

Starkes Interesse auf der Ligna 2023 für die Neuheiten aus dem Hause SCM

Großer Erfolg für SCM auf der Messe mit Besuchern aus mehr als 100 Ländern. Vielversprechende Kontakte und Verhandlungen in allen strategischen Märkten, allen voran aus der DACH-Region und Nordeuropa. Starkes Interesse an den neuen automatisierten und vernetzten Lösungen des Konzerns und an den Weltpremierer, vom Holzbau bis zum Laserschleifen.

Das Unternehmen SCM nahm mit großem Erfolg an der Ausgabe des Jahres 2023 der Hannover Messe teil. Tausende von Kunden und Fachbesuchern aus mehr als 100 Ländern tummelten sich auf den Ständen des Konzerns, der auf **mehr als 3000 m²** Ausstellungsfläche mit **mehr als fünfzig technologischen Lösungen** in Halle 13 und Halle 16 (in letzterer wurden die Technologien Superfici für die Oberflächenbearbeitung gezeigt) präsent war.

Eine hohe Resonanz konnte im Hinblick auf Aufträge, Verhandlungen und Kontakte im Zusammenhang mit den verschiedensten Produkttypen verzeichnet werden. Darüber hinaus boten sich dem Unternehmen wichtige Gelegenheiten auf allen internationalen Märkten, insbesondere jedoch in der DACH-Region, Nord- und Osteuropa, Nord- und Südamerika und Südostasien.

SCM präsentierte Innovationen für **alle Anwendungsbereiche der Weiterverarbeitung von Holz** sowohl physisch auf der Messe als auch im digitalen und interaktiven Format. Neben dem umfassenden Vorführungsprogramm im Bereich SCM Live Show, dem Herzstück des Standes, standen die Beiträge von Ligna.Recruiting und Ligna.Stage zu den neuen Trends in der digitalen Transformation und Automatisierung, dem Holzbau und der Oberflächenbearbeitung im Rampenlicht.

Großes Interesse bei den Innovationen kam insbesondere den automatisierten und vernetzten Lösungen zu, die auf eine hochgradig individualisierte, vielseitige und nachhaltige Produktion setzen.

Das System **Smart&Human Factory für die Möbelindustrie** stellte neue flexible Zellen mit Robotern vor, die durch selbstfahrende AMR-Shuttles ergänzt werden: **Gabbiani gt2** für die Plattenaufteilung, **Stefani cell E** für die Kantenbearbeitung, **Morbidelli cx220** für das Bohren und eine neue Stanzpresse **Cut c 200** für die Verpackung in Karton.

Erstmalig wurde in Hannover auch ein Modell der **Smart&Human Factory für das Handwerk** präsentiert, eine integrierte Zelle für die flexible und kundenspezifische Produktion vom Rohmaterial bis zum fertigen Möbelstück, die durch die Integration mit der MES-Software verstärkt wird.

Großes Interesse erregten auf der Messe auch die Neuheiten des integrierten Angebots **Software und Dienste**, die im Digital Hub vorgestellt wurden und alle Prozessphasen unterstützen: von der Entwicklung und Programmierung bis zum Kundendienst. Darunter auch die neuen Funktionen des Schneidoptimierers **Maestro CNC Nest**, der Optimierer **Maestro Optiwise** für Einblatt- und Winkelplattensägen, der **Maestro power TMS**, die Software für die Werkzeugverwaltung in den Magazinen der CNC-Bearbeitungszentren, und **Maestro 3drill** für das Bohren. Im Bereich der vorgestellten HMI Software die **Maestro Active Square** für Profilier- und Zapfenschneid- und Schlitzautomaten, sowie **Maestro Active beam&wall** für CNC-Bearbeitungszentren für den Holzbau. Im Rampenlicht auch die Plattform der **digitalen Dienste Maestro Connect**, integriert im

Projekt „**Woodworking made Izy**“ und die neuen **Service Bundles**, SCM-Servicepakete, die eine integrierte Lösung für die Unterstützung des Kunden über den gesamten Produktionsprozess hinweg bieten.

Das stärkste Interesse galt natürlich unserer Neuheit für den **Holz- und Fertigungsbau**, die **Oikos xs**, ein CNC-Bearbeitungszentrum, das sich durch schnellste Abläufe und hohe Konfigurierbarkeit auszeichnet und für die Herstellung von **geraden Trägern, Fertigungswänden, Balken, Dächern und Blockhäusern** zum Einsatz kommt. Eine Innovation, die das Angebot an hochtechnologischen Lösungen aus dem Hause SCM für die Branche gemeinsam mit der **DMC System xl** für das Schleifen-Kalibrieren von Paneelen aus X-lam/CLT erweitert. Darüber hinaus wurden weitere Neuheiten auf dem Stand von **Randek** gezeigt, dem Spezialisten für moderne Systeme für die Bearbeitung von Fertighäusern und Partner von SCM.

