



Image Systems mjukvara för ljussättning av film spelar roll i bioaktuella Spegel Spegel

Linköping den 16 april 2012

Digital Vision, Image Systems affärsområde som erbjuder medieindustrin kreativa mjukvaror för bildförbättring av film och video, öppnar idag den branschledande mässan NAB (National Association of Broadcasters) i Las Vegas med att annonsera sin roll i bioaktuella Spegel Spegel med Julia Roberts i huvudrollen som den elaka drottningen. Filmen som hade Sverigepremiär den 30 mars i år bearbetades på Digital Visions flaggskeppsprodukt för slutbearbetning av film *Nucoda Film Master* hos företagets framstående kund Film Factory i Montreal.

"Varje projekt vi åtar oss är en konstnärlig och teknisk process. Vårt mål är alltid att vara effektiva och kreativa för att på så sätt möjliggöra för filmskapare att berätta den historia de föresatt sig att berätta. Med Nucoda Film Master som hjärta i ett större system har vi fått ett arbetsflöde som möjliggör för oss att lägga fokus på den konstnärliga processen i slutbearbetningen av filmen snarare än den tekniska delen", säger Film Factorys grundare, tillika en av världens främsta kolorister/ljussättare Lionel Kopp i en intervju.

Film Factory som har tre Nucoda-system från Digital Vision ligger bakom slutbearbetningen av ett stort antal kända filmtitlar, bland annat *Immortals* som hade premiär i höstas.

Om Image Systems

Image Systems AB www.imagesystems.se grundades 1988. Koncernen består i dag av tre affärsområden Digital Vision, Image Systems Motion Analysis samt RemaSawco. De tre affärsområdena är specialiserade inom högupplöst bildbearbetning och filmskanning för kunder inom medieindustrin, lösningar inom rörelseanalys för kunder inom försvars-, bil- och testindustrin samt lösningar inom styr- och mätteknik för kunder inom sågverksindustrin. Företaget upprätthåller sin globala närvaro genom egenägda dotter bolag i USA och Storbritannien samt ett nätverk av kvalificerade distributörer. Image Systems är noterat på Nasdaq OMX Stockholm Small Cap-lista.

Frågor besvaras av

Hans Isoz, VD, telefon 070-623 40 48, e-post hans.iso@imagesystems.se