

SCM ERÖFFNET EINE FILIALE IN ÖSTERREICH

Mit seiner ersten Filiale in Österreich bekräftigt SCM seine ohnehin schon starke Position im Alpenland. Zur Einweihung fand im März ein viertägiges Open House statt. Bei dieser Gelegenheit wurde den Besuchern ein breites Spektrum an Lösungen für den österreichischen Markt präsentiert. Die Eröffnungstage boten den Gästen auch die Gelegenheit, einen weiteren großen Pluspunkt des Unternehmens kennenzulernen: das Team aus Technikern und Verkaufingenieuren, die sich durch ihre hohe Spezialisierung in den verschiedenen Technologien auszeichnen.

SCM, das weltweit führende Unternehmen für Technologien zur Holzbearbeitung, bestätigt und bekräftigt seine Position in Österreich durch die Eröffnung seiner ersten Filiale im Alpenland.

Die Eröffnung fand im Sitz von **Ansfelden (Linz)** vom 13.-16. März statt. Bei dem Open House konnte sich die Branche einen Eindruck von den zahlreichen Stärken der Produkte machen, die SCM für den österreichischen Markt parat hat: **das breiteste Spektrum an Maschinen für die Holzbearbeitung, das der globale Markt zu bieten hat, und ein Team aus Technikern und Verkaufingenieuren**, die auf die verschiedenen Technologien hochgradig spezialisiert sind.

Mit erstklassigen Lösungen und Services gewährleistet SCM eine ganzheitliche Kundenbetreuung: Technischer Support, Beratung und Schulungen begleiten die Kunden bei der Optimierung ihrer Produktionsprozesse und bei der konstanten Verbesserung der Effizienz ihrer Anlagen. Ein echter Qualitätssprung dank einer exklusiven und immer effizienteren Direktverbindung mit dem Kunden, die sich auch auf den Service erstreckt.

Ein weiteres Highlight dieser vier Eröffnungstage der neuen SCM-Filiale war das exzellent ausgestattete Technology Center. Hier konnten die Kunden die verschiedenen Lösungen direkt testen und sich in einer technischen Demo die Software-Anwendungen und spezifischen Bearbeitungen, die die einzelnen Modelle meistern können, in Echtzeit vorführen lassen.

„Der österreichische Markt nimmt einen sehr wichtigen Stellenwert in unserem Plan zur internationalen Expansion ein, wobei Europa weiterhin die Hälfte unseres Umsatzes ausmacht“, **wurde von Luigi di Vito, Leiter der Abteilung Wood Technology bei SCM, bei der offiziellen Eröffnungsfeier am 14. März unterstrichen.** „Mit der Eröffnung dieser neuen Filiale zielt SCM darauf ab, ein immer wichtigerer Bezugspunkt für seine Kunden zu werden. Wir werden im ganzen Land eine konstante Präsenz mit einem hohen professionellen Niveau gewährleisten. Unser Name wird für die höchsten Kompetenzen in der Verwendung sämtlicher Technologien und Software-Anwendungen stehen, die im Sektor der Holzbearbeitung zum Einsatz kommen.“

HÖHERE LEISTUNGEN UND GRÖßERE KREATIVITÄT DANK DIGITALER SERVICES UND SOFTWARES

Die Entwicklung von **innovativen digitalen Instrumenten** zur Herstellung von integrierten Lösungen, die sich durch eine sehr hohe kundenspezifische Gestaltung auszeichnen, ist ein wesentlicher Bestandteil des Angebots von SCM.

Die leistungsstarke und vielseitige Software-Plattform **Maestro Suite** umfasst Anwendungen für jede Art von Bearbeitung und Prozess und eine Allround-Steuerung der verschiedenen Maschinenfunktionen. Um einige Beispiele zu nennen: Das Programmierungssystem für die Bearbeitungszentren **Maestro cnc**, mit dem sogar die 3D-Programmierung der Werkstücke einfach ist; die Software **Maestro beam&wall** zur Datengenerierung für Plattenaufteilsägen; die ebenfalls benutzerfreundliche Software **Maestro ottimo cut** für Schneidarbeiten, mit der sowohl die Geschwindigkeit als auch die Produktionsabfälle optimiert und somit die Gesamtkosten reduziert werden können.

Ein weiteres Glanzstück ist die digitale Dienstleistungsplattform **Maestro Digital Systems**, deren Leistungen perfekt mit den soliden Technologien von SCM integriert sind, **darunter** das innovative Remote-Kundendienst und -Wartungssystem mit der Augmented-Reality-Technologie **Maestro smartech**, die es dem Kunden erlaubt, konstant einen Techniker von SCM an seiner Seite zu haben, sowie das IoT System

Maestro connect, das von den Maschinen gesendete Daten analysiert, um eine intelligente, schnelle und voraussehende Wartung zu gewährleisten.

