

ProofStation

Modul Seiten-/Formen-Proof



In der automatisierten Zeitungsproduktion ist die fehlerfreie Übergabe der digitalen Druckform an die Plattenbelichtung von zentraler Bedeutung. Fehler, die in der digitalen Seite unentdeckt bleiben, gelangen direkt auf die Platte und damit aufs Papier. Die ProofStation hilft, solche Szenarien zu vermeiden, indem sie eine perfekte Simulation des späteren Druckergebnisses am Bildschirm ermöglicht. Als farbverbindliches Softproofsystem, das für den Intra- oder Interneteinsatz gleichermaßen geeignet ist, visualisiert die ProofStation alle gewünschten Bitmap-Ganzseiten des Produktions-RIPs. Aufgrund der komfortablen Bedienoberfläche lassen sich technische und inhaltliche Fehler rasch erfassen und eventuell notwendige Korrekturen noch vor der Belichtung einleiten.

Visualisierung originärer Daten

Die ProofStation garantiert, dass nur einwandfreie Seiten aus der Druckvorstufe zur Belichtung gelangen. Zur Prüfung werden ausschließlich die originären Bitmaps verwendet. Dadurch ist gewährleistet, dass ein unverfälschtes Abbild aller produzierten Seiten auf dem Monitor angezeigt wird. Um die



bestmögliche Simulation des späteren Druckergebnisses zu erzielen und nicht nur die Fehlerfreiheit von Text, Layout und Bildern zu prüfen, kann der Proof auch farbverbindlich erfolgen. Die Einbindung der entsprechenden ICC-Profile zur Berücksichtigung individueller Drucker- und Monitor-Eigenschaften wird mit einem einfachen Mausklick vorgenommen. Je nachdem, ob Sie die Seite oder die montierte Druckform bewerten wollen, lässt sich zur Laufzeit zwischen Seiten- und Formen-Proof hin und herschalten.

Transparentes Freigabeverfahren

Die Prüfung und Bewertung der Seiten/Formen kann an jedem Rechner erfolgen, der mit dem Produktionsserver vernetzt ist. Als zusätzlicher Service besteht die Möglichkeit, weitere Personen in das Prüfverfahren einzubeziehen und nach einer Bewertung automatisch per E-Mail, SMS oder Fax über das Proofergebnis zu informieren.

Einfachste Handhabung

Die Bedienung ist aufgrund der ergonomischen Oberfläche denkbar einfach. Einzelne Seiten/Formen lassen sich dank verschiedenster Filterkriterien zielgenau herausuchen und für den bestmöglichen Überblick tabellarisch oder als Folge von Thumbnails in einem Seitenspiegel darstellen. Per Mausklick auf das Thumbnail oder den Tabelleneintrag wird die entsprechende Bitmap geladen und in einem eigenen Fenster angezeigt. Dabei können Sie zwischen der standardmäßigen PNG- und einer hochauflösenden, raster-

genauen TIFF-Darstellung wählen, um das Composite-Bild oder einzelne Farbauszüge zu begutachten. Für die gewünschte Detailtiefe sorgt eine pixelgenaue Zoom-Funktion. Zur Gewährleistung einer gleichbleibenden Druckqualität lässt sich die Dichte des Farbauftrags kontrollieren und eine Überdrucken-Vorschau einsetzen. Zum Ausmessen von Entfernungen steht ein entsprechendes Messwerkzeug zur Verfügung. Als Zugeständnis an unterschiedliche Bediengewohnheiten sind sämtliche Funktionen im Proof-Fenster auch über die Tastatur per Shortcuts auszulösen. Und last, not least gewährleistet ein optionales Feature zum Versionsvergleich – bei dem die Abweichungen in roter Farbe augenfällig hervorgehoben werden –, dass die Zahl der Belichtungen auf das tatsächlich notwendige Maß beschränkt bleibt.

Flexible Systemintegration

Die ProofStation ist gleichermaßen für den Einsatz im Intranet und – über eine optionale Web-Komponente – im Internet geeignet, so dass die Seitenbewertung auch von außerhalb erfolgen kann. Die nahtlose Einbindung in den ppi-Workflow bleibt natürlich immer gewährleistet, ebenso wie die Ansteuerung von Druckern, auf denen ein Hardproof ausgegeben werden soll.

Verschiedene Proof-Module für den kompletten Überblick

Neben dem Seiten-/Formen-Proof gibt es auch noch entsprechende Module für den Anzeigen- und Teilseiten-Proof, die in einem gesonderten Produktblatt beschrieben sind.

ppi Media GmbH
Hindenburgstraße 49
22297 Hamburg
Deutschland

Tel: +49 40 22 74 33-60
Fax: +49 40 22 74 33-666
info@ppimedia.de
www.ppimedia.de

© 2012 by ppi Media GmbH

ppi Media US, Inc.
Chicago, IL
USA

Phone: +1 855 828 0008

ussales@ppimedia.com
www.ppimedia.com

ppi

