

- Pressemitteilung -

Kino-Torsion 3D: Der Projektionsassistent von SCHNEIDER KREUZNACH

BAD KREUZNACH, 16. August 2010.

Aufgrund der rasanten weltweiten Verbreitung von 3D-Projektoren entwickelt Schneider-Kreuznach seine Kino-Torsion-Mechanik weiter und adaptiert das System für die 3D-Projektion. Kino-Torsion ist ein von Schneider-Kreuznach entwickeltes System zur automatisierten Vorschaltung von Anamorphoten vor ein bestehendes Projektorsystem. Für die 3D-Projektion müssen zwei Polarisationsfilter simultan vor zwei Projektoren ausgerichtet werden: dafür wurde Kino-Torsion 3D entwickelt.

Bei professionellen und semiprofessionellen 3D-Vorführungen werden neben zwei Projektoren meist Polarisationsfilter und entsprechende Polarisationsbrillen eingesetzt. Der Kino-Torsion 3D trägt die notwendigen Schneider-Kreuznach Polarisationsfilter, die sowohl linear als auch zirkular polarisierend verfügbar sind. Das gesamte System kann per 12V-Trigger oder auch durch eine Infrarot-Fernbedienung angesteuert werden, so dass eine problemlose Umschaltung zwischen 2D- und 3D-Projektion gewährleistet ist. Der Abstand zwischen den Objektivträgern ist stufenlos verstellbar und kann so an praktisch jede Projektionsbedingung angepasst werden. Die Säule des Kino-Torsion ist in verschiedenen Längen erhältlich.

Über die Schneider-Gruppe:

Die Schneider-Gruppe ist spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von fotografischen Hochleistungsobjektiven, Kino-Projektionsobjektiven sowie Industrieoptiken und Feinmechanik. Zur Gruppe gehören die 1913 in Bad Kreuznach gegründeten Jos. Schneider Optische Werke sowie die Tochtergesellschaften Pentacon (Dresden), Schneider Kreuznach Isco Division (Göttingen), Schneider-Optics (New York, Los Angeles), Schneider Bando (Seoul), Schneider Asia Pacific (Hongkong) sowie Schneider Optical Technologies (Shenzhen). Hauptmarke ist „Schneider-Kreuznach“. Weltweit sind etwa 620 Mitarbeiter beschäftigt, davon 330 am deutschen Stammsitz. Seit Jahren zählt die Unternehmensgruppe zu den Weltmarktführern im Bereich der Hochleistungsobjektive.

Kontakt:

Jos. Schneider Optische Werke GmbH
Wolfgang Berger
Ringstraße 132
55543 Bad Kreuznach
Tel. +49 671-601-287
Fax +49 671-601-289
BergerW@schneiderkreuznach.com
www.schneiderkreuznach.com

fishermen communications GmbH
Fabian Parusel
Kaiserstraße 61
60329 Frankfurt am Main
Tel. +49 69-210860-0
Fax +49 69-210860-21
fparusel@fishermen-com.de
www.fishermen-com.de