

Zur sofortigen Veröffentlichung

EyeC veröffentlicht neue Software zur Prüfung von Druckvorlagen - ProofText

Hamburg, 25 März 2021. EyeC gibt die weltweite Verfügbarkeit seiner neuen hochautomatisierten webbasierten Textinspektionssoftware ProofText bekannt. ProofText wurde für das initiale Artwork-Proofreading und die Revisionskontrolle entwickelt, um Kreativagenturen, Prepress-Dienstleister, Pharmahersteller, FMCG-Unternehmen sowie Etiketten- und Verpackungsdrucker dabei zu unterstützen, die Artwork-Erstellung und den Prepress-Prozess zu beschleunigen, die Zeit für das Proofreading zu verkürzen und kostspielige Fehler zu vermeiden.

"ProofText bietet eine bis zu 50 % schnellere Gesamtprüfzeit als vergleichbare Systeme auf dem Markt, dank des hochautomatisierten Textabgleichs, der erstklassigen Benutzerfreundlichkeit und einer effizienten Auswertung", so Dominique Elsen, EyeC Product Manager. "Die Kernfunktionalität von ProofText ist der Vergleich von Manuskripten mit ursprünglichen Artwork-Dokumenten wie PDF oder anderen, um Unterschiede zu finden und zu bewerten."

Artwork-Proofreading leicht gemacht

Die intuitive Bedienbarkeit von ProofText, der intelligente Algorithmus und die innovative Benutzeroberfläche in Verbindung mit den einfach zu bedienenden Werkzeugen ermöglichen es jedem Anwender, komplexe Dokumente und Druckvorlagen an jedem Ort und ohne umfangreiche Schulung effizient zu prüfen und zu bewerten. Die schnelle Prüfung verhindert grobe Fehler im Vorfeld und vermeidet anstehende Kosten.

ProofText ist speziell für textlastige und mehrsprachige Druckvorlagen auf Produkten wie Faltschachteln, Etiketten, Prospekten, Broschüren und flexiblen Verpackungen entwickelt worden. Um die Qualität bereits in der Phase der Artwork-Erstellung sicherzustellen, wird Live-Text (Unicode) aus Manuskript- und Briefing-Dateien (Word, HTML, QRD-Templates und mehr) mit der ursprünglichen Artwork-Datei oder dem Proof (PDF) verglichen. Der Zyklus der Artwork-Revisionskontrolle wird durch den Vergleich des Live-Textes eines PDFs mit dem eines PDFs mit unterschiedlichen Revisionen reduziert.

Der von ProofText geprüfte Textinhalt umfasst Unterschiede, die durch gelöschten, eingefügten oder geänderten Text verursacht werden, sowie Abweichungen in den Textstilen (fett, kursiv, Größe und Schriftart). Mehrere Seiten, Dokumente, Dateiformate und Sprachen können gleichzeitig in einem Durchgang geprüft werden.

Für weitere Informationen: www.EyeC.de

Virtuelle Demonstrationen jetzt verfügbar

Wer sich für eine persönliche virtuelle Demonstration der Funktionalität, der Benutzerfreundlichkeit und der wichtigsten Funktionen von ProofText interessiert, kann sich an seinen lokalen EyeC-Vertreter oder direkt an EyeC wenden: Sales@EyeC.de

Virtuelle Demonstrationen der gesamten EyeC-Produktpalette für die Artwork- und Prepress-Inspektion sowie für die Offline- und Inline-Kontrolle sind ebenfalls verfügbar.

Bilder



New EyeC ProofText inspection 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.

Medienkontakt

Anna Haßler, EyeC GmbH, Tel. +49 40/22 63 555-130, Anna.Hassler@EyeC.de

Für weitere Informationen: www.EyeC.de

Belegexemplar erbeten.