

## Pressemitteilung

### Festooring-Technologie

# Oerlikon Nonwoven und A.Celli Nonwovens gründen Technologiepartnerschaft

Neumünster, Deutschland / Palazzo Pignano (CR), Porcari Lucca (LU), Italien, 11. Oktober 2021 – Oerlikon Nonwoven und A.Celli Nonwovens gaben heute die Unterzeichnung einer offiziellen Vereinbarung bekannt, die den Startschuss für eine strategische Zusammenarbeit bei der Produktion von Lösungen für die A.Celli Festooring-Technologie gibt.

Der erste Schritt dieser wertvollen Zusammenarbeit ist die Entwicklung umfassender Lösungen für die Festooring-Technologie, ein ideales Verfahren für die Verarbeitung von weichen, dicken Materialien mit Memory-Effekt. Dank dieser Synergie werden die neuen Maschinen, die zur Familie der multifunktionalen A.Celli F-LINE® Anlagen gehören, die bereits erprobte A.Celli Spooling-Technologie unterstützen und so die Palette der Lösungen für das Management von weichen Materialien vervollständigen.

### Erhöhung und Ausbau der Produktionskapazität

„Oerlikon Nonwoven verfügt über viele Technologien, um die Produktionskapazität von unseren Kunden zu erhöhen und zu entwickeln, und A.Celli ist der ideale Partner, um dieses Potenzial konkret zu entwickeln“, sagte Rainer Straub, Präsident der Business Line Oerlikon Nonwoven.

Alessandro Celli, CEO von A.Celli Nonwovens, erklärte: „Diese strategische Partnerschaft mit Oerlikon Nonwoven ermöglicht es uns, unser Angebot an Lösungen weiter auszubauen. Wir wollten die technologischen Werte von zwei Partnern derselben Lieferkette kombinieren: vom Hersteller von Substratanlagen bis hin zu integrierten End-of-Line- und Intralogistiklösungen. Mit dieser Synergie wollen wir unsere Position als Referenzunternehmen in einem Hygienemarkt stärken, der zunehmend auf die Suche nach umweltverträglichen, innovativen und differenzierten Vliesstoffen geht.“

### Partnerschaften entlang der Wertschöpfungskette

„Die Zusammenarbeit mit A.Celli zur Schaffung eines hochwertigen italienischen integrierten Produktionssystems für unsere Kundinnen und Kunden macht uns stolz“, fügte Fabio Zampollo, CEO von TKW Materials, dem Joint-Venture-Partner von Oerlikon Nonwoven, hinzu. „Da wir wissen, dass die Zukunft für alle beteiligten Marktteilnehmer herausfordernd sein wird und dass technologische Exzellenz vor



allem auch in Partnerschaften über die gesamte Wertschöpfungskette hinweg entstehen wird, glauben wir, dass es die richtige Entscheidung ist, schon heute den besten Teamkollegen an Bord zu holen.“

Wie alle anderen von A.Celli angebotenen Lösungen wird auch die neue Festooning-Linie in Italien entwickelt und produziert, und zwar in der gewohnten Fertigungsqualität und mit der Aufmerksamkeit für Details, die den angebotenen technologischen Wert auszeichnen.

2.727 Zeichen mit Leerzeichen



**Bildunterschrift:** Offizielle Vereinbarung zwischen Oerlikon Nonwoven und A.Celli Nonwovens.

**Weitere Informationen:**



André Wissenberg  
Marketing, Corporate Communications  
& Public Affairs  
Tel. +49 2191 67 2331  
Fax +49 2191 67 1313  
andre.wissenberg@oerlikon.com

Junio Caselli  
Marketing Manager  
Oerlikon Nonwoven / Teknoweb Materials s.r.l.  
Tel. +39 0373 350511  
Fax +39 0373 35 05 99  
junio.caselli@oerlikon.com



Simone Morgantini  
Marketing & Communications Manager  
A.Celli Nonwovens S.p.A  
Tel. +39 0583 21171  
s.morgantini@acelli.it

### Über Oerlikon

Oerlikon (SIX: OERL) ist ein globales Innovationskraftwerk für Oberflächentechnik, Polymerverarbeitung und additive Fertigung. Seine Lösungen und umfassenden Dienstleistungen verbessern und maximieren zusammen mit seinen fortschrittlichen Werkstoffen die Leistung, Funktion, das Design und die Nachhaltigkeit der Produkte und Fertigungsprozesse seiner Kundinnen und Kunden in Schlüsselindustrien. Das Unternehmen ist seit Jahrzehnten technologischer Vorreiter und lässt sich bei all seinen Erfindungen und Aktivitäten von seiner Leidenschaft leiten, die Ziele seiner Kundinnen und Kunden zu



unterstützen und eine nachhaltige Welt zu fördern. Die Gruppe hat ihren Hauptsitz in Pfäffikon, Schweiz, und führt ihre Geschäfte in zwei Geschäftsbereichen - Surface Solutions und Polymer Processing Solutions. Sie beschäftigt weltweit mehr als 10 600 Mitarbeitende an 179 Standorten in 37 Ländern und erwirtschaftete im Jahr 2020 einen Umsatz von 2,3 Milliarden CHF.

