

Press Release

ISCO erhält Auszeichnung der WRG des Landkreises Göttingen

Gleich mit zwei Vorschlägen nahm ISCO am Innovationswettbewerb der Gesellschaft für Wirtschaftsförderung Region Göttingen teil: Die durch ein weltweites Patent geschützte Kinoprojektionsobjektivserie mit überragender Bildhelligkeit ermöglicht einen um bis zu 60% gesteigerten Lichtgewinn und erhielt bereits eine große internationale Auszeichnung aus Hollywood. Durch die anamorphotischen Vorsätze erreichen Sie ohne Licht- und Auflösungsverlust für das Digitale Kino eine optische Formatumsetzung von Breitbild auf Cinemascope und für das Heimkino von 4:3 auf 16:9 oder von 16:9 auf das Cinemascope (2.35:1). So erleben Sie auch zuhause den Luxus eines uneingeschränkten Filmgenusses ohne schwarze Balken am oberen und unteren Bildrand wie im traditionellen Kino. Für beide Produktinnovationen wurde ISCO als innovatives Unternehmen der Region mit einem Preis ausgezeichnet.
Weitere Infos: <http://www.iscoprecisionoptics.com>

ISCO receives Innovation Award from WRG of the county administration of Göttingen

With two proposals ISCO participated in the 2004 innovation award of the Association for Business Development of the county administration of Göttingen/Germany: The cinema projection lens series with outstanding imaging performance is protected through a worldwide patent and has already been awarded in Hollywood. The new lens design guarantees an essentially improved brightness distribution and results in a brilliant and even projection with up to 60% more light on the entire screen. The Anamorphic attachments enable an optical image conversion for Digital Cinema™ from Widescreen to Cinemascope-Format and for E- and Home Cinema Applications from 4:3 to 16:9 or from 16:9 to Cinemascope (2.35.:1) without light loss and loss in resolution. With the advanced technology of the anamorphic lenses, you have no more black bars across the top and bottom of the picture area, reducing the resolution, brightness and contrast of the image on the screen. For both proposals ISCO was awarded and received prize.
Further information: <http://www.iscoprecisionoptics.com>