



PETER MOSER RUSTIKALE HOLZBEARBEITUNG

Neue Halle schafft flexible Lagerkapazität

Mit einer Lagerhalle von Modular Hallensysteme hat Peter Moser Rustikale Holzbearbeitung seinen neuen Standort in Brixlegg/AT ausgestattet. Die membranbespannte Halle schafft Lagerflächen für angeliefertes Holz und fertige Produkte. Gleichzeitig bildet sie eine wichtige Grundlage, um die steigende Nachfrage nach rustikal veredelten Holzoberflächen zu bewältigen.

Birgit Fingerlos Modular Hallensysteme (2), Birgit Fingerlos (3)

Peter Moser Rustikale Holzbearbeitung veredelt seit über 40 Jahren Holzoberflächen mit hoher Präzision. Das Familienunternehmen aus Alpbach macht aus neuem Holz optisch altes Holz. Geschäftsführer Mathias Bischofer erklärt: „Wir nutzen vor allem heimische Holzarten, wie Fichte, Lärche, Eiche oder Zirbe, und bearbeiten sie durch Hacken, Bürsten, Brennen oder Beschichtung. So entstehen Oberflächen, die neuem Holz den Look jahrzehntelanger Materialien verleihen.“ Heute verarbeitet das Unternehmen mit 18 Mitarbeitern jährlich etwa 400.000m² Holzoberflächen und stellt auch Bauholz, wie bis zu 20m lange Leimbinder her. Die Produkte gelangen überwiegend über den Holzhandel zu Tischlern und Zimmerern in ganz Europa, die damit rustikale Innen- und Außenbereiche gestalten.

Um die steigende Nachfrage zu bewältigen und zusätzliche Lagerflächen zu schaffen, wurde in Brixlegg ein neuer Produktionsstandort errichtet. Teil dieses Neubaus ist eine Lagerhalle von Modular Hallensysteme, Senftenbach/AT. Die membranbespannte Halle schafft Platz für angeliefertes Holz und fertig veredelte Produkte und ist damit ein wichtiger Baustein für das Unternehmen.

Flexible Hallenlösung

„Wir haben das Hallenprojekt gemeinsam mit Modular Hallensysteme realisiert. Das Unternehmen konnte all unsere Anforderungen erfüllen: Die neue Halle sollte schnell errichtet, flexibel nutzbar und wirtschaftlich im Betrieb sein“, sagt Bischofer. Die Halle misst 15 mal

- 1 Neue Lagerhalle von Modular Hallensysteme am Peter Moser-Standort Brixlegg: Die stützenfreie Konstruktion bietet flexible Lagerfläche
- 2 Die Modular Halle ermöglicht eine effiziente Lagerung
- 3 In der neuen Produktionshalle stehen zwei Maschinen, die auf Basis der von Peter Moser entwickelten Hackmaschine gebaut wurden
- 4 Der neue Standort in Brixlegg mit den vier Holzhäusern am Dach demonstriert die vielfältigen Möglichkeiten der Holzveredelung
- 5 Mit der neuen Halle schafft Peter Moser Rustikale Holzbearbeitung Raum für weiteres Wachstum

27m bei einer Innentrauhöhe von 7m und bietet durch die stützenfreie Bauweise großzügige, flexibel nutzbare Lagerflächen.

Ein wesentlicher Vorteil ist das feuerverzinkte Stahlfachwerk aus der Eigenproduktion von Modular, da es maximalen Korrosionsschutz bietet. Die PVC-Membran gehört mit einem Flächengewicht von 950g/m² laut Modular zu den schwersten und qualitativ hochwertigsten Produkten am Markt. Die weiße Dachplane ist lichtdurchlässig, weshalb tagsüber auf eine künstliche Beleuchtung verzichtet werden kann. Die Halle ist mit einer elektrischen Be- und Entlüftungsanlage ausgestattet, die für optimale Bedingungen im Innenraum sorgt.

„Bei uns steht immer das gesamte Hallenprojekt im Mittelpunkt: Planung, Produktion und Montage erfolgen aus einer Hand. So können wir eine schnelle und reibungslose Umsetzung garantieren“, sagen Fabian Lenerth, Projektleiter bei Modular Hallensysteme, und Maria Haas, Verkauf Modular Österreich und Modular Deutschland Süd.

systeme, und Maria Haas, Verkauf Modular Österreich und Modular Deutschland Süd.

