

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

Ad hoc-Mitteilung gemäss Art. 53 SIX Kotierungsreglement

Reinach (Aargau), 11 Oktober 2023

Aluflexpack AG mit neuem Ausblick für 2023

Aluflexpack AG (die „Gruppe“), ein führender europäischer Hersteller hochwertiger zirkulärer flexibler Verpackungs- und Barriere Lösungen, passt den Ausblick für 2023 an. Die Erwartungen der Gruppe an das EBITDA vor Sondereffekten (SE) und den Nettoumsatz für das Geschäftsjahr 2023 wurden wegen einer schwächer als erwarteten Nachfrage nach Produkten der Gruppe in Europa gesenkt, welche aus erhöhtem Zurückhalten der Konsumenten und Lagerabbau bei einigen Kunden der Gruppe resultiert. Zudem wirkt sich die Verzögerung beim Hochfahren der kommerziellen Produktion in Drniš (Kroatien) im Vergleich zur ursprünglichen Zeitschiene auf den Ausblick aus. Daher senkt die Konzernleitung den Ausblick auf den Nettoumsatz ohne Berücksichtigung der Effekte aus der Rechnungslegung für Hochinflation in der Türkei (IAS 29) von €390-430 Mio. auf €360-390 Mio. und das EBITDA vor SE von €50-55 Mio. auf €45-50 Mio.¹

Johannes Steurer, CEO der Gruppe, kommentiert: „Nach einem vielversprechenden Jahresanfang fanden wir uns in den vergangenen Monaten in einem herausfordernder werdenden Marktumfeld wider, das von einer verhaltenen Nachfrage und einer Normalisierung der Lagerbestände bei unseren Kunden geprägt war. Die in den letzten Wochen erzielten Fortschritte in unserem neuen Werk in Drniš, eine erwartete Normalisierung der Nachfrage und eine vielversprechende Vertriebspipeline, machen uns jedoch zuversichtlicher für die Zukunft. Deshalb bestätigen wir unseren mittelfristigen Ausblick für 2025 auf einen organisch erzielten Umsatz von €450-500 Mio. und eine EBITDA-Marge vor SE von 14-16%.“

Der CFO der Gruppe, Lukas Kothbauer, ergänzt: „Nach umfassenden Investitionen in unsere Plattform in den letzten Jahren verlagert sich unsere Priorität im Jahr 2024 auf die Free Cashflow-Generierung und den Abbau unserer Verschuldung. Mit unserer unabhängigen Finanzierungsstruktur und einer gesicherten Liquidität beginnen wir diese strategisch neue Phase aus einer robusten Position.“

¹ Seit 30. Juni 2022 ist Aluflexpack verpflichtet, IAS 29 „Finanzberichterstattung in Hochinflationländern“ auf seine Geschäftstätigkeit in der Türkei anzuwenden. Die Anwendung von IAS 29 umfasst die Übernahme von IAS 21 „Auswirkungen von Änderungen der Wechselkurse“. Das EBITDA vor Sondereffekten (SE) bezieht sich auf den Betriebsgewinn vor Zinsen, Steuern und Abschreibungen, bereinigt um Effekte, die das Management als einmalig und/oder nicht operativ erachtet. Eine detaillierte Überleitung ist auf den Seiten 18-21 des Halbjahresberichts 2023 zu finden.

Nächste Termine²

2. November 2023 Q3 Umsatzmitteilung

Medienkontakt

Akim Bogdani
M&A and Investor Relations Manager
ir@aluflexpack.com
+43 664 8581 138

Über die Aluflexpack AG

Aluflexpack stellt flexible Verpackungs- und Barrierelösungen für Endmärkte wie Kaffee & Tee, Pharma, Tiernahrung, Süßwaren und Milchprodukte her. Fundiertes Know-How, Service-Flexibilität und Innovationskraft sind Grundlage für langjährige Kundenbeziehungen, sowohl mit lokal agierenden Unternehmen als auch mit internationalen Grossunternehmungen. Die Aluflexpack mit Hauptsitz in Reinach (AG), Schweiz, verfügt über neun Produktionsstandorte in Kroatien, Türkei, Schweiz, Frankreich und Polen. Der Mitarbeiterstand belief sich zum 30. Juni 2023 auf 1.584 Mitarbeiter.

Disclaimer

Some of the information contained in this press release may be forward-looking in nature. Such forward-looking statements are not guarantees of future performance and involve risks and uncertainties, meaning that actual results may differ materially from those in this press release as a result of various factors. Aluflexpack AG is not obliged to publicly update or revise any forward-looking statements.

² Ad-hoc Mitteilungen werden nach Marktschluss veröffentlicht.