

ZUR SOFORTIGEN FREIGABE

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:
Peter Hultberg, Chief Commercial Officer
peter.hultberg@baldwintech.com

Baldwin Technology Company Inc.

8040 Forsyth Blvd.
St. Louis, MO 63105 USA

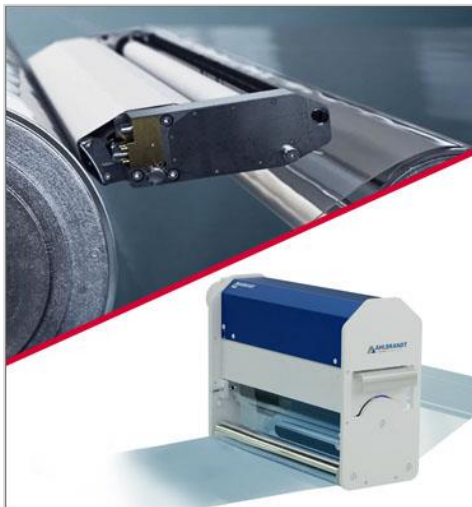
Tel. +1 (314) 863-6640

Fax +1 (314) 726-2132

baldwintech.com

Baldwin Technology präsentiert auf der ICE Europe wesentliche Neuheiten für die Optimierung von Flexo-Cl-, Wellpappen- und Kunststofffolien-Extrusionsprozessen

Technologie für verbesserte Druckergebnisse und maximale Rendite



FilmCylinderCleaner und Corona-Technologien von Baldwin werden bei der ICE Europe, Stand 724, Halle A6, präsentiert

ST. LOUIS — 05. Februar 2019 — Auf der ICE Europe 2019 stellt die Baldwin Technology Company Inc. drei innovative Geschäftsfelder vor mit bahnbrechenden neuen Technologien für die Konvertierung und Kunststofffolienproduktion. Baldwin bietet eine breite Palette an marktführenden Innovationen und ein Know-how, das auf verbesserte Druckergebnisse sowie eine gesteigerte Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit von Druckproduktionsprozessen ausgerichtet ist. Die ICE Europe findet auf der Messe München statt. Baldwin präsentiert dort seine Technologie am Stand 724, Halle A6.

Bei den ausgestellten Technologien handelt es sich um automatisierte Walzenreinigungssysteme, Corona Oberflächenbehandlungssysteme, LED-UV-Härtungs- und IR-Trocknungssysteme, Heißlufttrockner, Rotorsprühsysteme und Technologien für Farbmanagement und Fehlererkennung. Die vorgestellten Technologien helfen bei der Erschließung von Prozesspotenzialen durch gesteigerte Produktivität, verminderte Makulatur, sicherere Arbeitsbedingungen und die komplette Kontrolle für garantiert einwandfreie Produkte.

„Wir sind sehr stolz darauf, der Branche zeigen zu können, wie Baldwin durch Innovation und Akquisitionen ein starkes Produktportfolio für die Optimierung und Automatisierung der Folienextrusion sowie Flexo- und Wellpappen-Drucksysteme geschaffen hat“, sagte Peter Hultberg, CCO von Baldwin Technology. „Auf der ICE Europe bietet sich die Möglichkeit, eine beeindruckende Palette an Anlagen aus allen Geschäftsfeldern von Baldwin an einem Stand kennenzulernen, die alle der Optimierung von Produktionssystemen dienen. Dies zeigt deutlich die technologischen Vorteile einer Partnerschaft mit Baldwin auf.“

Baldwin bietet hocheffiziente IR-Trockner, die die Produktionsgeschwindigkeit um bis zu 30% erhöhen können, sowie vollautomatische Reinigungssysteme für gesteigerte Druck- und Extrusionsprozessproduktivität und -qualität. Die Baureihe der Reinigungsgeräte wird für eine optimale Reinigung kundenspezifisch angefertigt – ob bei Flexo-Wellpappe, Flexo-Cl, Kunststofffolienextrusion oder Offset-Anwendungen. Die Reinigungssysteme von Baldwin sparen wertvolle Produktionszeit und Materialkosten und steigern gleichzeitig die Ausgabequalität, maximieren die Rendite und schützen die Bediener.

