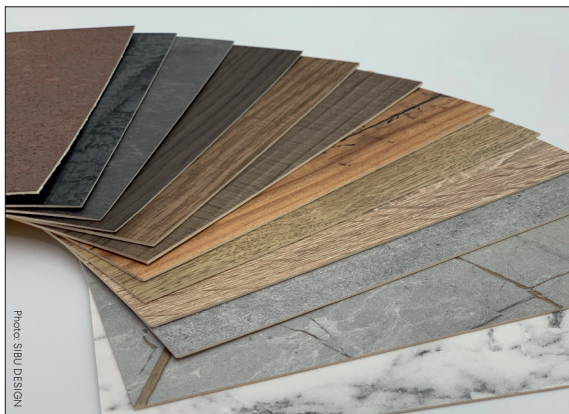


Stilvolle Wanddekoration im Handumdrehen – aber natürlich!

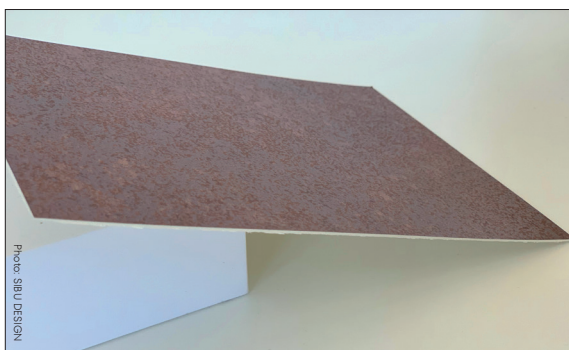
In der Herstellung von dekorativen Designelementen ist SIBU DESIGN seit Jahrzehnten am internationalen Markt ganz vorne mit dabei. Mit den neuen Dekorplatten der NATURE-LINE geht das Unternehmen aus Oberösterreich jetzt einen weiteren wichtigen Schritt in Richtung Nachhaltigkeit.

„Wer mit offenen Augen durch die Welt geht, ist mit hoher Wahrscheinlichkeit schon mal mit unseren Produkten in Berührung gekommen“, sagt CEO Julian Theisen. Denn die Designplatten von SIBU DESIGN kommen weltweit in Shops und Schaufenstern von namhaften Marken sowie im Hotel- und Restaurantbereich zum Einsatz.



Dass das Unternehmen dabei in jeder Hinsicht mit der Zeit geht und den Marktanforderungen gerecht wird, zeigt nicht nur die große Auswahl an aktuellen Designs, sondern auch das Streben nach einer nachhaltigeren Produktpalette.

„Wir sind uns unserer unternehmerischen Verantwortung bewusst und achten seit jeher auf einen ressourcenschonenden Materialeinsatz“, erklärt Julian Theisen. „Mit der NATURE-LINE gehen wir jetzt einen weiteren Schritt in Richtung Kunststofffreiheit. Das begrüßen nicht nur unsere Kunden aus der Mode- und Möbelbranche, die händeringend nach nachhaltigeren Optionen suchen. Auch unsere Mitarbeitenden fordern eine bewusste Auseinandersetzung mit ökologischen Quellen unserer Rohstoffe. FSC® genießt da viel Vertrauen und ist fast allen bekannt, somit für uns die logische Wahl.“



Schön fürs Auge, schonend für die Umwelt

Die FSC®-zertifizierten (FSC C172111) Dekorpaneele der NATURE-LINE überzeugen aber nicht nur durch trendige Designs und nachhaltige Werkstoffe aus kontrollierter Herkunft, sondern auch durch ihr geringes Gewicht. „Dadurch lassen sie sich nicht nur besonders einfach verarbeiten, es werden auch beim Transport Ressourcen geschont.“

Und wenn sie als Wanddekoration ausgedient haben? Dann können Designplatten einfach über das Altpapier entsorgt und recycelt werden und sind somit auch über ihren Lebenszyklus hinaus umweltschonend auf ganzer Linie.