

# SCM präsentiert exklusive Lösungen für die Kantenbearbeitung in Losgröße 1

**Bei den „Batch One Days“ zeigt SCM die Zukunft der flexiblen Platten- und Türenfertigung – mit Live-Demonstrationen hochautomatisierter Fertigungslösungen und Einblicke in aktuelle Branchentrends.**

**27.-28. November, Thiene (VI)**

Nach dem Erfolg der Veranstaltungen im Jahr 2024, bei denen SCM flexible industrielle Kantenbearbeitungslösungen für führende internationale Kunden präsentierte, folgt nun eine neue Ausgabe mit exklusivem Fokus auf die Losgröße-1-Fertigung und die Zukunft dieser Produktionsweise.

Am 27. und 28. November lädt SCM zu den „**Batch One Days**“ an den Standort Thiene (VI) ein. Die Veranstaltung widmet sich den aktuellsten Entwicklungen in der Losgröße-1-Kantenbearbeitung von Platten und Türen. Besucher haben die Gelegenheit, innovative Anlagenkonzepte kennenzulernen, die für führende Unternehmen der Holzbearbeitung entwickelt wurden. Das gemeinsame Ziel besteht darin, **Qualität, Zuverlässigkeit, Effizienz und Individualisierung** auch in den anspruchsvollsten Produktionsumgebungen **zu maximieren**.

*„Die Anlagen, die wir vorstellen, zeigen gemeinsam mit den bereits im vergangenen Jahr präsentierten, wie konsequent SCM seine Strategie im Bereich der Losgröße-1-Fertigung weiterverfolgt“, erklärt **Marco Pacini**, Business Manager für Kantenbearbeitung bei SCM. „Dank modernster Technologien, gezielter Investitionen in Forschung und Entwicklung und der Kompetenz unseres Teams positioniert sich SCM als bevorzugter Partner für Unternehmen, die auf maximale Flexibilität und Produktionseffizienz setzen.“*

Die neuen Kantenbearbeitungszellen gewährleisten durch den Einsatz von Robotern sowie automatischen Puffer- und Plattenhandlingssystemen höchste Produktivität. Die Kombination aus dem **Maestro active watch Supervisor** und der **neuen WinMes-Produktionsmanagementsoftware** ermöglicht eine lückenlose Prozessüberwachung in Echtzeit. Der hohe technische Entwicklungsgrad garantiert unerreichte Präzision und Bearbeitungsqualität auf allen Plattentypen, auch bei besonders empfindlichen oder komplexen Materialien.

Speziell für die Türenfertigung wurde eine Produktionszelle mit neuen Finish-Aggregaten für Profilwechsel, Vorritzaggregaten für den Zuschnitt, Eckbearbeitungsaggregaten sowie zusätzlichen Bearbeitungsbereichen für Radiusprofile ausgestattet. Diese Weiterentwicklungen gewährleisten **maximale operative Flexibilität** und sichern höchste Effizienz- und Qualitätsstandards, bei der Bearbeitung unterschiedlicher Profilgrößen sowie bei geraden oder geformten Türen.

**Termin: 27.-28. November | SCM Thiene (VI) – erleben Sie die Zukunft der „Batch One“-Kantenbearbeitung live.**

Die Scm Group ist ein weltweit führender Anbieter von Technologien zur Bearbeitung unterschiedlichster Materialien wie Holz, Aluminium, Kunststoff, Glas, Stein, Metall und Verbundwerkstoffe sowie von industriellen Komponenten.

Die Unternehmensgruppe ist auf der ganzen Welt ein verlässlicher Partner führender Branchen in zahlreichen Produktsegmenten – von der Möbel- und Bauindustrie über den Automobil- und Luftfahrtsektor bis hin zur Schiffs- und Kunststoffverarbeitung.

Die Scm Group koordiniert, unterstützt und entwickelt ein Netzwerk industrieller Exzellenz mit hochspezialisierten und integrierten Produktionsstandorten in Italien sowie weiteren Werken in Deutschland, den Vereinigten Staaten und Brasilien, die gezielt für die jeweiligen Märkte fertigen.

Die Scm Group erwirtschaftet einen Umsatz von 900 Millionen Euro, beschäftigt mehr als 4.000 Mitarbeitende und ist auf fünf Kontinenten direkt vertreten.

**Press Office:** [press@scmgroup.com](mailto:press@scmgroup.com)

**Communications Scm Group:**

**Alessandra Leardini** – [alessandra.leardini@scmgroup.com](mailto:alessandra.leardini@scmgroup.com)

tel. +39 0541 700230 - mob. +39 344 3483015