

Medienmitteilung

Baar, 26. Mai 2011

Erster Grossauftrag für I.P.S. Innovative Packaging Solutions AG

Die I.P.S. Innovative Packaging Solutions AG meldet die erfolgreiche Unterzeichnung eines Memorandum of Agreements ihres Joint Venture Unternehmens Air0-Lux AG in Bilten für einen Grossauftrag von Air0Pack® Dispensern mit einer jährlichen Auftragsstückzahl im zweistelligen Millionenbereich. Die vorläufige Vertragslaufzeit erstreckt sich über 5 Jahre. Auftraggeber ist eine global führende Marke von Personal Care Produkten.

Weiter hat der gleiche Kunde seine erste grössere Bestellung von Air0Pack® Dispensern durch eine Purchase Order (PO) inklusive Füllung und Etikettierung abgegeben. Noch diesen Sommer wird mit der Füllung der Dispenser mit einer IPS Hochgeschwindigkeits-Abfüllanlage begonnen, die in Deutschland bei einem führenden Auftragsabfüller steht. Die Auslieferung ist ab Oktober 2011 vorgesehen.



Air0Pack® Dispenser

Quint Kelders, CEO von I.P.S. Innovative Packaging Solutions AG hält fest: „Wir sind stolz diesen wichtigen Schritt mit Air0-Lux gehen zu können und haben damit einen weiteren wichtigen Meilenstein erreicht.“

Air0Pack® ist ein mit Druckluft statt mit Aerosolen funktionierender Dispenser. Der Verzicht auf gefährliche und umweltschädliche Flüssigtreibgase erhöht die Anwendungssicherheit und ermöglicht die Verwendung von Plastikbehältern, was die Produktions- und Logistikkosten erheblich senkt.

Für weitere Informationen

Quint Kelders, CEO / Frans van der Vorst, CFO

Tel.: +41 41 766 35 00

Nächste Termine

27. Mai 2011 Generalversammlung der Aktionäre 2011

30. Sept. 2011 Halbjahresbericht 2011

I.P.S. Innovative Packaging Solutions AG ist eine schweizerische Beteiligungsholding. Die Aktien sind am Domestic Standard der SIX Swiss Exchange kotiert (Ticker: IPS / ISIN: CH0002013826).

IPS versteht sich als führender Innovator und aktiver Investor mit starken Kompetenzen im Bereich Primärverpackungen, der sich auf mechanische und druckgesteuerte Spenderverpackungstechnologien und -systeme spezialisiert hat. Das wesentlichste Aktivum stellt dabei die durch IPS entwickelte und patentierte Airopack-Technologie dar. Diese Technologie erlaubt es eine Wirkstofflösung (Flüssigkeit, Gel, Schaum, etc.) in Plastik statt wie heute gebräuchlich in Weissblech- oder Aluminiumdosen abzufüllen und mittels einzigartigem Druckkontrollsystem, das mit Luftdruck statt mit Treibgasen funktioniert, mit konstantem Druck abzugeben.