

## **“STREAMING INNOVATION”, DIE STÄRKE DER SCM GROUP TECHNOLOGIE-EXPERTEN, DIE ZUKUNFT GESTALTEN**

Auf der Ligna 2015 wird die SCM Group mit vier Ständen in vier Hallen auf 40.000m<sup>2</sup> vertreten sein, um ihre Spezialisierung auf jedem Segment der Bearbeitung und Endbearbeitung von Holz und seinen Nebenprodukten zu demonstrieren. Ein "Innovationsfluss", der sich an alle Branchen und Betriebe richtet, von der Großindustrie bis zum kleinen Handwerksbetrieb.

### **TECHNOLOGIE IST DER SCHLÜSSEL ZUM ERFOLG**

Viele Technologien werden auf der Ligna im Mittelpunkt stehen, die Ausdruck der vielfältigen Orientierung des Konzerns sind: Von den **“Smart Manufacturing Cells”** (aus integrierten Produktionszellen zusammengesetzte Systeme, zwei für die Möbel-, eine für die Fertigung von Fenstern und Türen) bis zur echten Revolution in der Technologie der Kantenverleimung in Gestalt des neuen **“Stefani Edgebanding Hub”**. Sehr viele Neuheiten sind bei den **Bearbeitungszentren für die Möbelherstellung** (“Morbidelli P800”, “Morbidelli Powerflex S”, “Morbidelli Cyflex hp”) und bei der **Software-Entwicklung** zu vermelden. Ein eigener Bereich auf der Messe stellt – anhand von Demos und Multimedia-Instrumenten – fünfzehn spezifische Anwendungsbereiche vor, um eindrucksvoll unter Beweis zu stellen, wie einfach und effizient die Arbeit mit fortschrittlichen technologischen Instrumenten sein kann!

### **BESTÄTIGUNGEN AUS DER PRAXIS...**

Symbol für diese Entwicklung ist der Empfangsbereich **“Streaming Innovation” auf dem Hauptstand in Halle 25** bei der Holzplatten vom Unternehmen **IBL** aus Coniolo (Alessandria, [www.ibl.it](http://www.ibl.it)) von der **Naldini Arredamenti** aus Forlì ([www.naldiniarredamenti.it](http://www.naldiniarredamenti.it)) mit Bearbeitungszentren der SCM Group bearbeitet wurden. Hier wird in der Praxis gezeigt, wie eine funktionierende "digitale Produktion" aussehen kann, nämlich in der Einbindung technisch fortschrittlicher Maschinen mit optimal verarbeiteten Informationen. Dieses Produkt ist Ergebnis der Forschungsarbeit des Designers **Federico Rossi**, Professor an der School for the Built Environment & Architecture, Teil der **London South Bank University** und seinem Studio **BloomLab Architecture & Design**.

In Halle 11 sind weitere Beispiele der SCM Group für die Bearbeitung von Holz zu bestaunen. Hier treffen wir nämlich auf **Luciano Molinari** mit seinem “500 Kube”, einem Fiat 500 L aus dem Jahr 1969, den der Kunsttischler und Künstler mit Würfeln aus 200 verschiedenen Holzarten “beschichtet” hat. Sein Projekt namens **“I Feel Wood”** legt eine Ikone des italienischen Stils und Designs zugrunde, um zu zeigen, wie Handfertigkeit und Kreativität – mithilfe von Maschinen – begeistern können und neue gestalterische Konzepte zu erschließen vermögen. Ein glänzendes Beispiel für die langjährige Partnerschaft der SCM Group mit dem Kunsthandwerk und kleinen Betrieben und ihrem schier unendlichen Potenzial, an das wir immer geglaubt haben.

## IM ZEICHEN EINER "KONKRETEN INNOVATION"

In Hannover präsentiert die SCM Group einen ganzen Reihe an Produktneuheiten. In **Halle 25** wir auf den neuen Bearbeitungszentren von **Morbidelli** die perfekte Komplettbearbeitung von Möbelementen mit Fräs- und Bohrbearbeitungen bis hin zur Kantenverleimung bei komplexen Formteilen sowie von der Möglichkeit, superschnelle Bohrabläufe sowohl bei großen Chargen als auch bei Losgröße 1 durchzuführen.