AMS Spectral UV bietet weltmarktführende LED-UV- und herkömmliche UV-Härtungstechnologien, welche Druckfarben und Beschichtungen in Druck-, Konvertierungs- und anderen industriellen Prozessen augenblicklich härten oder trocknen. Das Geschäftssegment ist dafür bekannt, dass es optimal aufeinander abgestimmte Breitformat-Lösungen für höchste Härtingsintensitäten und effizientestenBetrieb bietet.

Ahlbrandt Systeme, der Pionier der Hochleistungs-Corona-Oberflächenbehandlung bietet marktführende und innovative Bahnverarbeitungssysteme, Technologien für die gleichmäßige und präzise Rotorsprühbeschichtung und Heißluft-Trocknungslösungen für eine höchstmögliche Qualität bei Druck- und Kunststofffolien-Prozessen.

BALDWIN Vision Systems entwickelt modernste Farbmanagement- und Inspektionslösungen für eine Perfektionierung der Druckqualität. Mit automatisierten Arbeitsabläufen werden immer komplexere Anforderungen und strengere Normen erfüllt,

Baldwin Technology präsentiert auf der ICE Europe Neuheiten für die Optimierung von Flexo-Cl-, Wellpappen- und Kunststofffolien-Extrusionsprozessen

Datum

Seite 2 von 2

wodurch sich eine drastische Reduzierung der Makulatur, eine Steigerung der Druckqualität und eine Verringerung von Kundenrabatten realisieren lassen.

ÜBER BALDWIN TECHNOLOGY COMPANY INC.

Baldwin Technology Company Inc. ist ein weltweit führender Hersteller und Anbieter von innovativen Automatisierungslösungen, Teilen, Dienstleistungen und Verbrauchsmaterialien für die Druck-, Verpackungs-, Textil-, Kunststofffolienextrusions- und Wellpappenbranche. Als Anbieter von Gesamtlösungen stellt Baldwin seinen Kunden ein breites Sortiment an marktführenden Technologien zur Verfügung. Dabei liegt der Schwerpunkt auf der Verbesserung der wirtschaftlichen und ökologischen Effizienz des Produktionsprozesses. Mit einer globalen Präsenz von 21 unternehmenseigenen Standorten und einem umfangreichen Partnernetzwerk werden unsere Kunden weltweit, regional und lokal von engagierten Vertriebs- und Serviceteammitgliedern unterstützt, die langfristige Geschäftsbeziehungen herstellen und somit Mehrwert schaffen. Baldwin ist im Privatbesitz von BW Forsyth Partners, einem Unternehmen der Barry-Wehmiller-Gruppe. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte baldwintech.com.

ÜBER BW FORSYTH PARTNERS

BW Forsyth Partners ist der Investmentarm des weltweit tätigen Multimilliardendollar-Produktions- und Ingenieurberatungsunternehmens Barry-Wehmiller. BW Forsyth Partners wurde 2009 gegründet und kombiniert Barry-Wehmillers unübertroffene Tradition der Wertschöpfung und der mitarbeiterzentrierten Entwicklung der Unternehmenskultur mit präziser Investitionserfahrung, um Unternehmen zu helfen, ihr wahres Potential zu verwirklichen. Mit einem auf gut bekannte Bereiche begrenzten Schwerpunkt ist BW Forsyth Partners bestrebt, Partnerschaften mit Führungsteams einzugehen, um kleine bis mittelgroße Unternehmen in den Bereichen Kapital- und Komponentenausrüstung sowie professionelle Dienstleistungen zu erwerben. Bei jedem unserer aktiven Unternehmen setzt BW Forsyth Partners operative Verbesserungen und Strategieentwicklungen ein, ohne dabei die Autonomie, die strategische Vision und den Unternehmergeist ihrer Führungsteams zu beeinträchtigen. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte bwforsyth.com.