

Presseinformation

Lamina und Baumer hhs vertiefen partnerschaftliche Zusammenarbeit

Krefeld, 22. Februar 2019 – Lamina System AB, ein führender Hersteller von Laminier- und Klebmaschinen mit Sitz in Borås bei Göteborg/Schweden, und die Baumer hhs GmbH, führender international agierender Hersteller industrieller Klebstoffauftragssysteme und zugehöriger Qualitätssicherungssysteme mit Hauptsitz in Krefeld/Deutschland, vertiefen ihre globale Zusammenarbeit. Die vertraglich vereinbarte Kooperation macht Baumer hhs zum bevorzugten Lieferanten von Heiß- und Kaltleim-Klebstoffauftragssystemen für die Falt-Klebmaschinen der FOLDER GLUER-Familie sowie die Klebe- und Faltmaschinen der GLUELINE-Familie von Lamina.

Die kompakten Maschinen der FOLDER GLUER-Familie mit Laufgeschwindigkeiten bis 75 m/min verfügen im Standard über Heißleimsysteme und werden von Lamina auf Wunsch auch mit Kaltleimsystemen ausgestattet. Die Maschinen der GLUELINE-Familie mit Produktionsgeschwindigkeiten bis 1.000 Bogen/h sind wahlweise mit Heißleim-, Kaltleimsystemen oder mit beiden Varianten lieferbar. Die Kunden des Unternehmens fragen verstärkt kombinierte Systeme nach, um in der Herstellung von Displays und Verpackungen die Stabilität der Verklebungen zu verstärken. Beide Produktlinien automatischer Nonstop-Maschinen von Lamina verarbeiten Bogengrößen bis 2.000 x 1.600 mm, sind modular aufgebaut und lassen sich flexibel mit etlichen Optionen konfigurieren. Mit diesen decken sie immer wieder neue Anforderungen des Marktes in der Herstellung anspruchsvoller und komplexer Verpackungen sowie POS-Displays ab.

„Wir haben Baumer hhs als Lieferanten hochwertigster Klebstoffauftragssysteme zu schätzen gelernt, der sehr flexibel, engagiert und schnell auf individuelle Kundenwünsche eingeht. Insbesondere auch von Baumer hhs Scandinaviska bekommen wir optimale Unterstützung und können so flexibler denn je im Markt agieren“, begrüßt Lamina-Geschäftsführer Peter Hjalmarson die enge Zusammenarbeit mit dem global aufgestellten deutschen Hersteller. Zugleich bietet das umfassende Portfolio von Baumer hhs alle Möglichkeiten aus einer Hand, im Heiß- und Kaltleimauftrag auch ausgefallene Anwendungen zu realisieren. „Gerade bei Displays für den Point-of-Sale lassen sich die Designer immer wieder neue Formen und Konstruktionen einfallen, die unsere Kunden mit unseren Maschinen abbilden können müssen“, unterstreicht Hjalmarson die Bedeutung dieses Aspekts.

Auch die Industrie 4.0-Tauglichkeit der Technik von Baumer hhs wie zum Beispiel der Xmelt Heißleim-Schmelzgeräte wird für Lamina zunehmend Bedeutung gewinnen. Sie unterstützt das Bestreben des Unternehmens, bei Kunden Industrie 4.0-Lösungen zu realisieren und dabei die Lamina-Maschinen mit übergeordneter IT wie etwa ERP-Systemen (Enterprise Resource Planning) zu integrieren. Zudem wird Lamina vor dem Hintergrund der in der Verpackungsbranche stetig lauter werdenden Forderung nach einer Null-Fehler-Produktion auf Kundenwunsch künftig ebenfalls Qualitätssicherungssysteme von Baumer hhs in seine Maschinen integrieren.

