

SCM wird nicht an der Holz-Handwerk 2020 teilnehmen, stellt jedoch auch weiterhin seinen umfassenden digitalen Support für die Unternehmen der Holzbearbeitungsbranche u.a. mit Remote-Zugriff bereit.

Eine Entscheidung, die aus Gründen höherer Gewalt im Zusammenhang mit der anhaltenden Ausbreitung der COVID-19-Epidemie in Europa und dem Rest der Welt getroffen wurde.

Um den Kunden auch in diesen Krisenzeiten partnerschaftlich zur Seite zu stehen, verstärkt SCM sein Engagement in Sachen intelligente Technologien und digitale Dienste nochmals.

Angesichts des Gesundheitsnotstands im Zusammenhang mit COVID-19, der sich auf die europäischen Länder und den Rest der Welt zunehmend stärker auswirkt, hat das Unternehmen SCM beschlossen, nicht an der nächsten Auflage der Holz-Handwerk teilzunehmen, die aufgrund der genannten Problematik bereits auf den Termin 16.-19. Juni 2020 verschoben wurde.

Eine schmerzliche Entscheidung, auch im Hinblick auf die Bedeutung der Veranstaltung für die Holzbranche auf internationaler Ebene, und dennoch sieht sich SCM in vollem Bewusstsein auch seiner Verantwortung im Zusammenhang mit der zunehmend beunruhigenden Lage auf internationaler Ebene dazu gezwungen: Aufgrund der anhaltenden Verbreitung dieser neuen Virusform und der Vorsichtsmaßnahmen, die die verschiedenen betroffenen Länder ergreifen, um die Epidemie so weit wie möglich einzudämmen, ist das Unternehmen SCM in der Tat der Ansicht, dass die Voraussetzungen bezüglich des Kontextes sowie die geschäftlichen Voraussetzungen für eine Messe von dieser Bedeutung derzeit nicht vorliegen.

“YOU WILL NEVER WORK ALONE”: NAHE AM KUNDEN, AUCH AUS DER FERNE

Selbst in einem internationalen Kontext, in dem die wichtigsten Veranstaltungen der Branche abgesagt oder auf die zweite Jahreshälfte verschoben werden, stellt SCM seinen umfassenden Support weiterhin für die Unternehmen der sekundären Holzbearbeitung bereit, von der Großindustrie bis zum Handwerksbetrieb, von der Möbelherstellung über Fenster und Türen bis hin zur Tischlerei.

Technologische Innovationen, die digitale Fabrik und Rundum-Support für die Kunden stellen für das Unternehmen SCM vorrangige Zielsetzungen dar, um den Unternehmen der Branche mit seiner **Smart&Human Factory** und der neuesten Generation digitaler Technologien und Dienste, die gerade in einem so schwierigen Moment weiter verstärkt werden, als kompetenter Partner zur Seite zu stehen.

Praktische Vorführungen, Schulungen und Optimierung der Wartungs- und Kundendiensttätigkeiten können auch auf Distanz fortgesetzt werden: Dies wird mit der Plattform **“Maestro connect”** möglich, die einen unmittelbaren Zugriff auf ein großes Angebot an Dienstleistungen bietet, so dass die Unternehmen in der Holzbranche auch im "virtuellen" Modus vom SCM-Team unterstützt und betreut werden können.

Unter diesen Diensten befindet sich insbesondere der digitale **Augmented-Reality-Support "Smartech"**: Mit Hilfe eines wearable Computers und einer speziellen Steuerungssoftware können die Experten von SCM Probleme in Echtzeit diagnostizieren und lösen. Smartech integriert Video-, Kamera-, Mikrofon- und Lautsprecherfunktionen mit drahtloser Konnektivität. Damit ist eine Zwei-Wege-Kommunikation mit interaktiver Datenfreigabe möglich, **ohne dass der Bediener die Hände benutzen muss.**

INTEGRIERTE PROZESSLÖSUNGEN FÜR ALLE ANFORDERUNG IN DER MODERNEN HOLZBEARBEITUNG

Auch aus der Ferne sind wir für Sie virtuell da! Die SCM Mannschaft präsentiert die für die Holz-Handwerk geplanten Innovationen online und bietet mit Unterstützung der digitalen Medien auch individuelle online Vorführungen: Smart Demo!

