

Pressemitteilung

ALTANA erwirbt zukunftsweisende Technologien in den Bereichen Label und Verpackung

- **Übernahme eines Technologieportfolios und Innovationsteams der US-Firma NuLabel Technologies, Inc.**
- **Unternehmen entwickelt interdisziplinäre Lösungen für attraktive Verpackungsdesigns bei deutlich reduzierten Materialmengen**

Wesel (Deutschland) / East Providence (USA), 10. August 2017 – Der Spezialchemiekonzern ALTANA hat von der US-amerikanischen NuLabel Technologies, Inc., ein Technologieportfolio sowie eine Forschungs- und Entwicklungsplattform erworben. Dazu gehören innovative Technologien für die additive Fertigung von nachhaltigen Dekorationslösungen ebenso wie eine neuartige Technologie für wiederverschließbare Verpackungen. Dieses umweltfreundliche Verfahren ermöglicht ein einzigartiges Verpackungsdesign bei gleichzeitig erheblich reduziertem Einsatz von Verbrauchsmaterialien. Die erworbenen Technologien werden in den ALTANA Geschäftsbereich ACTEGA North America integriert und dort zur Marktreife entwickelt. ALTANA übernimmt auch ein interdisziplinäres Forscherteam. Über den Kaufpreis wurde Stillschweigen vereinbart.

„Wir freuen uns, mit ALTANA einen Eigentümer gefunden zu haben, der unsere Innovationspipeline in sein Kerngeschäft integrieren und zur Marktreife führen kann“, so Benjamin Lux, Geschäftsführer von NuLabel Technologies, Inc. „Mit der langjährigen Erfahrung von ACTEGA als führender Anbieter neuer und nachhaltiger Technologien für die Verpackungsindustrie wissen wir unser Innovationsteam und unsere Technologien in besten Händen.“ Benjamin Lux wechselt mit der Akquisition zu ACTEGA North America. Harold Schofield wird weiter als CEO für das NuLabel Team verantwortlich sein.

„Das Innovationsteam, das Know-how und die Forschungsprojekte von NuLabel Technologies ergänzen unser wachsendes Produktportfolio optimal“, sagt Mark Westwell, Präsident und CEO von ACTEGA North America. „Sie haben das Potenzial, unseren Kunden aus der Verpackungsindustrie nicht nur neue Wachstumschancen zu eröffnen, sondern auch einen wichtigen Beitrag zur Nachhaltigkeit zu leisten.“

Über ALTANA:

ALTANA ist global führend in reiner Spezialchemie. Die Unternehmensgruppe bietet innovative, umweltverträgliche Speziallösungen für Lackhersteller, Lack- und Kunststoffverarbeiter, Druck- und Verpackungsindustrie, die Kosmetikbranche sowie die Elektroindustrie an. Das Produktprogramm umfasst Additive, Speziallacke und -klebstoffe, Effektpigmente, Dichtungs- und Vergussmassen, Imprägniermittel sowie Prüf- und Messinstrumente. Die vier Geschäftsbereiche von ALTANA, BYK Additives & Instruments, ECKART Effect Pigments, ELANTAS Electrical Insulation und ACTEGA Coatings & Sealants, nehmen in ihren Zielmärkten jeweils führende Positionen hinsichtlich Qualität, Produktlösungskompetenz, Innovation und Service ein.

Die ALTANA Gruppe hat ihren Sitz in Wesel am Niederrhein und verfügt über 48 Produktionsstätten sowie über 50 Service- und Forschungslaborstandorte weltweit. Konzernweit arbeiten rund 6.000 Mitarbeiter für den weltweiten Erfolg von ALTANA. Im Jahr 2015 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von mehr als 2 Milliarden Euro. Davon fließen jedes Jahr rund 6 Prozent in die Forschung und Entwicklung. Mit einer im Branchenvergleich hohen Ertragskraft gehört ALTANA zu den innovativsten sowie wachstums- und ertragsstärksten Chemieunternehmen weltweit.

www.altana.de

Datum
10.08.2017

Seite
1/2

Kontakt
Unternehmenskommunikation

Andrea Neumann (Leitung)
Tel +49 281 670-10300

Heike Dimkos
Tel +49 281 670-10302

Sarah Grimhardt
Tel +49 281 670-10304

Fax +49 281 670-10999
press@altana.com
www.altana.com/press

ALTANA AG
Abelstraße 43
46483 Wesel
Deutschland
Tel +49 281 670-8
Fax +49 281 670-10999
info@altana.com

Pressemitteilung

Über ACTEGA:

ACTEGA ist ein Geschäftsbereich des international operierenden Spezialchemiekonzerns ALTANA und entwickelt und produziert Lacke, Dichtungsmassen, Druckfarben und Klebstoffe für flexible und starre Verpackungen sowie die grafische Industrie. Diese Produkte verleihen Materialien wie Papier, Karton, Kunststoff oder Metall nicht nur eine attraktive Oberfläche, sondern auch funktionale Eigenschaften wie z.B. chemische und physikalische Beständigkeit.

Hauptabnehmer der von ACTEGA entwickelten, produzierten und vermarkteten Produkte ist die Verpackungsindustrie. ACTEGA gehört zu den Marktführern für Überdrucklacke und ist Technologieführer bei den wachstumsstarken Lacken für flexible Verpackungen. Die Produkte von ACTEGA tragen nicht nur dazu bei, dass die Verpackung eine ansprechende Optik aufweist sondern auch, dass das Füllgut länger frisch bleibt.

Bei Dichtungsmassen für Verschlüsse und Gläser ist ACTEGA bereits einer der weltweit führenden Anbieter; bei den wasserbasierten Dichtungsmassen für Dosen ist ACTEGA Technologieführer. Mit diesen Produkten werden die Kontaktflächen zwischen z.B. Glas/Metall (Flaschenverschluss) oder Metall/Metall (Dosenendeckel) abgedichtet. Damit bleiben das Füllgut und zum Beispiel das CO₂ inner- und alle Verunreinigungen außerhalb der Verpackung.

www.actega.de

Über NuLabel Technologies:

NuLabel Technologies wurde 2009 mit dem Ziel gegründet, umweltverträgliche Lösungen für den Label-Druck zu entwickeln. Seitdem forscht ein Team aus Polymerchemikern, Chemieingenieuren und Technikern im Bereich aktivierbare Chemie für die Verpackungsindustrie. Der Sitz von NuLabel Technologies befindet sich in East Providence, Rhode Island (USA).

www.nulabeltechnologies.com