Mehr Informationen unter: [www.oerlikon.com](http://www.oerlikon.com)

### **Über die Division Oerlikon Polymer Processing Solutions**

Mit ihren Marken Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag, Oerlikon Nonwoven und Oerlikon HRSflow fokussiert die Division Oerlikon Polymer Processing Solutions auf Chemiefaser-Anlagentechnik und Durchflussregeltechnologie-Lösungen. Oerlikon gehört zu den führenden Anbietern von Chemiefaser-Filamentspinnanlagen, Texturiermaschinen, BCF-Anlagen, Stapelfaseranlagen sowie Lösungen zur Produktion von Vliesstoffen und bietet als Dienstleister technologische Lösungen für die gesamte textile Wertschöpfungskette an. Darüber hinaus offeriert Oerlikon eine Reihe von Lösungen im Bereich der hochpräzisen Durchflussregelung. Dazu zählt ein umfangreiches Sortiment an Zahnraddosierpumpen für die Textilindustrie und andere Industriezweige wie etwa den Automobilbau, die chemische Industrie und die Lack- und Farbenindustrie. Mit Oerlikon HRSflow entwickelt die Division innovative Heißkanalsysteme für die Polymer Processing Industrie. In Kooperation mit Oerlikon Balzers werden hier hoch effiziente und effektive Beschichtungslösungen aus einer Hand angeboten.

Als zukunftsorientiertes Unternehmen lässt sich die Forschung und Entwicklung dieser Division des Oerlikon Konzerns von Energieeffizienz und nachhaltigen Technologien (e-save) leiten. Mit seinem Angebot an Polykondensations- und Extrusionsanlagen und deren Hauptkomponenten bedient das Unternehmen den gesamten Fertigungsprozess vom Monomer bis hin zu texturiertem Garn und anderen innovativen polymeren Werkstoffen und Anwendungen. Das Produktportfolio wird durch Automatisierungs- und Industrie-4.0-Lösungen abgerundet.

Die Hauptmärkte für das Produktportfolio von Oerlikon Barmag sind Asien, insbesondere China, Indien und die Türkei, und für Oerlikon Neumag und Oerlikon Nonwoven die USA, Asien, die Türkei und Europa. Oerlikon HRSflow ist vor allem in den Automobil-Kernmärkten zu Hause. Dazu zählen Deutschland, China, Korea und Brasilien. Weltweit hat die Division mit über 4 500 Beschäftigten Standorte in 120 Ländern mit Produktions-, Verkaufs-, Vertriebs- und Serviceorganisationen. In den Forschungs- und Entwicklungs-Zentren in Remscheid, Neumünster (Deutschland), San Polo di Piave / Treviso (Italien) und Suzhou (China) entwickeln hochqualifizierte Ingenieure, Technologen und Techniker innovative, technologisch führende Produkte für die Welt von morgen.

Mehr Informationen unter: [www.oerlikon.com/polymer-processing](http://www.oerlikon.com/polymer-processing)

### **Über A.Celli**

A.Celli Nonwovens bietet ein umfassendes Sortiment an Rollenschneidern und Rollenschneidmaschinen mit modernsten, maßgeschneiderten Lösungen für die Produktion von Spinnvlies, Spunmelt, Spunlace und luftverfestigten Vliesstoffen auf Rollen, mit besonderem Schwerpunkt auf leichten Stoffen Non-stop-Axialabwickler und multifunktionale Anlagen für die Hochgeschwindigkeitslaminierung, für die Behandlung medizinischer Produkte und für das Handling von sperrigen und kleinformatischen Rollen (Spooling) runden das Maschinenangebot ab.

A.Celli ist auch im Tissue- und Papiersektor mit A.Celli Paper tätig, der Abteilung, die über eine langjährige Erfahrung auf dem Markt für Papier- und Tissuepapiermaschinen und -ausrüstungen verfügt und



fortschrittliche Lösungen für schlüsselfertige Anlagen, Tissuemaschinen, Wickler und Umroller für Tissue, Papier und Karton, Rollenhandling und Verpackung anbietet. Mit der Übernahme von PMT (ehemals Beloit) im Jahr 2020 wird das Unternehmen zum führenden Akteur in der Branche. Das Unternehmen befindet sich zu 100 % in italienischem Besitz und erweitert sein Produkt- und Dienstleistungsangebot für die Spezialpapier-, Grafikpapier- und Verpackungspapierindustrie.

Das Ziel der A.Celli Gruppe, das sich gut in die Definition der "Smart Factory" einfügt, besteht in der globalen Integration der Maschinen, angefangen bei den Maschinen für den Wickel- und Aufwickelprozess bis hin zu den integrierten Lösungen für die automatische Rollenhandhabung, Verpackung, Bewegung und Lagerung. Die A.Celli Gruppe bietet auch digitale Lösungen zur Optimierung der Produktions- und Wartungsprozesse und Flexodruckmaschinen an, die entwickelt wurden, um höchste Druckqualität auf einer breiten Palette von Substraten zu bieten.

Mehr Informationen unter: [www.acelli.it](http://www.acelli.it)