

Zur sofortigen Veröffentlichung

Qualitätssicherung auf höchstem Niveau:

EyeC und HYBRID Software stellen wegweisende Workflow-Integration auf der Labelexpo Europe 2023 vor

Hamburg, 31. August 2023. EyeC und HYBRID Software bauen ihre erfolgreiche Zusammenarbeit aus und präsentieren auf der Labelexpo Europe 2023 ihre neueste Workflow-Integration. Die direkte Integration des webbasierten Artwork-Proofreading-Systems EyeC ProofText in CLOUDFLOW von HYBRID Software ermöglicht höchste Effizienz bereits im Prozess der Artwork-Erstellung. Durch die Zusammenarbeit der beiden Software-Experten wird die Qualitätssicherung in der Druckvorstufe auf ein neues Niveau gehoben.

Die Partnerschaft mit HYBRID Software, einem führenden Entwickler von Enterprise-Lösungen für den Etiketten- und Verpackungsdruck, zielt auf die gemeinsame Entwicklung von webbasierten SAAS- und On-Premise-Software-Lösungen für die grafische Industrie ab. Beide Unternehmen arbeiten bereits seit vielen Jahren erfolgreich auf verschiedenen Ebenen zusammen, um Prozesse in der Druckvorstufe mithilfe smarterer Produktivitätstools zu verbessern. Um den immer höher werdenden Ansprüchen der Kunden gerecht zu werden, setzt das neueste gemeinsame Projekt im komplexen Prozess der Artwork-Erstellung an.

Dazu setzt EyeC ProofText die Mako™ Core-Technologie von Global Graphics Software, einem Unternehmen von HYBRID Software, für die Verarbeitung von PDF-Dokumenten ein. Konzipiert als ultimatives Software-Entwicklungskit (SDK), verwendet Mako Core ein einzigartiges Dokumentenobjektmodell (DOM), um Farbe, Schriftarten, Text, Bilder, Vektorinhalte und Metadaten zu steuern. Durch sogenannte DOM-APIs können Inhalte format- und plattformübergreifend abgefragt und bearbeitet und digitale Dokumente geändert werden. Das hochautomatisierte, webbasierte Artwork-Proofreading-System EyeC ProofText erkennt und bewertet Dank intelligentem Algorithmus Abweichungen innerhalb der Revisionsprüfung, einschließlich Inhalt und Schriftstil, zuverlässig innerhalb eines einzigen Prozessschrittes. Die Kombination der Technologien beider Unternehmen ermöglichen eine komplette Automatisierung von Wiederholaufträgen in einem fluiden Workflow. Neben kürzeren Bearbeitungszeiten und der Vermeidung kostspieliger Fehler wird so bereits im Artwork-Management-Prozess sichergestellt, dass das Endprodukt von höchster Qualität ist. Gleichzeitig wird durch das digitale Workflow-Prinzip die Qualitätssicherung optimiert und durch

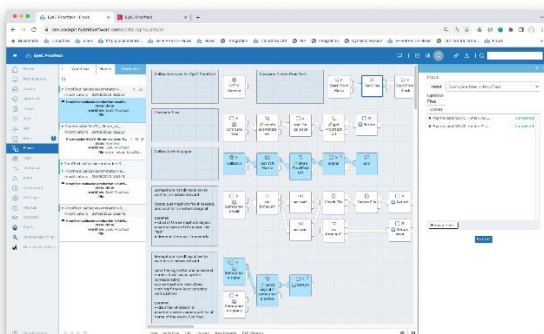
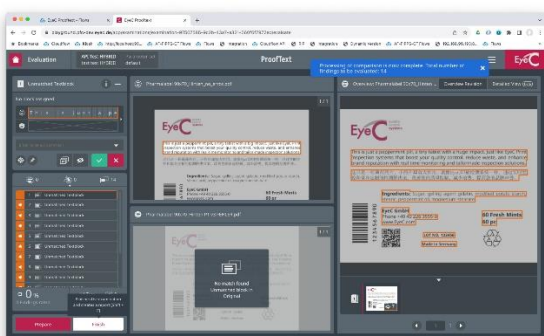
Reduktion von manuellem Aufwand Ressourcen eingespart. Selbst bei sehr komplexen Fällen bietet die System-Kombination eine bis zu 50 % schnellere Leistung.