**Stefani** führt außerdem mit seiner von Grund auf erneuerten Produktpalette vor, was "höchste Qualität" bei der Kantenbearbeitung mit höchster Produktivität bedeuten kann, wozu noch die Kantenverleimungs-Technik "mit Heißluft" hinzugezählt werden muss.

**Gabbiani Mahros Morbidelli** zeigen ihre Zuschnitt und Nestinglösung für "Losgröße 1", mit dem dank der intelligenten Steuerung des Automatikmagazins, die auf immer innovativerer Software und moderner Automatisierung beruht, nahezu jeder Schnitt in "Echtzeit" umgesetzt werden kann.

**DMC** kommt die Aufgabe zu, neue Trend-Effekte (Holzmeißel-Effekt, Sägerauer-Effekt, strukturierte Effekte) beim Schleifen und gestalten von Oberflächen zu präsentieren (ebenfalls in Halle 16). Mehr als Holz....

Für den Fenster- und Türenbau erweitert **SCM** seine Palette an Bearbeitungszentren und Lösungen, mit denen Produktivität und "Fertigungen nach Maß" kombiniert werden können.

In **Halle 11** werden die Produktlösungen für Handwerksbetriebe und Tischlereien vorgestellt: Von den einfachsten professionellen Maschinen (mit den zwei Serien **Minimax** Elite und Elite S, die von Grund auf durch neue Vorrichtungen, funktionellen Upgrades und ein bestechendes Design erneuert wurden) bis zur prestigeträchtigen Serie der klassischen "**L'Invincibile**"-Maschinen mit einer neuen beidseitig schwenkbaren Formatsäge mit innovativen Ideen.

In **Halle 15** wird zum ersten Mal auf der Ligna die "Oikos" zu sehen sein, die leistungsstarke Abbundanlage / Bearbeitungszentrum von **Routech** für die Bearbeitung von Balken und X- LAM/CLT-Wandelementen mit der neuen Routech-Software Quick Link. In **Halle 16** erwartet Sie die Welt der Oberflächenbearbeitung mit den Neuheiten von **Superfici**. Insbesondere die automatisierten und robotisierten Lackiersysteme für höchste Flexibilität im Fertigungsprozess stehen neben weiteren innovativen Technologien im Mittelpunkt.

## KOMMUNIKATION UND KUNDENMANAGEMENT DER SCM GROUP AUF DER LIGNA

Die SCM Group hat auf der Ligna viele "Geschichten, die die Technologie schreibt", zu erzählen und zu präsentieren. Dazu greifen wir auf moderne Kommunikationsmittel zurück:

- Unsere neue **Website: [www.scmgroup.com](http://www.scmgroup.com)**
- Unsere neue Ausgabe von "**SCM Group News Streaming Innovation**"
- Neue **Videos** zu den wichtigsten Technologien, Software-Programmen, und Spezialprojekten

SCM Group empfängt die Besucher der Ligna mit seinem **Expertenteam**, mit dem Sie die Technologien und den ihnen zugrunde liegenden Ideen kennenlernen und vertiefen können.

**TERMINE MIT DER SCM GROUP AUF DER LIGNA!**

<b>Halle 25, Stand C76</b>	Industrietechnologien für Möbel- und Fenster- und Türenfertigung
<b>Halle 11, Stand D50</b>	Technologien für das Handwerk
<b>Halle 15, Stand E36</b>	Technologien für den Holzbau
<b>Halle 16, Stand D03</b>	Technologien für die Oberflächenbearbeitung

**PRESSEMITTEILUNG der:**  
**SCM GROUP - Communications**  
Kontakt: **Christopher Moore**  
**Vertriebsleiter**

[cmoore@scmgroup.de](mailto:cmoore@scmgroup.de)

**Tel. 07022-9254-116 - Fax 07022-9254-323**