„Wir freuen uns sehr, dass Lamina verstärkt auf die Lösungen unseres Unternehmens vertraut. Lamina verfügt über ausgesprochen interessante Maschinen. Seine Kunden stellen zum Teil sehr spezielle Anforderungen an unsere Systeme. Unser Ziel ist es, sowohl Lamina als auch seine Kunden mit unseren Systemen und unserem globalen Service zu begeistern“, kommentiert Baumer hhs-Geschäftsführer Percy Dengler die Partnerschaft.

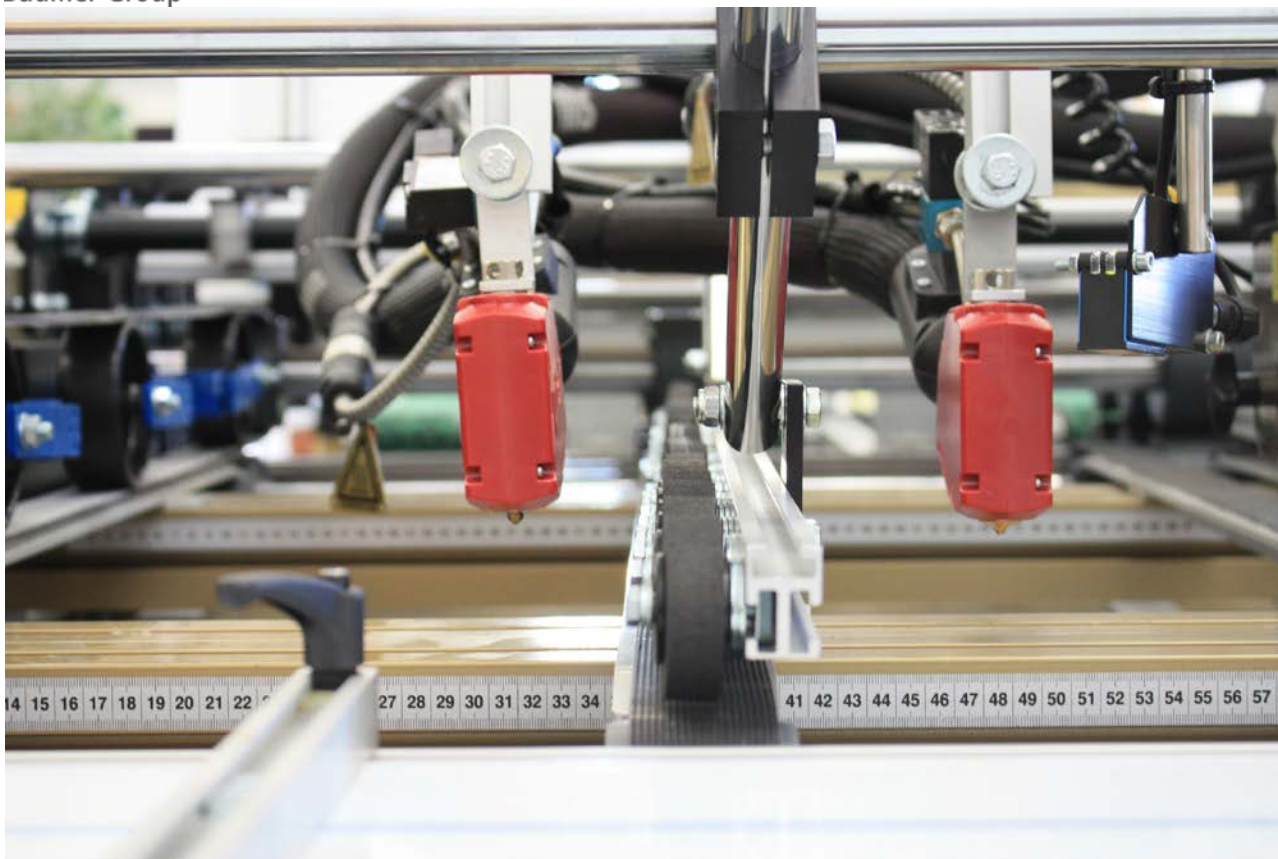
Bei neuen Projekten arbeiten die Experten von Baumer hhs unmittelbar mit den lokalen Agenten und Vertriebspartnern von Lamina zusammen, um gemeinsam die für die Kunden besten Lösungen zu entwickeln. Das gilt zum Beispiel für GK Trade in Litauen. Dieses Fachhandelshaus verkauft Neumaschinen von Lamina und rüstet in aller Welt gebrauchte Maschinen dieses Herstellers im Zuge von Retrofits auf die Systeme von Baumer hhs um. Angesichts der guten Erfahrungen mit dieser Technik hat GK Trade-Geschäftsführer Giedrius Kalciunas die Kooperation zwischen Lamina und Baumer hhs mit initiiert.

