

## Zur sofortigen Veröffentlichung

# EyeC stellt Druckinspektionslösungen für pharmazeutische Verpackungen auf der Pharmapack 2019 vor

- EyeC präsentiert auf Stand C2
- Schnelle und sichere Stichprobenprüfung zur Qualitätskontrolle im Wareneingang
- Software für die Prüfung von Artwork- und Druck-Dateien im PDF Format
- Bewährten Lösungen für die Pharmaindustrie

Hamburg, 07. Januar 2019. EyeC zeigt vom 06. bis 07. Februar die neuesten Lösungen zur Artworkprüfung und Druckbildkontrolle auf der Pharmapack in Paris. Pharmazeutische Unternehmen und Druckereien können sich von den benutzerfreundlichen EyeC-Systemen in Aktion überzeugen und mehr darüber erfahren, wie die Implementierung einer solchen Lösung die Sicherheit und Effizienz der internen Qualitätskontrollprozesse erhöhen kann.

Auf Stand C2 stellt EyeC zwei Offline-Inspektionssysteme für die schnelle und präzise Stichprobenprüfungen im Wareneingang vor. Der EyeC Proofiler 400 DT Enhanced kommt für Druckmuster bis 317 x 470 mm und der EyeC Proofiler 600 DT für Druckmuster bis 630 x 469 mm zum Einsatz. Das deutsche Unternehmen zeigt zudem seine Proofing-Software-Lösungen für PDF-Dateien. Der EyeC Proofiler Content gewährleistet dabei die einfache Revision von Artworkdateien, während EyeC Proofiler Graphic bei der Überprüfung der Daten in der Druckvorstufe zum Einsatz kommt.

Die vorgestellten EyeC-Systeme bieten pharmazeutischen Unternehmen und Druckereien eine effiziente und zuverlässige Lösung zur Überprüfung der Druckqualität von pharmazeutischen Produkten wie Faltschachteln, Etiketten, Packungsbeilagen und flexiblen Verpackungen. Die Systeme führen eine umfassende und dokumentierte Qualitätsprüfung von PDF-Dateien und gedruckten Mustern durch, einschließlich der Prüfung von Text, Grafiken, Braille, 1D- und 2D-Codes im Vergleich zur freigegebenen Vorlage.

EyeC bietet seit 2002 bewährte Lösungen für die pharmazeutische Industrie. Die EyeC Software wird in Übereinstimmung mit den geltenden ISO 9001, GMP und GAMP 5 Richtlinien entwickelt und enthält alle nötigen Funktionen für eine Überprüfung nach den im U.S. FDA Title 21 CFR Part 11 dargelegten Richtlinien. Dabei erfüllt die Software stets die aktuellen Anforderungen der pharmazeutischen Industrie, auch in Bezug auf Datenintegrität, Datensicherheit, Audit Trail und Audit Trail Review. Überdies bietet EyeC auch umfangreiche Validierungssupportpakete an.



"Wir freuen uns sehr, dass wir auf der Pharmapack in Paris unsere neuesten Lösungen für die pharmazeutische Industrie präsentieren können", sagt Dr. Ansgar Kaupp, CEO der EyeC GmbH. "Als langjähriger Partner der pharmazeutischen Industrie sind wir uns der Bedeutung von Compliance, Prozesssicherheit und Validierung bewusst und zeigen den Besuchern gerne, wie wir sie in diesen Bereichen kompetent unterstützen können."

#### Bilder



EyeC präsentiert die neuesten Inspektionssysteme für die pharmazeutische Industrie - inklusive des EyeC Proofiler 600 DT.

# 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

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.