

Zur sofortigen Veröffentlichung

EyeC ermöglicht automatisierte Druckvorstufenprüfung innerhalb des HYBRID Software Workflows

- **Integration des EyeC Profiler Graphic in den CLOUDFLOW von HYBRID Software**
- **Automatische Prozesse zur Standardisierung der Druckvorstufenprüfungen**
- **Integration verkürzt Prüfprozesse und erhöht Sicherheit und Zuverlässigkeit**

Hamburg, 23. September 2019. Heutzutage müssen Mitarbeiter in der Druckvorstufe verlässliche Qualitätskontrollen durchführen, um die Richtigkeit insbesondere von pharmazeutischen Druckerzeugnissen, sicherzustellen. Mit dem [EyeC Driver](#) bieten die Experten von EyeC und HYBRID Software ab sofort eine Applikation, die die Integration modernster PDF-Prüftechnologie, dem [EyeC Profiler Graphic](#), in CLOUDFLOW von HYBRID Software ermöglicht.

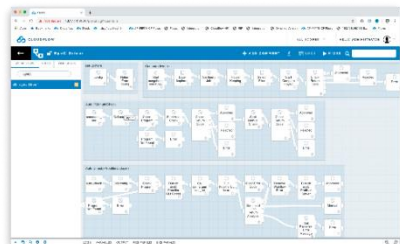
Der EyeC Driver reduziert die Zeit, den Aufwand und die Kosten für verlässliche Qualitätskontrollen in der Druckvorstufe. Mit der Integration werden Inspektionsvorgänge automatisch im CLOUDFLOW ausgelöst und Auftragsdaten, Prüfdateien und Inspektionsparameter aus dem Workflow abgerufen. Druckvorstufendateien werden automatisch geprüft und, bei Übereinstimmung mit der genehmigten Vorlage, freigegeben. Der Bediener muss nur eingreifen, wenn Abweichungen festgestellt werden. Es erscheint eine neue Aufgabe im Workspace, mit der die Unstimmigkeiten im EyeC Profiler Graphic überprüft werden.

Die EyeC Software überprüft den gesamten Inhalt der Druckvorstufendateien. In einem Inspektionslauf werden Texte, Grafiken, Braille sowie 1D- und 2D-Codes grafisch geprüft. Im Workflow kann eine beliebige Anzahl an Inspektionsverfahren erstellt und sowohl Druckvorstufendateien gegen Kundendateien, einzelne Nutzen gegen ausgeschossene Dateien oder verschiedene Dateiversionen geprüft werden. Konsistente Qualitätskontrollen lassen sich somit ohne manuelles Eingreifen durchführen.

„Wir sind erfreut, dass wir unsere PDF-Prüftechnologie ab sofort in den CLOUDFLOW integrieren und somit unsere etablierte Inspektionslösung für die Druckvorstufe mit modernen Workflow-Prozessen kombinieren können“, erklärt Dr. Ansgar Kaupp, CEO der EyeC GmbH. Christopher Graf, Chief Marketing Officer bei HYBRID Software, fügt hinzu: „Bei uns stehen die Themen Automatisierung und Effizienz immer im Mittelpunkt. Aus diesem Grund freuen wir uns über die Entwicklung der Applikation mit EyeC, um Qualitätskontrollen noch stärker zu optimieren und deren Sicherheit signifikant zu erhöhen.“

Für weitere Informationen: www.EyeC.de

Bilder



Der EyeC Driver integriert EyeC's Inspektionstechnologie für die Druckvorstufe in den CLOUDFLOW von HYBRID Software.

Über EyeC

Die EyeC GmbH mit Sitz in Hamburg, Deutschland, bietet seit 2002 weltweit schnelle, genaue und benutzerfreundliche Artworkprüfungs- und Druckbildinspektionssysteme an. EyeC ist der einzige Anbieter am Markt, der die Produktqualität während des gesamten Herstellprozesses sicherstellt – von der ersten Artwork-Datei bis hin zum fertigen Druckerzeugnis. EyeC-Produkte geben den Benutzern 100%ige Sicherheit bezüglich der Druckqualität ihrer Erzeugnisse wie z.B. Faltschachteln, Etiketten, Beipackzettel oder flexibler Verpackungen. Somit werden Reklamationen und Rückrufaktionen vermieden, Produktions- und Materialkosten reduziert und die Qualitätsprüfung optimiert. Weltweit sind mittlerweile über 1.800 Inspektionssysteme von EyeC bei pharmazeutischen Unternehmen, Druckereien und Markenartikelherstellern im Einsatz. Derzeit beschäftigt das Unternehmen über 60 Mitarbeiter in Hamburg und hat internationale Vertriebspartner in mehr als 20 Ländern.

Weiterführende Information erhalten Sie unter: www.EyeC.de

Über HYBRID Software

HYBRID Software entwickelt und vermarktet innovative Produktivitätswerkzeuge für die grafische Industrie und verfügt über Niederlassungen in Belgien, Deutschland, Italien und den USA sowie ein globales Partnernetzwerk. Der CLOUDFLOW Workflow, der PACKZ Editor und die Integrationslösungen von HYBRID Software bieten einzigartige Vorteile wie native PDF-Workflows, herstellerunabhängige, auf offenen Standards basierende Lösungen, sowie skalierbare Technologien für vielfältige Anwendungen bei niedrigen Betriebskosten. Diese Produkte werden in allen Segmenten der Druckvorstufe und dem Druck von Hunderten von Kunden weltweit eingesetzt, einschließlich der Etiketten- und Verpackungsindustrie, Faltschachteln, Wellpappe, Großformat- und Digitaldruck.

Weiterführende Information erhalten Sie unter: www.hybridsoftware.com

Medienkontakt

Franziska Koch, EyeC GmbH, Tel. +49 40/22 63 555-122, Franziska.Koch@EyeC.de

Virginie Gaillard, EyeC GmbH, Tel. +49 40/22 63 555-114, Virginie.Gaillard@EyeC.de

Belegexemplar erbeten.

Für weitere Informationen: www.EyeC.de