Ein weiterer Beweis für die starken Investitionen des Unternehmens in digitale Technologien ist die neue **“Smart&Human Factory”**: Eine teil-automatische Fabrik mit Zellen der neuesten Generation, die mit kooperativen Industrie-Robotern, Software und selbstfahrenden Shuttles arbeitet.

Eine „intelligente Fabrik“, die für die Anforderungen der Industrie 4.0 entwickelt wurde und dabei den ‚Faktor Mensch‘ nicht vergessen hat. Hier liegt die Stärke von SCM: Das Unternehmen liefert nicht nur Produkte, sondern begleitet seine Kunden in jeder Hinsicht.

Die Smart&Human Factory wird bei der nächsten Auflage der Ligna in einer weltweiten Premiere vorgeführt werden.

EIN TECHNOLOGY CENTER AUF DEM NEUESTEN STAND

Im Hauptsitz von SCM Österreich gibt es eine besondere Auswahl der riesigen und vielfältigen Produktpalette, die SCM speziell für die Bedürfnisse des österreichischen Markts entwickelt hat.

Zu den Technologien für die Plattenbearbeitung gehören die leistungsstarken All-in-One-Lösungen von **Morbidelli**, die es ermöglichen, mit einer einzigen Maschine die Bedürfnisse von Industrie und Handwerk in unterschiedlichen Sektoren zu erfüllen. Das Bearbeitungszentrum zum Bohren und Fräsen **morbidelli m200** ist mit dem System FAST 14 ausgestattet, das in weniger als 15 Sekunden den Werkzeugwechsel zwischen zwei Bearbeitungsphasen durchführt und mit seinen innovativen, ausrüstbaren Bohrköpfen eine Zeiteinsparungen von bis zu 60% zulässt. Die Elektroschneidspindel mit fünf Achsen liefert Leistung und Präzision für ein Finish, das jederzeit perfekt ist.

Hervorzuheben ist auch die **morbidelli cx100** für sämtliche Vorgänge des Bohrens, Schneidens und vertikalen FräSENS. Bei extrem geringen Platzbedarf garantiert diese Maschine höchste Produktivität auch für kleine Chargen, ohne dass ein Bediener aktiv werden muss.

Im Technology Center von SCM Österreich wird darüber hinaus ein hochkarätiges CNC Bearbeitungszentrum für **Massivholz** zu sehen sein: Die **accord 25**, die perfekte Verbindung von hohen Leistungen, Produktionsflexibilität und digitaler Innovation, die sich mit **Maestro connect** integrieren lässt, um zum Vorbote der Industrie 4.0 zu werden. Ausgestattet mit dem Arbeitsaggregat „PRISMA mit fünf Achsen“ und dem automatischen Arbeitstisch MATIC, ist die **accord 25** die ideale Maschine zur Herstellung von Türen, Treppen sowie geraden und runden Fenstern.

Alle Technologien von **SMC für die Kantenbearbeitung** gewährleisten eine schnelle, präzise Produktion mit konstanter Ausrichtung auf höchstem Qualitätsniveau. Darüber hinaus können sie mit dem neuen Bedienfeld **eye-M** mit 21,5“ Multitouch-Farbdisplay und der **HMI Maestro pro edge** ausgestattet werden, die während der Bearbeitung eine 3D-Vorschau der Platte anzeigt.

Zu den automatisierten Lösungen gehört die Kantenanleimmaschine **stefani kd**. Die ideale Lösung für all diejenigen Unternehmen, die viele und gleichzeitig unterschiedliche Platten produzieren. Die **stefani kd** kann mit einer Reihe von Vorteilen punkten: dem innovativen Leimbecken SGP, das sowohl für EVA- als auch für Polyurethanleim verwendet werden kann, der AirFusion+ Technologie für einen „Null-Fugen-Effekt“ zwischen Kante und Platte, den Aggregaten mit elektronischen Achsen, die das automatische Set-up für zwei verschiedene Radien und die Bearbeitung von Werkstücken aus Massivholz mit bis zu 12mm Dicke erlauben. Außerdem ist die Kantenanleimmaschine mit einem **neuen Tisch am Maschineneinlauf** ausgestattet, die das Handling von großen Platten erheblich erleichtert. Eine absolute Neuheit unter den verfügbaren Lösungen ist die **Oberdruckbrücke mit Riemen**, die für das Besäumen beliebiger Arten von Platten eingesetzt werden kann.

