die Gebrüder Bässler Benjamin Bässler, Urs Bässler, Tilman Bässler (v.l.n.r., Foto: Tom Philipp)*

BLEIBEN SIE UP TO DATE!

Unsere News finden Sie jederzeit hier

www.technowood.swiss/news



Die Erstellung von Vollholzelementen ist die Herzensangelegenheit des Teams unter der Führung der Gebrüder Bässler. Mit grossem Erfolg werden unter der Marke «Stauerholz» Vollholzhäuser erstellt unter ausschließlicher Verwendung heimischer Fichten und Tannen aus maximal 30 km Umkreis.

Die Gebrüder Bässler und Ihr Team ist dank einer wertbasierten Strategie, nachhaltiger Produkte und eine flexiblen Fertigungsanlage erfolgreich in der Gegenwart und bereit für die Zukunft.

Informieren Sie sich zu der Fertigungsanlage und den Lizenzbedingungen zum Vollholz-System unter www.technowood.swiss



Die kompakte Fertigungsline bestehend aus dem Portal-Roboter und dem Bohr- und Dübelportal – die Anlage ist ausgelegt für Vollholz-Systeme aber auch alle gängigen Holzbausysteme (Foto: Tom Philipp)

Lust auf mehr? Dann abonnieren Sie uns noch heute auf Social-Media.

