

Press Release

70 digitale Leinwände in China mit 1,5x Anamorphoten von ISCO ausgestattet

Die Chinese Film Group Company (CFGC) hat kürzlich eine Ausschreibung zur Ausstattung von 100 E-Cinema Leinwänden eröffnet. Bei dieser Ausschreibung wurde der 1,5x anamorphotische Vorsatz von ISCO Precision Optics GmbH, Göttingen als optionales Zubehör zur Projektion im 1.85 Breitbildformat mit eingeschlossen.

GDC Technology, Hong Kong und die Panasonic Projector Division in Osaka, Japan haben gemeinsam an einer optimalen Lösung gearbeitet, die bei den Kinobesuchern keine Wünsche offen lässt, um dieses Projekt für sich zu entscheiden.

ISCO ist Technologieführer und Vorreiter auf dem Gebiet der Anamorphotentwicklung und -fertigung und mit dem herausragenden 1,5x Anamorphoten, der für die ultimative Digitale Kinoprojektion entwickelt wurde, konnte ein Produkt mit Alleinstellungsmerkmalen ausgewählt werden, um ein unschlagbares Angebotspaket für diese Ausschreibung zu schnüren.

Bei den schwierigen Preisverhandlungen mit der Chinesischen Regierung gab letztendlich der eindeutige Produktvorteil, Kundennutzen und die herausragende Qualität durch die Produktkombination von GDC Technology's DSR™ Integrated Digital Film Projection System PDP2000 den Ausschlag. Das System beinhaltet den Panasonic SXGA 3-chip DLP™ Projektor (Modell PT-DG8000) ausgerüstet mit dem ergänzenden anamorphotischen Vorsatzobjektiv von ISCO Precision Optics GmbH, Germany und überzeugte im Zusammenspiel mit dem GDC Technology's DSR™ Digital Film Server SA1000 gemäß Aussage von Hr. Yoshitaka Inuzuka, Assistant Manager Asia & Middle East Sales Team, Overseas Sales Department, Projector Business Unit at Matsushita Electric Industrial, Tel +81-6-6905-4693, e-mail inuzuka.yoshitaka@jp.panasonic.com

Mit diesen Installationen in China wurden mittlerweile weltweit 400 Server von GDC eingerichtet.

Dies ist eine bemerkenswerte Entwicklung, wenn man bedenkt, dass GDC Technology den ersten DSR™ Server vor ungefähr 30 Monaten (seit May 2002) in Shanghai installiert hat.

Es bestätigt die Akzeptanz der Kinoindustrie und den Glauben an die Qualität und Zuverlässigkeit der DSR™ Server von GDC Technology, kommentierte Hr. Dr. Man Nang CHONG, der Gründer und Geschäftsführer, „Ich glaube, dass dies erst den Beginn einer weltweiten Umstellung auf das Digitale Kino darstellt. Die Kinobranche hat die Vorteile und die Qualität des Digitalen Kinos erkannt, und wir hoffen, in naher Zukunft die 1000.te Installation feiern zu können.

Wünschen Sie weitere Informationen zu diesem Projekt oder zu den betreffenden Produkten, wenden Sie sich bitte an einen der genannten Ansprechpartner oder besuchen Sie die unten angegebenen Websites.

<http://www.iscopicprecisionoptics.com>

<http://www.gdc-tech.com>

<http://www.panasonic.com>

Ihre Ansprechpartnerin bei ISCO Precision Optics GmbH: Frau Birgit Priemer, Tel. +49 (0) 551-50 58-423, Fax: +49 551 5058 -410

PR-Kontakt bei GDC Technology Private Limited: Ms Sharmir Qin, Phone: +86 755 2652 0108, Fax: +86 755 2655 7677

ISCO Precision Optics GmbH
Anna-Vandenhoeck-Ring 5
37081 Göttingen / Germany

Phone +49 (0) 551 - 50 58 - 3
Fax +49 (0) 551 - 50 58 - 410

E-Mail info@iscopicprecisionoptics.com
Internet www.iscopicprecisionoptics.com