

➤ ERWEITERTES SORTIMENT
Designplatte mit Licht

Die Designplatte Stepwood realisiert Kolar, Brunn am Gebirge, nun auch mit integriertem Licht. Dabei werden entweder Acrylstreifen mit Licht in die Nut zwischen die Paneele gelegt oder ganze Lichtlamellen in das Paneel integriert. „Ich kann mir den Einsatz von Stepwood mit Licht besonders im Ladenbau oder in der Gastronomie gut vorstellen“, sagte Kolar-Marketingleiterin Dagmar Poindl am Kolar-Messestand auf der Holz-Handwerk in Nürnberg.

Stepwood besteht aus einzelnen Massivholzlamellen, die versetzt angeordnet sind, um eine besondere 3D-Optik zu erzielen. „Im Innenausbau kann man mit Stepwood sehr kreative Lösungen realisieren, weshalb Tischler gerne mit Stepwood arbeiten“, beobachtet Poindl. Das Produkt bietet Kolar in unterschiedlichen Holzarten, wie Buche, Eiche, Nuss oder Altholz, und in mehreren Oberflächen an. In Nürnberg zeigte man beispielsweise Stepwood aus grau geölter Fichte und welches mit bunt lackierten Lamellen. „Unsere Angebotsvielfalt bei Stepwood ist groß, trotzdem sind auch Sonderanfertigungen gefragt. Diese realisieren wir bereits ab 27 m²“, erwähnte Poindl. Präsentiert wurde in Nürnberg auch eine Stepwood-Tür: Für die Türenindustrie liefert Kolar komplette Türblätter inklusive Sonderfräsungen.



Dagmar Poindl und Katharina Parlow-Grüner (v. li.) präsentierten am Kolar-Messestand die Stepwood-Neuheiten.

➤ MEHR LICHT FÜR MEHR FUNKTIONALITÄT

Strom im Möbel

Komfortables Wohnen mit funktionalen Möbeln und Einrichtungen, die sich den individuellen Bedürfnissen des Benutzers jederzeit anpassen, wird mit Strom im Möbel erst realisierbar: Elektromotoren bewegen

Schiebetüren, heben und senken Arbeitsplatten und Tische, öffnen die Klappen von Oberschränken. Beleuchtungssysteme im Möbel sorgen für Durchblick und Übersicht. Häfele Systeme sind von Tischler per Plug-and-play

problemlos selbst realisierbar und erweitern so sein Leistungsspektrum. Die Broschüre „Licht mit System. Loox.“ bietet eine Auswahl an Beleuchtungskomponenten aus dem Loox-LED-Leuchtsystem für unterschiedliche Einsatzbereiche im privaten und gewerblichen Bereich.

Fast schon ein Klassiker in Sachen Elektrifizierung sind TV-Hebe- und Hubliftsysteme. Der Häfele TV-Lift hat 65kg Tragkraft und verfügt über zusätzliche Führungsleisten für optimale Stabilität. Eine schmale Einbautiefe von 109mm und ein Hub von 965mm machen das Hebesystem zum idealen Beschlag im hochwertigen Möbelbau.

Messehighlight auf der Holz-Handwerk war auch der elektrische Hublift von Häfele. Diese montagefreundliche Plug-and-play-Installation hebt und senkt Küchen- und Möbelmodule auf das gewünschte Niveau im privaten und gewerblichen Bereich.

Mit dem Schubkastenvollauszug EFL 80 zeigte Häfele auf der Messe in Nürnberg einen einfach zu montierenden Beschlag, der Führung und elektronischen Verschluss in einem Produkt vereint. Der Schubkastenvollauszug verfügt über alle sicherheitsrelevanten Vorzüge der Dialock-Schießsysteme: öffnen nur mit einem berechtigten Key und automatisches Schließen nach drei Sekunden. Eine mechanische Notöffnung ist mittels Trennhebel möglich.

Elektrisch betriebene Klappen für den Oberschrank und Schiebetüren für Schränke und Sideboards „unter Strom“ erleichtern das Leben. Bei der Holz-Handwerk wurde hier der Free swing E gezeigt, ein elektromechanisches Hochschwenksystem für den Oberschrank mit leisem Antrieb. Er ist ab Herbst lieferbar und gefällt durch geringe Überstandsmaße, einen Bedienimpuls, der durch direktes Drücken auf die Front ausgelöst wird, einen beidseitig wirksamen Sicherheitsstopp und die Möglichkeit der manuellen Betätigung bei Stromausfall.



TV-Elektro-Hebesystem von Häfele.

Häfele bewegt auch Schiebetüren von Schränken und Sideboards elektrisch. Der elektrische Schiebetür-Antrieb e-drive öffnet und schließt bis zu 100kg schwere Türen wie von Geisterhand und lässt sich mit diversen Vorfront-Schiebetürbeschlägen aus dem Hause Häfele kombinieren. Ein leiser Motor und die einfache Plug-and-play-Montage zeichnen diese Komponente aus, die auch mit LED-Leuchten aus dem 12V-Loox-Sortiment bestückt werden kann.

➤ ZERKLEINERUNGSTECHNIK
Virtuelles Erlebnis

Die Fertigstellung der neuen Produktions- und Verwaltungsgebäude nimmt Untha Shredding Technology, Kuchl, zum Anlass, um interessierten Besuchern der Corporate Website eine virtuelle Werksführung durch alle Unternehmensbereiche zu ermöglichen. In der virtuellen Tour kann jeder hinter die Kulissen des Unternehmens blicken und sich einen persönlichen Eindruck von der Produktentstehung verschaffen. Dem Besucher stehen sämtliche Türen und Tore offen und er kann per Mausclick – bequem vom Schreibtisch aus – in alle Unternehmensbereiche navigieren. So können beispielsweise die Materialanlieferung, die mechanische Bearbeitung oder die Endmontage sowie der gesamte Verwaltungsbereich genau unter die Lupe genommen werden. An sogenannten POI (Points of interest) erhält der Besucher interessante Zusatzinformationen und er kann noch tiefer in die Welt der zuverlässigen Zerkleinerungstechnik eindringen.

„Mithilfe der virtuellen Werksführung machen wir die Marke Untha für ein breites Publikum transparent. Die Zielsetzung besteht darin, sämtliche Besucher vom hohen Qualitätsniveau der gesamten Organisation zu überzeugen. Darüber hinaus wollen wir auch unter Beweis stellen, dass wir ein modernes Produktionsunternehmen in Österreich sind und nicht in Billiglohnländern fertigen“, erklärt Christoph Walchhofer, Leiter Marketing und Produktmanagement.