

Pressemitteilung

3. September 2018
Jönköping, Schweden

Coloreel sichert Vertrieb in Europa für revolutionäre Garnfärbereinheit

Coloreel hat nun den Vertrieb in Europa durch führende Distributoren von industriellen Stickmaschinen und Textildruckern gesichert. Die Distributoren sind für den Verkauf, den Service und die Installation bei allen Kunden verantwortlich.

Coloreel hat den ersten Schritt zum Aufbau eines globalen Vertriebsnetzes gemacht, beginnend mit Europa. Führende Distributoren in Schlüsselmärkten der Stickereiindustrie haben sich zum Fundament des Netzwerks entwickelt. Mit einer gut strukturierten Instandhaltungsorganisation sind die Distributoren für Vertrieb, Installation und Service in den jeweiligen Märkten zuständig.

- Wir denken, dass die Coloreel-Technologie der nächste Schritt in der Zukunft des Stickereigeschäfts sein wird. Keine Farbbechränkungen mehr helfen, Designs ohne Barrieren zu erstellen, sagt Torsten Preiss, CEO von Barudan Deutschland, Coloreel Distributor für Deutschland, Dänemark, Österreich und Schweiz (Deutsch sprechend).

Die Coloreel-Technologie ermöglicht eine hochwertige Sofortfärbung des Textilfadens in der Textilproduktion. Das erste Produkt, das auf dieser Technologie basiert, ist eine bahnbrechende Garnfärbereinheit, die mit jeder bestehenden industriellen Stickmaschine funktioniert. Durch die sofortige Einfärbung eines weißen Grundfadens während der Stickereiproduktion ermöglicht Coloreel die völlige Freiheit, einzigartige Stickereien ohne Einschränkungen bei der Verwendung von Farben zu erstellen.

- Coloreel ist die aufregendste Innovation der letzten 20 Jahre in der Welt der Stickerei! Diese Technologie wird die Arbeitsweise vieler Sticker für immer verändern, sagt Tony Dorsey, CEO von AJS Embroidery, Coloreel-Distributor für den britischen und irischen Markt.

Aufgrund des großen Marktpotenzials und des klaren Trends in der Personalisierung wird Coloreel sein Produkt zuerst in Europa auf den Markt bringen. Die meisten Märkte sind bisher dem Coloreels-Vertriebsnetz beigetreten und weitere werden folgen.

- Es ist eine dieser revolutionären Spielwenden, die ein Punkt zwischen Vergangenheit und Zukunft sind. Wir verstehen kaum, wie wir uns noch vor zehn Jahren ohne Smartphones treffen oder in Kontakt bleiben konnten oder wie wir es geschafft haben, überall ohne GPS zu reisen. In Kürze werden wir darüber nachdenken, wie wir schon so viele Jahre ohne die Coloreel-Technologie sticken konnten, sagt Francisco Fandos, CEO von Grupo FB Maquinaria S.A., Coloreel Distributor für Spanien und Portugal.

Der nächste Schritt ist die Ausweitung des Dialogs auf potenzielle Vertriebspartner außerhalb Europas. Ziel ist es, das Vertriebsnetz weltweit so zu erweitern, dass jeder davon profitieren kann, einen Faden mit unbegrenzten Farben verwenden zu können.

- "Dank ihrer langjährigen Erfahrung und Expertise im Stickereimarkt bin ich zuversichtlich, dass die Distributoren unser revolutionäres Produkt verkaufen können", sagt Magnus Hellström, VP Sales & Marketing bei Coloreel.

Die Produktvorstellung des der Coloreel-Einheit findet vom 17. bis 20. September auf der Hightech-Messe Avantex in Paris statt. Am Stand Z428 können die Kunden sowohl Coloreel als auch die europäischen Distributoren treffen.

Für mehr Informationen über Coloreel, besuchen Sie www.coloreel.com oder kontaktieren:

Magnus Hellström, VP Sales & Marketing bei Coloreel, [magnus.hellstrom at coloreel.com](mailto:magnus.hellstrom@coloreel.com), +46 709 501 620

Über Coloreel:

Coloreel ist ein schwedisches Technologie-Innovationsunternehmen in der Textilindustrie. Seit 2009 entwickelt das Unternehmen die Coloreel-Technologie, eine bahnbrechende Innovation, die eine hochwertige Einfärbung von Textilgarnen nach Bedarf ermöglicht und erstaunliche neue Gestaltungsmöglichkeiten eröffnet. Die Technologie kann in Zukunft für industrielle Stickerei, Näherei, Strickerei, Weberei und mehr eingesetzt werden. Das erste Produkt von Coloreel, das auf dieser Technologie basiert, ist eine Garnfärbeeinheit, die für den Einsatz mit industriellen Stickmaschinen entwickelt wurde.