

Headquarters:

P: +41 62 765 2520
A: Alte Aarauerstrasse 11,
5734 Reinach (Aargau), CH - Switzerland

E: info.ch@aluflexpack.com
www.aluflexpack.com

Commercial register:
CHE-379.203.800

Medienmitteilung

Reinach (Aargau), 4. März 2025

**Zusammenschluss von Constantia Flexibles und Aluflexpack AG
stärkt Führungsposition in Innovation und Nachhaltigkeit**

Constantia Flexibles („Constantia“ oder das „Unternehmen“), ein globaler Verpackungshersteller, gab heute den erfolgreichen Abschluss der Übernahme der Aktienmehrheit der Aluflexpack AG („Aluflexpack“) (SIX: AFP) bekannt. Aluflexpack ist ein führender europäischer Hersteller von kundenspezifischen flexiblen Verpackungen für den Lebensmittel- und Pharmasektor. Aluflexpack hat seinen Hauptsitz in Reinach (Aargau), Schweiz, und beschäftigt rund 1.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in neun Ländern.

„Wir freuen uns sehr, Aluflexpack in der Constantia Flexibles Gruppe willkommen zu heissen“, sagte David Spratt, CEO von Constantia Flexibles. „Wir glauben, dass der Zusammenschluss mit Aluflexpack unsere Führungsposition in den Bereichen Produktinnovation und Nachhaltigkeit stärken und unsere Fähigkeit verbessern wird, Kunden mit einer breiteren Palette an Verpackungslösungen zu bedienen. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit dem Team von Aluflexpack, um die Integration der beiden Unternehmen abzuschliessen und unseren gemeinsamen Wachstumskurs einzuschlagen.“

Johannes Steurer, CEO von Aluflexpack, erklärte: „Die Übernahme durch Constantia Flexibles markiert ein spannendes neues Kapitel für Aluflexpack. In den letzten zehn Jahren haben wir Aluflexpack zu einem der führenden Unternehmen für flexible Verpackungen in Europa entwickelt. Mit Constantia Flexibles haben wir nun einen Partner, der unser Engagement für Nachhaltigkeit und Innovation teilt, und unser Team ist begeistert von den potenziellen Wachstumschancen, die vor beiden Unternehmen liegen.“

Medienkontakt

Akim Bogdani
M&A and Investor Relations Manager
ir@aluflexpack.com
+43 676 5168 884

Über die Constantia Flexibles

Constantia Flexibles ist der weltweit drittgrößte Hersteller von flexiblen Verpackungen. Basierend auf dem Leitgedanken „People, Passion, Packaging“ stellen über 11.080 Mitarbeiter an 45 Standorten in 19 Ländern maßgeschneiderte Verpackungslösungen her.¹ Viele internationale Unternehmen und lokale Marktführer aus der Konsum- und Pharmaindustrie entscheiden sich für die nachhaltigen und innovativen Produkte von Constantia Flexibles. Nachhaltigkeit hat bei der Produktentwicklung von Constantia Flexibles höchste Priorität: Das Unternehmen wurde 2023 von Climate Change Leadership (CDP) mit Level A- und 2024 von EcoVadis mit Platin bewertet. www.cflex.com.

Über die Aluflexpack AG

Aluflexpack stellt flexible Verpackungslösungen für Endmärkte wie Kaffee & Tee, Pharma, Tiernahrung, Süßwaren und Milchprodukte her. Die langjährigen Kundenbeziehungen mit lokal agierenden Unternehmen und internationalen Grosskonzernen werden durch fundiertes branchenspezifisches Know-How, Flexibilität im Kundenservice und Innovationskraft untermauert. Die Aluflexpack, mit Hauptsitz in Reinach (AG), Schweiz, verfügt über Produktionsstandorte in der Schweiz, Frankreich, Polen, Türkei, Kroatien, den USA und Tunesien. Die Zahl der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter belief sich zum 31. Dezember 2024 auf 1'674 Mitarbeiter. Weitere Informationen finden Sie unter www.aluflexpack.com.

Rechtliche Haftungsausschlüsse

Diese Mitteilung dient ausschliesslich zu Informationszwecken und stellt weder ein Angebot oder eine Aufforderung zum Verkauf oder zur Ausgabe oder eine Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zum Kauf oder zur Zeichnung von Namenaktien oder anderen Beteiligungspapieren der Aluflexpack dar, noch bildet sie die Grundlage für einen entsprechenden Vertrag oder darf im

¹ inkl. JV in Indien

Zusammenhang mit einem solchen Vertrag herangezogen werden. Diese Mitteilung ist nicht Teil der Angebotsunterlagen zum Übernahmeangebot. Die vollständige Angebotsdokumentation ist unter <https://afp-tender-offer.com> verfügbar.