

EyeC Quality Link verbindet Qualitätskontrolle auf Druckmaschinen und Längsschneidern

- Maximale Produktivität und Qualitätskontrolle durch Verbindung von Druckmaschine und Längsschneider
- 100%ige Druckbildkontrolle bei voller Geschwindigkeit der Druckmaschine
- Bewertung der Daten unabhängig von Weiterverarbeitung
- Schnelleres und effizienteres Entfernen fehlerhaften Materials auf dem Längsschneider

Hamburg, 14. November 2017. Mit dem neuen [EyeC Quality Link](#) der EyeC GmbH können Druckereien mit nur einem Inspektionssystem ihre Druckqualität und Produktivität steigern sowie gleichzeitig ihre Makulatur reduzieren. Das System nutzt die Informationen der Qualitätskontrolle auf der Druckmaschine auch auf dem Längsschneider, sodass Druckereien ihre Druckmaschinen und Längsschneider nicht mehr einzeln mit Inspektionssystemen ausstatten müssen.

Das In-Line-Inspektionssystem auf der Druckmaschine garantiert eine 100%ige Druckbildkontrolle bei voller Produktionsgeschwindigkeit. Während des Drucks werden sämtliche Etiketten überprüft und Fehler im Druckbild sofort angezeigt, sodass der Drucker schnell eingreifen kann. Das Inspektionssystem zählt dabei die verwendbaren Etiketten, sodass der Drucker die genau für den Kundenauftrag benötigte Menge an Etiketten drucken kann. Eine Überproduktion ist so nicht mehr erforderlich.

Mit Hilfe des EyeC Quality Managers können die Daten anschließend an einer von der Weiterverarbeitung unabhängigen Arbeitsstation bewertet werden. Hier hat der Mitarbeiter der Qualitätskontrolle die Möglichkeit, akzeptable Abweichungen freizugeben. Da er den gesamten Auftrag im Überblick hat, kann er seine Entscheidungen hinsichtlich der Qualitätsanforderungen des Kunden und des zu liefernden Materials treffen. So werden die Qualität jeder gedruckten Rolle überprüft, unnötige Stopps des Längsschneiders vermieden sowie die Menge des zu liefernden Materials eingehalten.

Die Prüfergebnisse werden anschließend für das effiziente und schnelle Entfernen fehlerhafter Etiketten auf dem Längsschneider genutzt. Der EyeC Finishing Manager verwendet dabei die freigegebenen Daten, um den Längsschneider automatisch an der Stelle anzuhalten, an der fehlerhaftes Material ausgetauscht werden muss. Die Maschine kann so bei maximaler Geschwindigkeit betrieben werden und der Bediener kann aufgrund der verminderten Anzahl an Stopps schneller und effizienter arbeiten. Zudem wird garantiert, dass nur fehlerfreie Produkte an die Kunden ausgeliefert werden.

Für weitere Informationen: www.EyeC.de

„Mit dem [EyeC Quality Link](#) automatisieren Druckereien ihre Qualitätskontrolle und verhindern damit unnötigen Ausschuss, senken ihre Produktionskosten und erfüllen die Qualitätsansprüche ihrer Kunden, während sie gleichzeitig ihre Produktivität erhöhen. Das Interesse unserer Kunden ist daher sehr groß, wie uns bereits die hohe Nachfrage auf der Labelexpo Europe gezeigt hat“, freut sich Dr. Ansgar Kaupp, CEO von EyeC.

Bilder



EyeC Quality Link Manager

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 1.600 Inspektionssysteme von EyeC bei pharmazeutischen Unternehmen, Druckereien und Markenartikelherstellern im Einsatz. Derzeit beschäftigt das Unternehmen 56 Mitarbeiter in Hamburg und hat internationale Vertriebspartner in mehr als 20 Ländern.

Medienkontakt

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

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

Für weitere Informationen: www.EyeC.de