



Kinoton GmbH
Industriestraße 20a
82110 Germering
Deutschland

www.kinoton.de

Ihr Ansprechpartner:

Astrid Schröter
Marketing/PR
schroeter@kinoton.de

Tel: +49 (0) 89 / 89 44 46-89
Fax: +49 (0) 89 / 89 44 46-84

Pressemitteilung

27.02.2008

10.000 B.C. startete als Deutschlands größte digitale Film Premiere

Menschen, Mammuts, Sensationen: Am 26. Februar feierte das neue Warner-Kinoabenteuer *10.000 B.C.* seine Weltpremiere im CineStar am Potsdamer Platz. Es handelte sich um die bisher größte digitale Film Premiere in Deutschland, bei der sich Roland Emmerichs Urzeit-Jäger auf 4 Bildwänden zugleich tummelten.

Da das CineStar nur über einen Digitalprojektor verfügte, installierte Kinoton leihweise zwei DCP 70 L D-Cinema Projektoren sowie den kompakten DCP 30 SX Digital Cinema Projektor aus dem Hamburger Screeningroom der Warner Bros Entertainment GmbH. Die Projektoren wurden von Kinoton-Technikern eingemessen und auch während der Premierevorstellungen betreut. Warner zeigte sich mit diesem professionellen technischen Service äußerst zufrieden.

Neben Steinzeitmenschen und animierten Säbelzähntigern in bester D-Cinema-Qualität durfte das Premierepublikum auch Erfolgsregisseur Roland Emmerich und die Hauptdarsteller Steven Strait und Camille Belle live auf dem roten Teppich bewundern.



Über Kinoton

Mit 60 Jahren Erfahrung gehört die Kinoton GmbH mit Sitz in Germering bei München zu den weltweit führenden Entwicklern und Herstellern von professionellen technischen Geräten für die Bearbeitung und Wiedergabe von Film und digitalen Inhalten. Kinoton bietet vollständige Systemlösungen für Kino- und Studioanwendungen sowie für die Großformat- und Spezialprojektion. Zur umfangreichen Produktpalette gehören auch die innovativen Litefast 360° LED Display-Systeme für Werbung und Digital Signage. Der etablierte Systemanbieter mit rund 160 Mitarbeitern beeindruckt die Fachwelt immer wieder mit technischen Innovationen. Ein internationales Vertriebs- und Servicenetzwerk mit kompetenten Partnern garantiert weltweit eine zuverlässige Kundenbetreuung. Kinotons DCP Digital Cinema Projektor-Serie mit DLP Cinema®-Technologie für brillante digitale Kinobilder wurde speziell für den Einsatz im Kino entwickelt. Die DLP Cinema®-Komponenten stammen von Barco, einem der Lizenznehmer der DLP Cinema®-Technologie von Texas Instruments. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.kinoton.de oder www.litefast-display.de.

Über Barco

Barco ist ein international tätiges Unternehmen, das professionelles Equipment zur Bildwiedergabe für unterschiedliche Märkte entwickelt. Barco verfügt über eigene Niederlassungen für Vertrieb & Marketing, Kundenbetreuung, Forschung & Entwicklung sowie Produktion in Europa, Nordamerika, Asien und der Pazifikregion. Der Firmensitz von Barco (Euronext Brüssel: BAR) liegt in Belgien. Barco ist mit seinen rund 3800 Mitarbeitern in mehr als 90 Ländern weltweit präsent. 2005 erzielte die Firma Barco Umsätze in Höhe von 712 Millionen Euro. Nähere Informationen gibt es im Internet unter www.barco.com.

Über die DLP-Produkte von Texas Instruments

Die DLP Display-Technologie von Texas Instruments bietet klare, kontrastreiche, farbintensive und helle Bilder mit hohem Detailreichtum - ideal für HDTV-Fernseher und Digital-Projektoren für Büro und Heim sowie das digitale Kino (DLP Cinema). Mehr als 75 der führenden Projektoren- und Bildschirmhersteller entwickeln, produzieren und vertreiben Produkte auf der Basis der DLP-Technologie. Jeder DLP-Chip besteht aus bis zu 2,2 Millionen mikroskopisch kleinen Spiegeln, die mehrere tausend mal pro Sekunde in unterschiedliche Positionen geneigt werden können und so ein nahtloses und hochauflösendes Farbbild erzeugen. Architektur und Geschwindigkeit des DLP-Chips sorgen für gestochen scharfe Bilder und eine hervorragende Wiedergabe

auch besonders schneller Bildfolgen. Seit Anfang 1996 hat Texas Instruments über 10 Millionen DLP-Subsysteme ausgeliefert. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.dlp.com/de.

Texas Instruments Incorporated bietet innovative Technologien im Bereich der digitalen Signalprozessoren sowie analoge Technologien, welche auf die realen Kundenbedürfnisse abgestimmt sind. Neben dem Geschäftsbereich Halbleiter gehören auch Lösungen für den Bildungsbereich und zur Produktivitätssteigerung zum Produktangebot. Der Hauptsitz der Firma liegt in Dallas, Texas, mit Produktions-, Entwicklungs- und Vertriebsniederlassungen in über 25 Ländern.

Texas Instruments wird unter dem Kürzel TXN an der New Yorker Börse gehandelt. We