

HELIOS-Pressemitteilung 1203-01

Wie erzielt man perfekt abgestimmte Softproofs? – HELIOS Online-Anleitung beschreibt detailliert die praktische Umsetzung

– *HELIOS Softproof Online-Anleitung mit praktischen Tipps und ausgefeilten Techniken zum Einrichten von Softproofs. Die detaillierte Schritt-für-Schritt-Beschreibung hilft allen Softproof-Anwendern die bestmögliche Genauigkeit mit ihrem Softproof Equipment zu erzielen.* –

Hannover, 20. März 2012

HELIOS Software GmbH, ein führendes Entwicklungsunternehmen von plattformübergreifend einsetzbarer Datei-, Druck-, Bild-, Proof-, Abstimmungs- und PDF-Serversoftware, veröffentlicht heute ihre Schritt-für-Schritt-Online-Anleitung zu einem perfekt abgestimmten Softproof – Proofs auf einem Monitor, die visuell identisch mit Ausdrucken oder Prüfdrucken in einer Leuchtkabine sind. Die detaillierte Beschreibung hilft allen Softproof-Anwendern ihren kompletten Softproof-Aufbau richtig einzurichten und einen Feinabgleich durchzuführen um akkurate und verlässliche Softproofs zu erhalten.

„Ausgefeilte Hardware und hochqualitative Software sind die Grundlage für einen erfolgreichen Softproof. Aber die richtige Einrichtung des Beurteilungsarbeitsplatzes und die korrekte Verwendung aller Komponenten sind ebenso wichtig für einen exakten Softproof,“ erklärt Helmut Tschemernjak, Geschäftsführer der HELIOS Software GmbH.

„Unsere praktische Anleitung bietet einfach anzuwendende, herstellerunabhängige Vorgehensweisen um konsistent perfekt abgestimmte Softproofs zu bekommen. Wenn Anwender reproduzierbare und verlässliche Softproofs erzielen, dann rechnet sich die Investition in Soft- und Hardware für ein Unternehmen.“

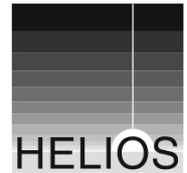
Die neue Anleitung fasst die Erfahrungen und Techniken zusammen, die HELIOS vor kurzem im Rahmen dreier weiterer Fogra Softproof-Zertifikate gesammelt hat. Ein wesentliches Merkmal der praktischen Herangehensweise ist, dass bei der Messung die gesamte Betrachtungsumgebung berücksichtigt wird statt die Messung direkt auf dem Proofmonitor durchzuführen. Letzteres würde das Umgebungslicht und weitere Betrachtungsparameter unberücksichtigt lassen.

Die praktische Hilfe ist in deutscher und englischer Sprache auf der HELIOS Website unter http://www.helios.de/web/DE/matching_softproof.html nachzulesen. Die Anleitung enthält viel praktische Details für das sichere Erstellen von Softproofs, wie:

- Anforderungen an den Betrachtungsraum
- Erzeugung und Einstellung von ICC-Profilen für Monitore unter Verwendung von Eizo und Quato Proofmonitoren
- Feinabstimmung der Monitorkalibrierung

Pressekontakt:

Dr. Oliver Schröder (Inhaber) | Profundus Dr. Schröder Consulting e.K. | Hamburg
Fon: +49-40-21 98 30 95 | Fax: +49-40-21 98 30 97 | E-Mail: presse@profundus.de



HELIOS-Pressemitteilung 1203-01

- Testbild zur optischen Überprüfung von Softproofs
- Ein Glossar und eine Liste mit weiterführenden URL-Links, die tiefergehendes Wissen bieten

Informationen zu den FograCert-Zertifikaten, die HELIOS vor kurzem für seine Softproof-Lösung bekommen hat, sowie Details zu der WebShare UB2 und PrintPreview UB2 Remote-Softproof-Lösung veröffentlicht der Hersteller auf seiner Website www.helios.de. Außerdem gibt es dort Einführungsvideos, die das HELIOS Remote Proof- und Kommentarsystem erläutern www.helios.de/videos.

Kluge Ideen für schnellere Netze

HELIOS UB2 Unbreakable Serverlösungen bieten eine für den Erfolg unerlässliche Produktumgebung für Industrieunternehmen, Behörden, Universitäten und Firmen aus der Druck- und Medienbranche. HELIOS EtherShare, PCShare und WebShare ermöglichen die integrierte plattformübergreifende Vernetzung von Mac-, Windows- und Web-Clients in Kombination mit herausragenden Datei- und Druckserverdiensten und einer einfachen standortunabhängigen Serveradministration. HELIOS ImageServer, PDF HandShake und PrintPreview bieten mehr Effektivität und fortschrittliche Funktionen für Gestaltungs-, Vorstufen- und Druckprozesse.

Die HELIOS Produkte laufen auf den leistungsfähigen und skalierbaren Serverbetriebssystemen Mac OS X, IBM AIX, Linux, Sun Solaris und Windows. Sie bieten zuverlässige und plattformübergreifende Unterstützung für Mac-, Windows-, Web- und UNIX-Clients.

HELIOS arbeitet mit einer Reihe von strategischen Partnern zusammen, die die HELIOS Serversoftware in eigene Lösungen wie leistungsstarke Archivsysteme, Asset Management Systeme und Workflow-Automatisierung integrieren.

Pressekontakt:

Dr. Oliver Schröder (Inhaber) | Profundus Dr. Schröder Consulting e.K. | Hamburg
Fon: +49-40-21 98 30 95 | Fax: +49-40-21 98 30 97 | E-Mail: presse@profundus.de