Schnelle Umsetzung

Die gemeinsame Planung begann mit April 2025, bereits im September desselben Jahres konnte die Halle in Betrieb genommen werden. „Die Planung und Umsetzung verliefen schnell und unkompliziert. Besonders wichtig war, dass ein erfahrenes Team alle Schritte koordinierte und wir gleichzeitig ein österreichisches Unternehmen unterstützen konnten“, berichtet Bischofer. „Unser hausinternes Montageteam mit jahrelanger Expertise ermöglicht die Montagezeit von zwei Wochen“, so Lenerth.

Erweiterung am Standort Brixlegg

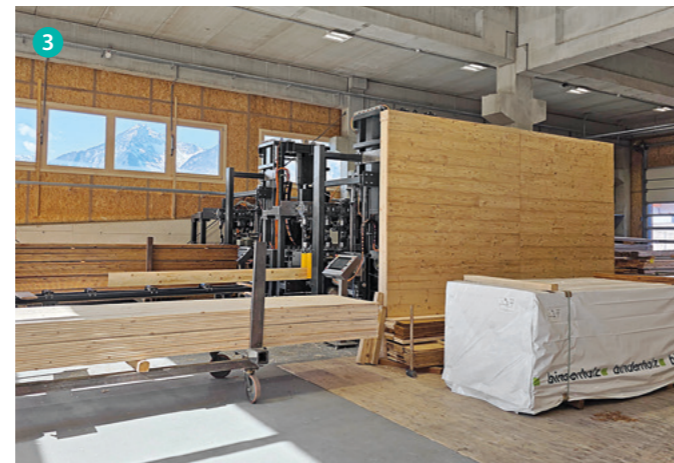
Die Modular Halle ist für Peter Moser Rustikale Holzbearbeitung Teil eines umfassenden Neubaus mit Produktionsflächen, Büros und Schulungsräumen auf einem rund

4000m² großen Grundstück. Im Erdgeschoss befindet sich die Hauptproduktion, darüber weitere Bearbeitungsanlagen, im Untergeschoss eine Tiefgarage. Auf dem Dach stehen vier kleine Holzhäuser aus den eigenen Produkten, die später als Büros genutzt werden und Kunden die vielfältigen Möglichkeiten der Holzveredelung demonstrieren.

In der neuen Produktionshalle stehen zwei Maschinen, die auf der ursprünglich von Firmengründer Peter Moser entwickelten Hackmaschine basieren. Bereits 1980 hatte er die erste Hackmaschine gebaut, um Holzoberflächen rustikal zu strukturieren.

Wachstum gesichert

Mit dem Neubau und der Lagerhalle von Modular Hallensysteme schafft Peter Moser Rustikale Holzbearbeitung die Voraussetzungen für weiteres Wachstum. „Die Nachfrage nach unseren rustikalen Holzoberflächen ist hoch. Mit der neuen Halle können wir unsere Abläufe deutlich effizienter gestalten und flexibel auf die Anforderungen des Marktes reagieren“, sagt Bischofer. //



„Mit dem neuen Standort und der zusätzlichen Lagerhalle schaffen wir die Grundlage, um weiter zu wachsen.“
Mathias Bischofer

MODULAR HALLENSYSTEME (1)

Standort: Senftenbach/AT
Geschäftsführung: Reinhold Kammerer, Uwe Szekely
Mitarbeiter: 100
Kernkompetenz: Herstellung und Planung von membranbespannten Hallensystemen
Kundenbereich: Industrie, Recycling, Logistik, Gewerbe, Lagerung, Sonderbau, Landwirtschaft und Freizeiteinrichtungen
Hauptmarkt: Europa

PETER MOSER RUSTIKALE HOLZBEARBEITUNG (2)

Standorte: Alpbach/AT, zwei in Brixlegg/AT
Geschäftsführung: Silvia Bischofer, Mathias Bischofer
Mitarbeiter: 18
Produktpalette: Blockwände, Dreischichtplatten, Massivholzbalken und Bauholz, Tiroler Täler, Holzdesign-3D (individuelle Oberflächenstrukturen)
Hauptholzarten: Fichte, Lärche, Eiche, Zirbe
Oberflächenbearbeitung: Hacken, Bürsten, Brennen, Beschichtung
Absatz: Europa, vor allem DACH-Raum