

Corporate News

Catalis N.V.: Catalis-Beteiligung Galileo Medien AG mit erfolgreichem Börsen- büt

Eindhoven, den 20 Juli 2006 - Die Galileo Medien AG (www.galileomedien.de), an welcher die Catalis N.V. eine Minderheitsbeteiligung hält, ist heute erfolgreich im Open Market der Frankfurter Wertpapierbörse gestartet. Im Zuge des Börsenlistings wurde das gesamte Grundkapital in Höhe von 800.000 Aktien zum Handel zugelassen.

Bei der Galileo Medien AG handelt es sich um ein technologieorientiertes Medienunternehmen mit dem Fokus auf der Entwicklung und der Verwertung von Entertainmentinhalten auf DVD.

Galileo erwirbt Rechte an europäischen und internationalen Spielfilmproduktionen und wertet diese über die entsprechenden Distributionskanäle im deutschsprachigen Raum aus. Dabei stehen die Verwertungsstufen 'Home Entertainment' (Verleih und Verkauf) und 'TV' im Fokus. Zu den bekanntesten Veröffentlichungen von Galileo gehören unter anderem 'Antonie Zimmer', 'Pauly Shore is dead' sowie die 'Pusher-Triologie'.

Darüber hinaus produziert die Galileo Medien AG eigenständig Content für die DVD-Vermarktung im Wellness- und Fitnessbereich sowie im Special-Interest-Bereich und bietet, als sinnvolle Ergänzung zum Kerngeschäft, auch Dienstleistungen im Bereich Postproduktion an. Nach dem sehr erfolgreichen Start in das Geschäftsjahr 2006 strebt die Galileo Medien AG an, den Umsatz im Geschäftsjahr 2006 im Vergleich zu 2005 zu verdoppeln und auf Basis des erfolgreichen Börsenlistings die weitere Wachstumsstrategie eigenständig umzusetzen.

Catalis N.V. ist ein führender Anbieter von Qualitätssicherungsdienstleistungen für die digitale Medienindustrie. Über Tochtergesellschaften in England, USA und Polen werden Testdienstleistungen für physische und online Medien (DVD, CD, Software, Webseiten, etc.) im Hinblick auf Inhalte, Funktionalität und Kompatibilität sowie eine Vielzahl von zusätzlichen Dienstleistungen angeboten. Zu den Kunden gehören vor allem die großen Inhalteanbieter in den Bereichen Film, Spiele und Software.