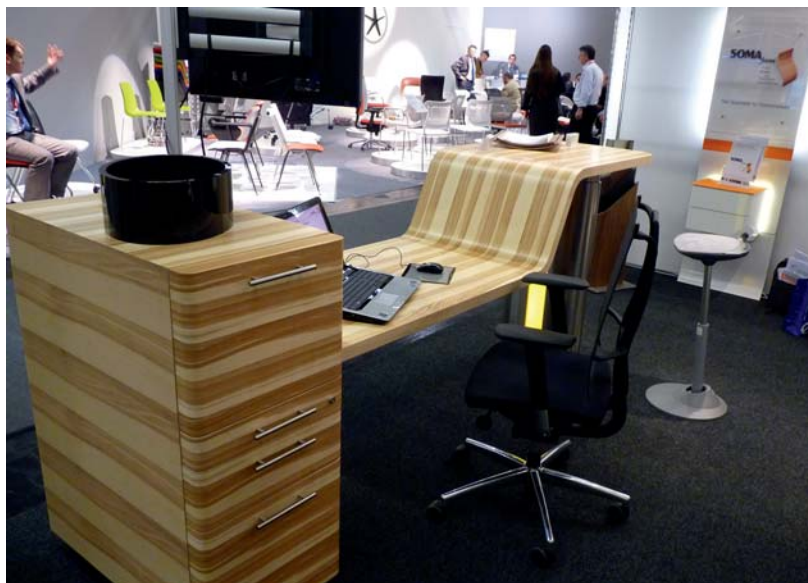


Holz formen und falten

Außen rund, innen eckig



Vielseitig: Die „Workstation“ ermöglicht unterschiedliche Arbeitspositionen und eignet sich auch für repräsentative Bereiche. In der Detailaufnahme werden die konstruktiven Vorzüge einer rechteckigen Innenecke mit Standard-Einbauteilen und Beschlägen deutlich.

Auf der diesjährigen „Interzum“ präsentierte die Somaform Sonnberger GmbH zahlreiche neue Ideen und Produkte aus der Formholztechnik.



Leicht: Ovale Formringe mit Schaumkern und Oberflächen aus Furnier, Laminat, Acryl-Hochglanz, Leder und echtem Stein wurden für die Präsentation von Accessoires im Ladenbau entwickelt.

Die Kombination von moderner Außenrundung und funktionaler Innenecke ist eine technische Innovation und basiert auf dem Prinzip des Falzens – und ist eine Spezialität der ostwestfälischen Ideenschmiede Somaform. Diese spezielle Falttechnik ist sowohl an geraden wie

gebogenen Fronten und Möbelteilen und bei allen standardisierten Kastenmöbeln realisierbar und wird bereits seit vielen Jahren von Somaform an Küchen-, Bad-, Schlafraum- und Wohnmöbelhersteller in Serie geliefert.

Die Oberflächen können in Acryl-Hochglanz und selbstverständlich auch in Furnier, Dekorpapier und CPL-Laminaten ausgeführt werden. Neu sind Formholzfronten und -möbelteile mit kratzfester PET-Beschichtung, mit der jegliche Holz- oder Uni-Dekore, ohne Struktur oder mit Pore, in Hochglanz, seidenmatt oder seidenglänzend, abgebildet werden können. Was für eine Caravan-Modellreihe entwickelt wurde, ist nun für den Möbel- und Ladenbau übertragbar.

Blickfang am Messestand war die „Workstation“: Ein Multifunktions-Arbeitsplatz mit einem Tisch in zwei Ebenen; zum Arbeiten im Sitzen und im Stehen. Er ist vielseitig geeignet, beispielsweise als multimedialer Besprechungsplatz, als Rezeption oder als Empfangstresen für Büro und Arztpraxen. Er kann sowohl in Leichtbauweise als auch als solides Möbel gefertigt werden. Der zugehörige Container besteht aus einem gefalteten Korpus und gefalteten Fronten mit Koffertür und Auszügen, sowie beleuchteter ovaler

Formteilsäule und integrierter Vorbereitung für EDV- und Elektroausstattung. Außerdem zeigte Somaform seine ganz neuen „Leuchtfronten“, bei der die Beleuchtung umlaufend in die transparenten Kanten integriert ist. Auf Wunsch auch farblich und über eine Fernbedienung steuerbar.

Designern und Entwicklern stehen also nahezu unbegrenzte Möglichkeiten bei der Möbel- und Produktentwicklung mit innovativen Formteilen von Somaform offen. Ein Besuch in Marienfeld ist mehr als empfehlenswert. ■

Versteckt: Säulen, Stahl- oder Betonträgern werden von rechteckig bzw. quadratisch gefalteten Um-mantelungen bis 3,50 m verkleidet.



Fotos: Gahle und Somaform

Foto: Gahle