

DIE NEUHEITEN „ELECTRONIC TOUCH“ AUS DEM HAUSE SCM FÜR HÖCHSTE LEISTUNGEN BEI DER KANTENBEARBEITUNG

Am 24. und 25. Juni dreht es sich bei dem digitalen Event „On the leading edge banding: new heights for the electronic touch“ vollständig um die Kantenbearbeitung bei SCM und die neuesten technologischen High-End-Innovationen für Möbel und Design

Die neuen Horizonte der Elektronik im Bereich der Kantenbearbeitung für eine flexible und qualitativ hochwertige Produktion, als Reaktion auf die ständig neuen Anforderungen bei Einrichtung und Design. Dies ist das zentrale Thema von „**On the leading edge banding: new heights for the electronic touch**“ („Spitzenleistungen bei der Kantenbearbeitung: Erreichen Sie neue Horizonte mit Electronic Touch“), dem kommenden digitalen Event von SCM, auf dem die neuesten exklusiven High-End-Technologieinnovationen für die Möbelindustrie im Mittelpunkt stehen werden.

Die Online-Veranstaltung findet am **24. und 25. Juni um 9 Uhr und 17 Uhr** statt und dauert etwa eine Stunde. Sie ist in sechs Sprachen (Italienisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch und Portugiesisch) verfügbar. Veranstaltungsort ist das SCM-Produktionszentrum in Thiene (VI), das seit siebzig Jahren als technologisches Kompetenzzentrum der Branche mit dem weltweit breitesten Angebot an Kantenanleimmaschinen und Formatt-Kantenanleimmaschinen bekannt ist. Von hier aus leiten die Experten des Konzerns die Präsentationen und Vorführungen der neuesten Innovationen im Bereich **Electronic Touch** und stehen Ihnen auch gerne **per Chat** Rede und Antwort.

„Höchste Oberflächengüte von der ersten bis zur letzten Platte, kontinuierliche Bearbeitungswechsel, hohe Einrichtungs- und Prozessgeschwindigkeit, völlig neue Geräte für perfekte Klebstoff-Applikation ... das sind die neuen Horizonte, die Sie sich mit Electronic Touch erschließen. Und die exklusiven technologischen Neuheiten aus dem Hause SCM setzen genau da an,“ betont der Business Manager für die Kantenbearbeitung SCM, **Fabio Cernoia**.

DIE WICHTIGSTEN NEUHEITEN

Neue Reihe von elektronischen High-End-Aggregaten

Ein synergetischer und exklusiver Mix aus technologischen Innovationen, die zwei primäre Anforderungen für den Markt erfüllen: Einfache Bedienung auch bei komplexesten Bearbeitungen von empfindlichen und trendigen Werkstoffen durch die flexible automatische Einrichtung und Wiederholbarkeit, sowie Qualität und Präzision der Produktionsprozesse durch Electronic Touch.

1. **Kappaggregate Y-SE 1000 Servo und Y-SE 1200 Servo**

Für stets höchste Präzision beim Schnitt, unabhängig von der Anzahl und Art der bearbeiteten Platten, für die Optimierung der Bearbeitungen auch auf den empfindlichsten Werkstoffen, für die automatische Verwaltung der Einstellungen und eine sofortige Korrektur möglicher Bearbeitungsfehler.

2. Abrundungsaggregat Round 2 Servo

Für höchste Bearbeitungsqualität bei jedem Profil und Prozessoptimierung auch bei bis zu drei unterschiedlichen Kantenstärken.

3. Flächenziehklinge RC-E Multileaf

Ideal für die Bearbeitung von Platten mit Folie und Softforming durch automatische Werkzeuganpassung für unzählige Folienstärken.

Neue Lösung „easy cart“: Die Verwaltung und Aufbewahrung von PU / Polyurethankleber war noch nie so einfach!

Polyurethankleber erfreut sich u.a. durch seine geringen Emissionen als trendige Verleimlösung zunehmender Beliebtheit. Aber wie kann man diesen Kleber optimal verarbeiten und aufbewahren? Der neue Wagen „easy cart“ ermöglicht in Kombination mit den Kantenleimmaschinen und Formatbearbeitungsmaschinen von SCM eine optimale, einfache und sichere Verwaltung aller Arbeitsvorgänge für die Reinigung, Wartung und eine über die Steuerung des Leimbeckens programmierte Vorheizung sowie eine bessere und längerfristige Aufbewahrung des Polyurethanklebers.

UNTERWEGS AUF DEM PFAD DER KONTINUIERLICHEN INNOVATION

Die Neuheiten für die Kantenbearbeitung aus dem Hause SCM sind Teil eines breiter angelegten strategischen Pfades der technologischen Innovation, der auf **vier Hauptziele** setzt: einfache Bedienung, auch ohne spezifische technische Kenntnisse; Integration und Konnektivität in einem erweiterten Kontext der Produktionsprozesse, auch durch intuitiv verständliche Software für Entry-Systeme, die eine Verbindung mit anderen Anlagen und betrieblichen Steuerungssystemen ermöglichen; operative Vielseitigkeit, maßgeschneidert für alle Produktionsanforderungen; Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit auch in Marktkontexten mit den umfangreichsten Unwägbarkeiten.

Für Informationen zur Veranstaltung und zur Teilnahme:

<https://www.scmgroup.com/de/scmwood/news-events/events/e141869/on-the-leading-edge-banding-2021>

Mit einem Umsatz von über 700 Millionen Euro und 4.000 Mitarbeitern präsentiert sich die **SCM Group** als weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Verarbeitungstechnologien verschiedenster Materialien: Holz, Kunststoff, Glas, Stein, Metall, Verbundwerkstoffe und Industriekomponenten. Die Gesellschaften des Konzerns sind weltweit verlässliche Partner etablierter Unternehmen, die in verschiedenen Sektoren tätig sind: von der Möbelindustrie bis zum Bauwesen, von der Automobilindustrie bis zur Luft- und Raumfahrt, vom Schiffsbau bis zur Kunststoffverarbeitung.

Die SCM Group verfügt über drei große, hochspezialisierte Produktionszentren in Italien und entwickelt, koordiniert und vertreibt schlüsselfertige Lösungen mit einer direkten Präsenz auf allen fünf Kontinenten.

Pressebüro

Alessandra Leardini – alessandra.lear dini@scmgroup.com Tel. +39 0541 700230 - Mobil +39 344 3483015.