

PRESSEINFORMATION

Sal. Oppenheim beteiligt sich an Investoren- konsortium für EADS-Aktien

- Investorenkonsortium übernimmt 7,5%igen EADS-Anteil von DaimlerChrysler
- Sal. Oppenheim mit 5 % an Zweckgesellschaft der 15 Investoren beteiligt

Köln/Frankfurt, 09. Februar 2007 – Das Bankhaus Sal. Oppenheim jr. & Cie. hat sich an dem Investorenkonsortium aus mehreren privaten und öffentlich-rechtlichen Banken beteiligt, das den zum Verkauf stehenden 7,5%igen Anteil von DaimlerChrysler an dem Luft- und Raumfahrtkonzern EADS N.V. erwerben wird. Das Konsortium besteht aus 15 Investoren aus dem privatwirtschaftlichen und öffentlichen Bereich, die jeweils zwischen 1,5 und 13 % des Gesamtinvestitionsvolumens über eine Zweckgesellschaft erwerben. Sal. Oppenheim übernimmt dabei einen Anteil von 5 %.

Die Bundesregierung hat den Einstieg der Finanzinvestoren unterstützt. Dieter Pfundt, persönlich haftender Gesellschafter von Sal. Oppenheim und verantwortlich für das Investment Banking erklärte dazu: „Wir freuen uns, dass unser Haus als eines von wenigen exklusiv von der Bundesregierung zu dieser Transaktion eingeladen worden ist und wir gemeinsam mit namhaften Partnern zur Stabilisierung der Eigentümerstruktur beitragen können.“

Die Transaktion hat insgesamt ein Volumen von rund 1,5 Mrd. Euro. Bei der zunächst auf eine Laufzeit von 3,5 Jahren ausgelegten Struktur handelt es sich um eine komplexe Derivate-Konstruktion. DaimlerChrysler wird als deutscher Hauptaktionär der EADS unverändert 22,5 % der Stimmrechte an der Gesellschaft kontrollieren. Als Ausgleich für die mittelbare Beteiligung erhalten die Investoren eine Vorzugsdividende. „Die Beteiligung auf dem aktuellen Bewertungsniveau stellt eine attraktive Investitionsmöglichkeit dar, die durch die Vorzugsdividende weiter verbessert wird“, so Pfundt.

- Ende -

Zeichen: ca. 1.700

Kontakt:

Sal. Oppenheim jr. & Cie. KGaA
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Dirk von Manikowsky

Tel.: +49 2 21 - 1 45 - 19 55
Fax: +49 2 21 - 1 45 - 26 02
E-Mail: presse@oppenheim.de