

Raupach berät Constantia Packaging bei der Veräußerung eines Herstellers für Kunststoff-Verpackungen

Eine Investorengruppe um den Mehrheitsgesellschafter Gustav Graf zu Solms-Laubach hat die AVI GmbH, Kunststoff-Verpackungen, einen der größten deutschen Hersteller thermo-geformter Kunststoffverpackungen für die Lebensmittelindustrie und den Non-Food-Bereich mit einem Umsatz von rund 20 Mio. Euro und mehr als 130 Mitarbeitern von der österreichischen Constantia Packaging AG erworben. Über den Kaufpreis wurde Stillschweigen vereinbart.

Die Constantia Packaging AG ist die Obergesellschaft eines weltweit tätigen Verpackungskonzerns mit einem Jahresumsatz von 1,7 Milliarden Euro. Das Hamburger Raupach-Büro berät die Constantia Packaging AG in wettbewerbsrechtlichen Fragen und bei M&A-Transaktionen in Deutschland regelmäßig seit 2005.

Renzenbrink Raschke von Knobelsdorff Heiser hatte den Investor Gustav Graf zu Solms-Laubach bereits im Jahre 2008 in einer ähnlichen Konstellation beim Erwerb der H&N Sport GmbH, dem Weltmarktführer für hochpräzise Luftgewehr-Kugeln, von der Constantia Packaging AG beraten.

Berater Constantia Packaging AG:

Raupach & Wollert-Elmendorff (Hamburg): Dr. Sebastian Baum, EMLE (Ferderführung), Heike Humpert, LL.M., Helge-Marten Voigts (alle Corporate/M&A), Felix Skala, LL.M. (Kartellrecht).

Constantia Packaging AG (in-house): Martin Schneeweiss, Florian Koller

Berater Käufer Konsortium:

Renzenbrink Raschke von Knobelsdorff Heiser: Dr. Ulf Renzenbrink, Dr. Lars Kirschner (alle Corporate).

Raupach & Wollert-Elmendorff ist mit über 90 Rechtsanwälten an sieben Standorten in Deutschland vertreten und eingebunden in ein internationales Netzwerk kooperierender Wirtschaftskanzleien in ca. 30 Ländern und mit mehr als 2.000 Rechtsanwälten weltweit.

Ihr Ansprechpartner für weitere Information:

Dr. Sebastian Baum
Tel.: 040 – 37 85 38-0

Email: sbaum@raupach.de

Raupach & Wollert-Elmendorff Rechtsanwaltsgesellschaft mbH
Berlin Düsseldorf Frankfurt am Main Hamburg Hannover München Stuttgart