

Zur sofortigen Veröffentlichung

## **Druckbildkontrolle neu gedacht: EyeC zeigt neuen Profiler Graphic Connect auf der Interpack 2026**

**Hamburg, 10. Februar 2026. Vom 7. bis 13. Mai 2026 präsentiert die EyeC GmbH auf der Interpack 2026 in Düsseldorf den neuen Profiler Graphic Connect als zentrale Innovation für die Druckvorstufe. Besuchende erhalten an Stand D01 in Halle 11 Einblicke in die neueste Generation der cloudbasierten Artwork-Proofreading-Software sowie in das umfassende Portfolio an Inline- und Offline-Inspektionssystemen, mit denen Verpackungshersteller, Etikettendruckereien und Markenartikler ihre Qualitätskontrolle automatisieren, beschleunigen und mithilfe von künstlicher Intelligenz nachhaltig absichern können. Weitere Informationen auf [www.EyeC.com](http://www.EyeC.com).**

Als essenzieller Baustein für eine effiziente, automatisierte Qualitätskontrolle in der Druckvorstufe vergleicht der EyeC Profiler Graphic Connect druckfertige Dateien oder Step-and-Repeat-Dateien automatisch mit freigegebenen Druckvorlagen. Die systemunabhängige, SaaS-basierte Lösung wurde speziell für die Anforderungen der grafischen Industrie und der Verpackungsproduktion entwickelt. Mit höheren Prüfgeschwindigkeiten, einer deutlich verbesserten Bedienbarkeit und der nahtlosen Integration in führende Workflow-Systeme wie Esko Automation Engine oder HYBRID Software ermöglicht EyeC eine vollständig automatisierte Qualitätskontrolle.

Ein weiterer Fokus des Messeauftritts liegt auf der KI-gestützten Inline-Inspektion für die ProofRunner-Produktlinie. Live demonstriert wird die KI-Technologie auf dem modularen EyeC ProofRunner Web Evo, installiert auf einer Bobcat BRM des französischen Maschinenherstellers DCM. Das System ermöglicht ultraschnelle, 100-prozentige Inline-Inspektion von Etiketten und flexiblen Verpackungen bis 600 mm Bahnbreite, wobei die intelligente, bildbasierte Fehlerklassifizierung die Präzision steigert und False Positives minimiert.

Ergänzend zeigt EyeC seine scannerbasierten Offline-Systeme Proofiler 1200 DT und Proofiler 600 DT, die insbesondere Unternehmen mit hohen Qualitätsanforderungen und regulierten Märkten ansprechen. Dank smarterer Konfiguration und Prüfoptionen eignen sich die Systeme besonders für Pharma-Verpackungen, Beipackzettel sowie sicherheitskritische Druckerzeugnisse und ermöglichen eine schnelle, vollständige Musterprüfung.

Besuchende der Interpack 2026 und MedienvertreterInnen sind eingeladen, bereits im Vorfeld der Messe individuelle Gesprächstermine und Demos am EyeC-Stand zu vereinbaren.

### **Bildmaterial**

Unter folgendem Link können Sie hochauflösendes Bildmaterial herunterladen:

<https://ftp.eyec.de/public/folder/wtI6pGZ44kCD15hMoGvjzw/02-PR-20260210-Interpack%202026>

### **Über die EyeC GmbH**

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 Mitarbeitende in Hamburg und ist mit 24 internationalen Vertriebspartnern in mehr als 100 Ländern vertreten. Weitere Informationen auf [www.EyeC.com](http://www.EyeC.com).

### **Medienkontakt**

**Antonia Weinrich**, EyeC GmbH, Tel. +49 40/22 63 555-139, [Antonia.Weinrich@EyeC.com](mailto:Antonia.Weinrich@EyeC.com)

Belegexemplar erbeten.

**Für weitere Informationen: [www.EyeC.com](http://www.EyeC.com)**