Im Rampenlicht standen ebenfalls die Angebote von **SCM Surface Technologies** für die integrierte Oberflächenbearbeitung: darunter der neue Kalibrier-Feinschleifautomat **DMC System tc mit Laser-Einheit** und Laserquellen mit der Bezeichnung *Never ending power* für die dreidimensionale Markierung von Parkett, Holzelementen, zu veredelnden MDF-Platten, Faserzementplatten und massiven Oberflächen. Lösungen, die alle Prozessanforderungen für exklusive und anspruchsvolle Trendeffekte im Oberflächenbereich erfüllen, wie die Neuheiten **Superfici**, die in Halle 16 gezeigt wurden. Darunter die neue Lackieranlage **Compact xl**, das System für die Härtung **uv led** und die Excimer-Technologie **Excimatt** für Effekte mit hoher Opazität.

Bei den CNC-Bearbeitungszentren für die Platten- und Massivholzbearbeitung wurden die **Morbidelli m100** mit neuem Arbeitstisch FlexDrive, die **Morbidelli x200** mit neuem kabineninternem Etikettierer für die Nesting-Bearbeitung, und die **Accord 500** für die Produktion von Türen, Fenstern, Treppen und Elementen aus Massivholz gezeigt.

Für die Kantenbearbeitung wurde die neue **Olimpic 500** für den Handwerksbetrieb präsentiert, die alle Vorteile eines Kantenleimers auf kleinstem Raum auf sich vereint.

Bei den Neuheiten, die digital vorgestellt wurden, der Besäum-Kantenleimer **Stefani sbx** für hohe Präzision beim Besäumen und Bearbeitungen der Spitzenklasse, sowie die **Windorflex**, die neue automatische Zelle für die komplette Produktion von Türen und Fenstern.

Das umfangreiche Angebot für den Handwerksbetrieb umfasst u. a. das neue Sicherheitssystem „**Blade Off**“ und das neue kompakte Bearbeitungszentrum mit 3 Achsen **Starteck cn k**.

Der Erfolg der fünf Messetage ist der **krönende Abschluss eines außergewöhnlichen Jahres für SCM und den gesamten italienischen Konzern**.

Wie Luigi De Vito, Generaldirektor der SCM-Gruppe, und Pietro Gheller, Direktor der Division Product&Markets, auf der Pressekonferenz unterstrichen, konnte der Konzern das Jahr 2022 mit einem Rekordergebnis von **850 Millionen Euro** (+14% gegenüber 2021) und einem **Auftragseingang von rund 900 Millionen** abschließen. Der Geschäftsbereich Holz Divisione Legno SCM hat die **600 Millionen-Marke** überschritten und damit erneut ein zweistelliges Wachstum im Vergleich zum Vorjahr verzeichnet. Darüber hinaus erobert das Unternehmen weiterhin Marktanteile im Bereich der Holzbearbeitung auf globaler Ebene: mit einem Plus von 1,5 % von 2018 bis 2021 mit weiteren Steigerungen für 2022, die in Erwartung der endgültigen Zahlen des Geschäftsbereichs derzeit nur geschätzt werden können.

Die jüngste Auflage der Ligna schloss mit mehr als 80.000 Besuchern ab. Die kommende Auflage wird vom 26. bis zum 30. März 2025 stattfinden.

Die *SCM-Pressemappe* umfasst Informationen zu allen auf der Ligna 2023 vorgestellten Neuheiten sowie eine Auswahl an Bildern und ist im Pressebereich SCM verfügbar: <https://www.scmgroup.com/de/scmwood/news-events/press/pr187609/ligna-technologies>

Das Unternehmen **SCM Group** nimmt im Bereich der Technologien zur Verarbeitung verschiedenster Materialien und der industriellen Komponenten weltweit eine Führungsrolle ein. Die Gesellschaften des Konzerns sind auf globaler Ebene verlässliche Partner etablierter Unternehmen in den verschiedensten Branchen: von der Möbelindustrie bis zum Bauwesen, von der Automobilindustrie bis zur Luft- und Raumfahrt, vom Schiffsbau bis zur Kunststoffverarbeitung.

Scm Group koordiniert, unterstützt und entwickelt ein industrielles Exzellenzcluster mit drei großen, hochspezialisierten Produktionszentren in Italien, mit einem Umsatz von 850 Millionen Euro, mehr als 4.000 Angestellten sowie einer direkten Präsenz auf allen fünf Kontinenten.

Press Office: Alessandra Leardini – alessandra.leardini@scmgroup.com

Tel. +39 0541 700230 - Mobil +39 344 3483015.

Press Office DACH: Julia Gatto – jgatto@scmgroup.com

Mobil +4915206373045