

SCM Group bringt Routech fortschrittliche Lösungen für den Holzbau zur Internationalen Holzmesse

Klagenfurt, 1.-4. September
Halle 5 - Stand A09

Die **SCM Group**, einer der Weltmarktführer in der Produktion von Holzbearbeitungsmaschinen und Systemen, nimmt an der „**Internationalen Holzmesse**“ in Klagenfurt vom 1. - 4. September teil.

Die Gruppe wird mit ihrer Marke **Routech** präsent sein, die auf **CNC-Technologie** für die **Verarbeitung von Strukturelementen für den Holzbau spezialisiert** ist.

Eine ganz spezielle Eigenschaft der Routech OIKOS und AREA Bearbeitungszentren ist ihre extreme Flexibilität, die es zulässt, eine große Bandbreite von Produkten herzustellen: Dächer, Wände, Gärtenhäuser, X-lam/CLT-Platten, gerade, gebogene und runde Balken, Isolier- und Kompositplatten und die ganz Bandbreite struktureller Elemente, die der Markt heute verlangt. **Eine wichtige neue Funktion ist die Bearbeitung von X-lam/CLT Wandplatten mit Nesting-Technologie**, die dabei helfen, Produktionszeiten zu verkürzen, Material und Kosten zu sparen. Die Routech Bearbeitungszentren sind mit einer 6-Achsen-Arbeitsaggregat ausgestattet, die alle Arten von Bearbeitungen ohne Wenden oder Neupositionierung und ohne noch manuelle Anpassungen für Trägerbalken zulässt.

„Wenn es um den Industriebereich Holzkonstruktionen geht, ist Österreich ganz ohne Zweifel einer der wichtigsten Märkte, auf dem wir in den kommenden Jahren signifikante Wachstumsraten erwarten“, erklärt Luigi De Vito, Manager der Abteilung Maschinen der SCM Group. „Wir haben jetzt wichtige Industriekunden in Österreich und wir möchten unseren Expansionskurs weiter fortsetzen. Für Kunden dieser Art ist es essentiell, sich auf einen Zulieferer mit angemessener „Kapazität“ verlassen zu können. Wir denken, dass dieses ein Bereich ist, in dem die Präsenz einer großen Gruppe besonders wertvoll ist und die SCM Group deckt definitiv alle diese Anforderungen ab, die es zu erfüllen gilt. Wir bieten eine Partnerschaft auf hohem Niveau.“

OIKOS

Oikos ist ein High-Tech-Bearbeitungszentrum für den modernen Holzbau. Es ist eine ausgereifte Lösung, die in der Lage ist, die verschiedensten Bearbeitungen bei Strukturbalken und Wandbestandteilen mit Abmessungen von einer Breite bis zu 1250 mm, 300 mm Dicke und 19 m Länge durchzuführen. Sein Hauptmerkmal ist sein automatisches 6-Achsen-CNC-System, das mit Werkzeugwechslern und einem Einzelarbeitsaggregat mit einer Leistung von 25 kW ausgestattet ist und dadurch einfache, rationelle und extrem flexible Einrichtung ermöglicht.

AREA

Area ist die Lösung mit Portalbauweise für das automatisierte 5-seitige Bearbeiten von X-lam/CLT Wandplatten und sonstigen großen Komponenten, wie zum Beispiel von Leimbindern. Das System kann auch individualisiert werden, um es zu ermöglichen, große Kompositplatten und verkleidete Isolierpaneele zu bearbeiten. Area hat einen Fräsaggregat mit einer Leistung von 30 kW für die 5-Achsenbearbeitung und ein automatisches Werkzeugwechselsystem. Die bearbeitbaren Abmessungen der Werkstücke liegen zwischen 3200 mm und 4500 mm in der Breite, mit Dicken bis zu 360 mm und Längen von bis zu 50 Metern.

**Terminvereinbarung mit der SCM Group auf der „Internationalen Holzmesse“
Klagenfurt, 1.-4. September**

Hochauflösende Abbildungen sind unter folgendem Link verfügbar:
www.scmgroup.com

Juli 2016

Abteilung Öffentlichkeitsarbeit

Studio Roscio PR & Consulting,

Yuri Griggio - y.griggio@studioroscio.com – Tel. +39 023450212

Kommunikationsabteilung – SCM Group

Arianna Barresi – abarresi@scmgroup.com – Tel. +39 0541700157