Wir zeigen Ihnen die **integrierten technologischen Prozesslösungen** für die unterschiedlichsten Produktionsanforderungen der sekundären Stufe der Holzverarbeitung vorstellen.

Integrierten Zellen und Einzelmaschinen bestehen, und für verschiedene Anwendungsbereiche bestimmt sind: automatisierte Lösungen mit hoher Produktivität für den Zuschnitt sowie die Kantenverleimung und das Bohren rund um die Platte; Modelle im handwerklichen Zuschnitt; integrierte Technologien für die Oberflächenbehandlung; Lösungen für die Bearbeitung von Massivholz, Türen und Fenster; ein neues Konzept der Smart&Human Factory für die Möbelbranche, das bereits auf der Ligna 2019 große Erfolge feierte. Das hochflexible und modulare SCM-Modell für die Fabrik 4.0 revolutioniert die Interaktion zwischen Mensch, Maschine und Roboter und ist auf die unterschiedlichen Anforderungen aller Unternehmen und Handwerker in der Holzbearbeitung abgestimmt.

- **Smart&Human Factory.** Das zukunftsweisende Produktionsmodell für die Möbelindustrie aus dem Hause SCM umfasst flexible, modulare und einfach neu konfigurierbare Zellen, die mit Industrie- und Kollaborationsrobotern integriert werden, und wird in Nürnberg in einer für alle Unternehmen zugänglichen Version vorgestellt. In diesem Bereich steht das neue Bearbeitungszentrum für das Nesting, die **Morbidelli X200**, im Mittelpunkt. Es eignet sich ideal für die "Batch 1" (Losgröße 1) Fertigung. Hierbei wurden viele Technologien und Alleinstellungsmerkmale aus der "All-in-one" Baureihe der Bearbeitungszentren mit 5 Achsen für die Plattenbearbeitung aus dem Hause SCM übernommen und weiterentwickelt. Der Bearbeitungsprozess der Platte wird durch die Kantenleimmaschine **Stefani XD**, die sich für Industriestandards und einen intensiven Einsatz ebenso geeignet, wie für die normale 8-Stundenschicht, und eine Bohrzelle mit der neuen kompakten Bohrmaschine **Morbidelli CX220** integriert, der idealen Lösung für die Bearbeitung von Kleinserien, deren innovative Bohrköpfe exklusive Leistungen und Effizienz bei kompakten Abmessungen garantieren.
- **Lösungen mit hoher Produktivität.** Von der Plattensäge **Gabbiani PT**, die in Kombination mit dem Flexcut-Aggregat aufgrund der gleichzeitigen Ausführung von Längs- und Quer-Schnitten eine Produktivitätssteigerung von bis zu 30% ermöglicht, bis hin zu den All-in-One-Möglichkeiten des Bearbeitungszentrums für Bohr- und Fräsarbeiten **Morbidelli M200**, mit dem Einsparung von bis zu 60% bei den Bohrzyklen erzielt werden können. Mit der Kantenleimmaschine **Stefani KD** kann schließlich auch dieser Arbeitsvorgang auf allen Plattentypen ohne Kompromisse ausgeführt werden, und der Durchlauf der Platte durch die Korpuspresse **Action P** sorgt für eine effiziente Korpusmontage.
- **Integrierte Oberflächenbehandlung.** Auch auf diesem Sektor unterstreicht das Unternehmen SCM erneut seine Fähigkeiten als Partner der Industrie, der ein äußerst breites Spektrum an integrierten Lösungen für den gesamten Oberflächenbehandlungsprozess aus einer Hand anbietet. Die im Bereich "**SCM Surface Technologies**" gezeigten Press-, Schleif- und Lackierlösungen wurden für exklusive und anspruchsvolle Finishing-Lösungen entwickelt,