Über Lamina System AB

Das 1984 gegründete Unternehmen Lamina System AB mit Sitz in Borås in der Nähe von Göteborg in Schweden entwickelt und produziert Laminier- und Klebmaschinen für die globale Druck-, Wellpappen- und Faltschachtelindustrie. Dank ihres modularen Aufbaus lassen sich die Spezialmaschinen flexibel für sehr unterschiedliche Anforderungen konfigurieren. Über etwa 30 Agenten und Vertriebspartner verkauft das innovationsfreudige Unternehmen mit derzeit 35 Mitarbeitern seine Maschinen in alle Welt. Dabei bilden Europa, Mittelamerika und der Mittlere Osten Schwerpunkte. Per vorausschauender Wartung stellt Lamina von Borås aus über das Internet sicher, dass sich die bei Kunden installierten Maschinen stets im optimalen Betriebszustand befinden und zuverlässig arbeiten.



Haben ihre Zusammenarbeit vertieft (von links nach rechts): Jesper Hjalmarson, Casper Hjalmarson, Peter Hjalmarson (alle drei Lamina), Martin Schott (Internationaler Vertrieb Baumer hhs) und Giedrius Kalciunas (Geschäftsführer GK Trade).



Heißleimventile HM-500 von Baumer hhs im Einsatz in einer Falt-Klebemaschine der Lamina System AB. Kunden fragen verstärkt kombinierte Auftragssysteme für Heiß- und Kaltleim nach, um bei speziellen Anwendungen die Stabilität von Verklebungen noch zu verstärken.

Pressekontakt:

Redaktionsbüro Maruschzik
Am Sonnenhang 3a
87629 Füssen
Germany
Phone +49 8362 92 56 177
j.m@redaktion-maruschzik.de

Firmenkontakt:

Baumer hhs GmbH
Petra Schneiders
Marketing-Kommunikationswirtin
Phone +49 2151 4402-105
Fax +49 2151 4402-111
pschneiders@baumerhhs.com
www.baumerhhs.com

Baumer hhs GmbH

Die Baumer hhs GmbH, Krefeld/Deutschland, ist ein führender, international agierender Hersteller industrieller Klebstoffauftragsysteme sowie sensor- und/oder kamerabasierter Qualitätssicherungssysteme. Baumer hhs bietet seinen Kunden ein sorgfältig abgestimmtes Lösungsportfolio für eine Vielzahl unterschiedlicher Anforderungen an den Kaltleim- und den Heißleimauftrag inklusive Ventilen, Pumpen, Druckbehältern sowie Steuerungs- und Kontrollsystemen in automatisierten Produktionsumgebungen. Abgerundet wird das Portfolio von umfassenden Serviceangeboten von der Beratung über das Testen innovativer Anwendungen im hhs solution-center in Krefeld bis hin zu allen After-Sales-Services.

Die Lösungen von Baumer hhs werden unter anderem in der Faltschachtel- und Wellpappen-Industrie, der Druckweiterverarbeitung sowie in Sondermaschinen eingesetzt.

Weitere Informationen zum Unternehmen Baumer hhs, zu seinen Produkten und zu seinen Services siehe: www.baumerhhs.com