"Wir sind stolz darauf, unsere erfolgreiche Partnerschaft mit HYBRID Software weiter auszubauen und Kunden mit dieser innovativen Lösung zur Steigerung ihrer Effizienz innerhalb ihrer Artwork-Management-Prozesse zu unterstützen. Die direkte Integration des EyeC ProofText in CLOUDFLOW ermöglicht eine konsistente Verbindung zwischen beiden Systemen, wodurch wir unseren Kunden noch mehr Sicherheit in der Druckvorstufe bieten können“, sagt Ansgar Kaupp, CEO EyeC GmbH, zur Zusammenarbeit.

Christopher Graf, Chief Marketing Officer von HYBRID Software, fügt hinzu: "Die Partnerschaft mit EyeC ermöglicht uns die Digitalisierung in der Artwork-Erstellung voranzutreiben und immer komplexer werdende Abläufe weiter zu vereinfachen. Gleichzeitig setzen wir durch den Ausbau unseres Angebots an innovativen Lösungen gemeinsam neue Maßstäbe in der grafischen Industrie."

Die Experten von EyeC und HYBRID Software sind vom 11. bis 14. September auf der Labelexpo Europe 2023 vertreten. Live-Demonstrationen der neuen Workflow-Integration sind in dieser Zeit an EyeC-Stand #A864 möglich.

Bildmaterial



Direkte Integration von EyeC ProofText in CLOUDFLOW von HYBRID Software

Für weitere Informationen: www.EyeC.com

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 Druck-Erzeugnis. EyeC-Produkte geben den Benutzern 100 % Sicherheit bezüglich der Druckqualität ihrer Erzeugnisse wie Etiketten, Faltschachteln, Beipackzettel oder flexible Verpackungen. Somit werden Reklamationen und Rückrufaktionen vermieden, Produktions- und Materialkosten reduziert und die Qualitätsprüfung optimiert. Weltweit sind mittlerweile über 3.000 Inspektionssysteme von EyeC bei pharmazeutischen Unternehmen, Druckereien und Markenartikelherstellern im Einsatz. Derzeit beschäftigt das Unternehmen über 70 Mitarbeiter in Hamburg und ist mit 24 internationalen Vertriebspartnern in mehr als 100 Ländern vertreten.

Über HYBRID Software

Mit Niederlassungen in Belgien, Deutschland, den USA, Großbritannien, Spanien, Frankreich, Italien und China sowie einem globalen Partnernetzwerk ist HYBRID Software ein Entwicklungsunternehmen für Enterprise-Software, das sich auf innovative Produktivitätstools für die grafische Industrie konzentriert.

Der CLOUDFLOW-Workflow-, die PACKZ- und STEPZ-Editoren sowie die Print-Quality-Lösungen von HYBRID Software bieten einzigartige Vorteile, darunter native PDF-Workflows, Cloud-Lösungen für Unternehmen, skalierbare Technologie mit niedrigen Betriebskosten und die direkte Integration mit führenden MIS-Lösungen und Ausgabegeräten. Diese Produkte werden von Tausenden von Kunden weltweit in allen Bereichen der Druckvorstufe und des Drucks eingesetzt, einschließlich Etiketten und Verpackungen, Faltschachteln, Wellpappe, Großformat- und Digitaldruck. HYBRID Software ist eine Tochtergesellschaft der Hybrid Software Group.

www.hybridsoftware.com

Medienkontakt

Antonia Weinrich, EyeC GmbH, Tel. +49 40/22 63 555-139, Antonia.Weinrich@EyeC.com
Belegexemplar erbeten.