

25.03.2009 - 12:37 Uhr

LaserSoft Imaging® präsentiert den perfekten Kodachrome Workflow

Kiel (ots) -

LaserSoft Imaging hat jetzt den Workflow für das Scannen von Kodachrome Dias perfektioniert. So ist das Digitalisieren von Kodachrome Dias einfach und garantiert mit dem Kodachrome IT8-Target perfekte Ergebnisse!

Mit der automatischen IT8-Kalibrierung und dem SilverFast "Original Kodachrome-Kalibrierungs-Target" wird der übliche Blaustich von Kodachrome Scans mühelos beseitigt.

Der gesamte Dynamikumfang der Kodachrome Dias, von bis zu 3,8D, kann vollständig genutzt werden, weil nach der IT8-Kalibrierung die preisgekrönte SilverFast Multi-Exposure® im optimalen Workflow angewendet werden kann.

Die iSRD®- und SRD®-Kombination befreit die Kodachromes dann von Staub und Kratzern in einem gelungenen Workflow, der weltweit einmalig ist.

Noch bis Ende April 2009 gewährt LaserSoft Imaging 25% Rabatt auf alle Kalibrierungs-Targets. Dies gilt auch für die neuen Kodachrome-Targets.

Weitere Informationen unter:

<http://www.silverfast.com/show/newsletter200903/de.html#kodachrome>

Über die LaserSoft Imaging® AG:

LaserSoft Imaging® wurde 1986 vom Physiker Karl-Heinz Zahorsky gegründet, der das Konzept von SilverFast® in Kiel, Schleswig-Holstein entwickelte. Heute wird SilverFast® als die Standard-Software für Scanner und digitale Kameras für Anfänger und Fachleute angesehen. Nur SilverFast® wird mit so vielen Herstellern wie Canon, Epson, HP, Leica, Microtek, Pentacon (Praktica), Plustek, Quatographic, Reflecta, Samsung und anderen gebündelt.

Mit weltweit über 2 Millionen verkauften Versionen ist SilverFast® die erfolgreichste Scansoftware der Welt.

Die Software SilverFast® wurde mit dem EDP-Award für die beste Farbmanagement-Software des Jahres 2008 ausgezeichnet.

Pressekontakt:

Pressekontakt:

LaserSoft Imaging AG

Philipp Haarlaender

Luisenweg 6 - 8

D-24105 Kiel

Tel: + 49 (0) 431 560 09 - 0

Fax: + 49 (0) 431 560 09 - 96

Internet: www.silverfast.com

E-Mail: philipp.haarlaender@silverfast.com