Effizienz und hohe Anpassungsfähigkeit sind die Eigenschaften, mit denen die automatische Kantenanleimmaschine **olimpic k 560** glänzen kann: Neben AirFusion+, SGP Leimbecken und der Möglichkeit, das automatische Set-up mit NC-gesteuerten Achsen durchzuführen, meistert sie jetzt auch die Anbringung von Massivholzkanten mit einer Stärke von bis zu 12mm.

Für Unternehmen hingegen, die sich kompakte, leicht verwendbare Modelle wünschen, ohne Einbußen in der Vielseitigkeit und Bearbeitungsqualität hinnehmen zu wollen, ist die **olimpic k 360** eine Option. Sie ist mit einem HMI Touchscreen ausgestattet, das mühelos fehlerfrei bedient werden kann, und einem Eckenbearbeitungsaggregat, das die komplette Endbearbeitung der Platten ermöglicht. Darüber hinaus erlaubt sie die Bearbeitung von Platten, die von einer Nesting kommen.

Alle SCM Kantenanleimmaschinen können außerdem mit der **innovativen Rückführung der Serie fastback** kombiniert werden, um die Produktionseffizienz der einzelnen Kantenanleimmaschine um bis zu 30% zu erhöhen.

Für das Schleifen möchten wir auf zwei besonders vielseitige und leistungsstarke Modelle hinweisen. Erstens die **Kalibrier- und Feinschleifmaschine dmc eurosystem**, die ideal für die Hersteller von Türen, Fenstern, Flügeln und generell für die industrielle Plattenherstellung geeignet ist. Die kompakte, vielseitige Maschine kann dank ihrer modularen Bauweise bis zu vier interne Arbeitsaggregate aufnehmen und ist darüber hinaus mit einem externen Queraggregat, einem Kombi-Aggregat und einem Feinschliffaggregat ausgestattet. Dadurch ist sie die optimale Lösung für eine flexible Produktion: Vom Bandschleifen/Schleifen von Massivholzplatten über das Schleifen von Furnierplatten bis zum Entfernen von Leim und Klebstoffen - die **dmc eurosystem** meistert alles.

Wer hohe Leistungen in einer kompakteren Form wünscht, findet ebenfalls die richtige Lösung: **die dmc sd 70**. Diese Schleifmaschine steht in vier Ausführungen mit zwei oder drei Aggregaten und einer Bandlänge von 2620mm zur Verfügung und ist daher ideal für qualitativ hochwertige Endbearbeitungen an Massivholz- und Furnierplatten.

Darüber hinaus wird im Technology Center eine gezielte Auswahl der **SCM-Maschinen für Tischlereien** gezeigt, bei denen SCM ebenfalls die weltweit besten Produkte, einzigartige Leistungen und ständige Innovation bietet. Bezeugt wird dies durch die Maschine „**L'invicibile**“ - die Unbesiegbare -, deren Design und technologische Eigenschaften weiterentwickelt wurden und die immer noch absolute Maßstäbe setzt, wenn es um Präzision, Zuverlässigkeit und Sicherheit geht, und durch den Hobelautomat mit 4 Wellen **profiset 40ep**, der dank seiner vertikalen Wellen eine Profilerkapazität von 10mm hat und bei dem die Arbeitsschritte automatisch verwaltet werden können.

Mit einem Umsatz von mehr als 700 Millionen Euro ist die **SCM GROUP** weltweit führend in Technologien für die Bearbeitung einer Vielzahl von Werkstoffen: Holz, Kunststoff, Glas, Stein, Metall und Verbundstoffe, sowie in industriellen Komponenten. Die Firmen der Gruppe sind weltweit zuverlässige Partner namhafter Industrieunternehmen aus den unterschiedlichsten Sektoren: Von der Möbelindustrie bis zum Bauwesen, von Automotiv bis zur Luft- und Raumfahrt, vom Schiffsbau bis zur Bearbeitung von Kunststoffen.

Die SCM Group koordiniert, unterstützt und entwickelt ein industriell Exzellenz-System, das 3 große, hochspezialisierte Produktionszentren in Italien mit über 4000 Angestellten und eine direkte Präsenz in fünf Kontinenten umfasst.

Press Office: press@scmgroup.com

Communications Scm Group:

Alessandra Leardini – alessandra.lear dini@scmgroup.com

Tel. +39 0541 700230

Mobil +39 344 3483015