

AHLSTROM-MUNKSJÖ OYJ PRESSEMITTEILUNG 24. April 2019 um 9:00 EET

Ahlstrom-Munksjö führt eine neue faserbasierte Lösung für Papiertrinkhalme ein

Ahlstrom-Munksjö führt CelluStraw™ ein. Diese neue auf faserbasierende Lösung für Papiertrinkhalme, ermöglicht der Lebensmittelindustrie den Verbrauchern eine Alternative zu Plastiktrinkhalmen für den Einmalgebrauch anzubieten.

Ahlstrom-Munksjö hilft bei der Verbesserung des Alltags, indem Lösungen angeboten werden, die das Endprodukt durch den Gebrauch von erneuerbaren Materialien nachhaltiger machen und eine Alternative zu nicht erneuerbaren Ressourcen sind somit eine essentielle Triebfeder in einigen Märkten. Die Einführung von CelluStraw™ ist ein gutes Beispiel der Fähigkeit von Ahlstrom-Munksjö bei nachhaltigen faserbasierten Lösungen.

„Ahlstrom-Munksjös CelluStraw™ Lösung wurde speziell entwickelt, um die aufkommenden Initiativen zu unterstützen und die Plastiktrinkhalme für den einmaligen Gebrauch abzubauen. Papierbasierte Materialien ermöglichen den Hauptakteuren der Lebensmittelindustrie, wie z. B. Fast-Food-Ketten, ihr hohes Engagement für einen besseren Umweltschutz zu zeigen und dabei den Verbrauchern einen praktische Trinkgenuss zu bieten,“ kommentierte Brian Oost, VP Product Management and Marketing Food Packaging, Specialties Business Area.

CelluStraw™ besteht aus einem Spezialpapier, das für die inneren und äußeren Schichten von Papiertrinkhalmen entwickelt wurde. CelluStraw™ läuft besonders gut auf Verarbeitungsmaschinen mit hoher Geschwindigkeit. Seine Widerstandskraft bei Feuchtigkeit und seine mechanische Resistenz bieten eine gute Produktintegrität. Dies stellt sicher, dass Papiertrinkhalme nach der Verarbeitung in einem einwandfreien Zustand bleiben und Flüssigkeiten für eine ausreichende Zeit standhalten. CelluStraw™ wird aus natürlichen Fasern hergestellt, die aus verantwortungsbewussten Ressourcen stammen, erneuerbar, biologisch abbaubar und sicher für den Kontakt mit Lebensmitteln sind. Es wird empfohlen für die Endverbraucher von kalten Getränken.

„Seitdem sich unsere nordamerikanischen Werke mit der weltweiten Plattform von Ahlstrom-Munksjö zusammengeschlossen haben, sind wir noch besser ausgerichtet, diese Arten von Initiativen für Nachhaltigkeit zu unterstützen,“ sagte Robyn Buss, VP Sales and Marketing, North America Specialty Solutions. „Für den Markt von Papiertrinkhalmen betreiben wir eine weltweite Technologieplattform mit Werken in Europa und den USA. Diese Zusammenarbeit ist nur ein weiteres Beispiel für das Potential von Geschäftssynergien, die wir planen zu realisieren.“

Für weitere Informationen:

- Innerhalb Europas: Johan Lindh, Vice President Group Communications and Investor Relations, +358 10 888 4994, johan.lindh@ahlstrom-munksjo.com
- Innerhalb den USA: Addie Teeters, Marketing Communication & Media Relations Manager North America Specialty Solutions, Tel. +1 920 766 8304 addie.teeters@ahlstrom-munksjö.com

Ahlstrom-Munksjö in wenigen Worten

Ahlstrom-Munksjö ist ein weltweit führendes Unternehmen von faserbasierten Materialien, das seinen Kunden innovative und nachhaltige Lösungen bietet. Unsere Mission ist es, die Rolle von faserbasierten Lösungen für einen nachhaltigen Lebensalltag zu erweitern. Unser Angebot beinhaltet Filtermaterialien, Trennfolien, Verarbeitungsmaterialien für Lebensmittel und Getränke, Dekorationspapiere, Schleif- und Klebebandunterstützungen, elektrotechnische Papiere,

Glasfasermaterialien, medizinische Fasermaterialien und Diagnostiklösungen sowie eine Palette von Spezialpapieren für Industrie und Endverbraucher. Unser jährlicher Nettoumsatz beträgt ca. EUR 3 Milliarden und wir beschäftigen an die 8.000 Mitarbeiter. Die Aktie von Ahlstrom-Munksjö wird am Nasdaq Helsinki und Stockholm gelistet.

Mehr auf www.ahlstrom-munksjo.com



DISCLAIMER: The information supplied in this document is for guidance only and should not be construed as a warranty. All implied warranties are expressly disclaimed, including without limitation any warranty of merchantability or fitness for use. All users of the material are responsible for ensuring that it is suitable for their needs, environment and end use. All data is subject to change as Ahlstrom-Munksjö deems appropriate.