mit denen alle Anforderungen des Prozesses und des Endprodukts erfüllt werden. Im Mittelpunkt des Schleifprozesses steht die **Dmc Eurosystem**. Im Bereich der Oberflächenbearbeitung zeichnet sich auch die Spritzmaschine **Superfici Mini** aus, eine Maschine plug&spray für alle, die bis heute auf manuelle Spritzvorgänge gesetzt haben. Im Bereich der Pressen steht die neue **Sergiani GS** im Rampenlicht, die eigens für den deutschen Markt entwickelt wurde: Diese elektrische Presse gewährleistet Einsparungen beim Verbrauch in Höhe von 50% gegenüber den Standardmaschinen dieser Kategorie.

- **Lösungen für das Handwerk.** SCM bestätigt sich als solider und zuverlässiger Partner in diesem Marktsegment und insbesondere in Deutschland, wo das Unternehmen im Jahr 2019 eine Umsatzsteigerung von 6% gegenüber 2018 verzeichnen konnte. Im Vierjahreszeitraum 2015-2019 konnte der Umsatz auf dem deutschen Markt um 40% gesteigert werden.

Im Mittelpunkt dieses Bearbeitungsbereichs steht die neue „Druckbalken-Formatsäge“ mit motorischem Sägewagen **Class PX 350i** mit einem Sägeblatt, das bis auf 46° geneigt werden kann. Die Säge ermöglicht ein bequemes Arbeiten unter Beachtung der Sicherheitsanforderungen bei kompakten Abmessungen und gewährleistet einen perfekten Halt der Platte. Für die Prozessintegration stehen die Hochleistungs-Kantenleimmaschine für optimale Produktivität und Qualität **Me 40**, und die automatische Bohr-Fräsmaschine **Startech CN Plus** bereit, die die beste Performance in Sachen Preis-Leistungs-Verhältnis in der Einstiegs-kategorie bietet: Sie zeichnet sich durch die hohe Ausführungsgeschwindigkeit und die umfassende Leistung der Elektroschindel des Bohrkopfes aus und erfordert keinerlei Eingriffe des Bedieners für den Abschluss der Bearbeitung.

- **Technologien für Massivholz.** In diesem Bereich werden zwei Modelle gezeigt, die sich perfekt in den Herstellungsprozess von Fenstern und Türen integrieren: **Accord 42 FX** mit kombiniertem Doppel-Arbeitsaggregat mit drei und fünf Achsen mit unabhängigen Köpfen, das einen optimalen Kompromiss zwischen Profilerleistung und den Anforderungen von Kreativität und Produktionsflexibilität darstellt; **Superset NT**, die Hobel- und Profilmaschine mit nahezu unbegrenzten Einsatzmöglichkeiten - Profile für Fenster, Türen, Treppen, Abschluss- und Zierleisten und Möbel - ausgestattet mit dem System SET UP, mit dem die Rüstzeit beim Bearbeitungswechsel bis zum 20-fachen reduziert werden kann.

Neben diesen Produkten, die besonders den Anforderungen der deutschen Unternehmen der Branche entgegenkommen, bietet SCM auch **eine große Auswahl an Lösungen für den Fenster- und Türenbau** mit Einzelmaschinen, Winkelbearbeitungszentren, Zellen und integrierten Anlagen mit hohem Automatisierungsgrad und starker Produktivitätsperformance an.

SCM, you will never work alone!

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 koordiniert, unterstützt und entwickelt ein industrielles Exzellenzcluster mit drei großen, hochspezialisierte Produktionszentren in Italien und einer direkten Präsenz auf den fünf Kontinenten.

Pressebüro

Alessandra Leardini – alessandra.lear dini@scmgroup.com

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