

PRESSEMELDUNG

Danzer 3D-Furnier in China ausgestellt

Einsatz in China rundet weltweite Verbreitung ab

Guangzhou, China im März 2016 - Auf der 37. China International Furniture Fair (CIFF) in Guangzhou in diesem Jahr im März stellen mehrere lokale chinesische Möbelhersteller Produkte mit Danzer 3D-Furnier aus. Das rundet die weltweite erfolgreiche Verbreitung des innovativen Materials ab: von den ersten 3D-Furnier-Anwendungen vor mehr als zehn Jahren in Europa über die Etablierung des Materials in Nordamerika vor fünf Jahren, jetzt zu Produkten mit 3D-Furnier in Asien.

Insgesamt acht neue Produkte mit 3D-Furnier wurden von den drei chinesischen Unternehmen QuMei, Inovation und 5th Season auf ihrem Heimatmarkt eingeführt. Präsentiert wurden auf der CIFF in Guangzhou im März sowie bereits auf der CIFF Shanghai im September 2015 Stühle, Lounge Chairs und ein Barhocker, sowie Zubehör wie eine Lampe und ein Tablett. Einige der Produkte wurden von lokalen Designern entwickelt. Andere Produkte wurden von europäischen Designern wie Hans Sandgreen Jacobsen oder Renè Chyba entworfen. Die Einführung von 3D-Furnier-Produkten auf dem chinesischen Inlandsmarkt komplettiert die weltweite Verbreitung des Materials, nachdem die Thailändische Firma Hove D. K. bereits seit einiger Zeit Produkte mit Danzer 3D-Furnier in Asien herstellt und vertreibt.

Die geografische Expansion aus Europa heraus hatte vor fünf Jahren an Fahrt gewonnen, als der US-Büromöbel-Hersteller Hermann Miller die neuen Gestaltungsmöglichkeiten, die 3D-Furnier bietet, dafür nutzte, den klassischen Eames Plastic Side Chair auch in Holz anzubieten. Die Einführung dieses Möbelstücks mit Kultstatus befeuerte ein großes Interesse der Möbelbranche und führte zu verschiedenen 3D-Furnier-Projekten mit anderen Unternehmen in Nordamerika.

Danzer 3D-Furnier ist in den frühen 2000er Jahren eingeführt worden. Die dänische Möbelfirma Gubi war eine der ersten, die kommerziell erfolgreiche Produkte mit 3D-Furnier auf den Markt brachte. Ihr Gubi Chair schaffte 2004 den Weg ins New Yorker Museum of

Modern Art (moma). Seitdem sind mehr als 300 europäische Möbel mit 3D-Furnier designt worden, Tendenz steigend. 3D-Furnier wird auch in der Automobilindustrie, Architektur und anderen Anwendungen eingesetzt.

3D-Furnier ermöglicht es, organischen Formen mit Holz zu gestalten und industriell zu produzieren; es wird auch im Leichtbau und für formfolgende Beschichtungen mit Holz eingesetzt. 3D-Furnier ist die Erfindung eines jungen innovativen deutschen Unternehmens, Reholz, welches der Laubholz-Spezialist Danzer im Jahr 2008 erworben hat. Durch die Nutzung des globalen Danzer Produktions- und Vertriebsnetz können die Vorteile des neuen Materials seither weltweit effektiv vermarktet werden.

ÜBER DANZER

Danzer ist ein führendes Unternehmen der Laubholz-Branche. Das Unternehmen beschäftigt ca. 2.600 Mitarbeitende und bedient Kunden aus 21 Vertriebsstandorten weltweit. Danzer wurde im Jahre 1932 gegründet und wird heute in dritter Generation als familienorientiertes Unternehmen geführt. Danzer besitzt und bewirtschaftet nachhaltig Wälder und produziert Schnittholz, Furniere und veredelte Holzprodukte. Danzer-Produkte werden für Möbel, Fußböden, in Autos und im Innenausbau sowie in anderen Anwendungen eingesetzt.

URL: <http://www.danzer.com>

PRESSEKONTAKT

media@danzer.com

Eckart Schmitt

DANZER, Hintere Achmühlerstraße 1, 6850 Dornbirn, Österreich

Tel.: +49 (151) 4076-1212

eckart.schmitt@danzer.com