



**Medienkontakt:**

Gill Beard, Kodak, +44 (0)192 365 2727, [gillian.beard@kodak.com](mailto:gillian.beard@kodak.com)

## **Printer Trento erneuert sein Vertrauen in Kodak mit dem Kauf eines KODAK MAGNUS Q800 Plattenbelichters**

**Rochester, N.Y., 15. Dezember 2025** – CTP- und Workflow-Technologie von Kodak war maßgeblich an der Entwicklung von Printer Trento S.p.A. zu einem führenden Hersteller hochwertiger Bücher seit der Gründung des Unternehmens im Jahr 1980 beteiligt. Printer Trento hat nun einen weiteren Hochleistungsplattenbelichter von Kodak erworben.

Das Unternehmen mit Sitz in Trient, Italien, bedient renommierte Kunden aus dem europäischen Verlagswesen. Unter dem Motto „Leidenschaft und Präzision für hochwertige Bücher“ produziert Printer Trento mit über 150 Mitarbeitenden jährlich rund 15 Millionen Bücher in den Bereichen Kunst, Fotografie, Bildung und Lifestyle. Der Großteil des Druckvolumens wird von vier Großformat-Bogenoffsetdruckmaschinen und einer neuen Zehnfarben-B1-Bogenoffsetmaschine mit Bogenwendung bewältigt. Eine Sechsfarben-B1-Bogenoffsetmaschine vervollständigt den Maschinenpark. Printer Trento setzt auf allen Druckmaschinen erfolgreich prozessfreie KODAK SONORA Platten ein.

### **Branchenführende 8-Seiten-CTP-Produktivität nutzen**

In einem sich ständig wandelnden Markt, in dem Geschwindigkeit, Qualität und Flexibilität entscheidend sind, erkannte der Buchhersteller die Notwendigkeit, seine Plattenherstellungskapazitäten zu erweitern. Printer Trento entschied sich für einen KODAK MAGNUS Q800 Plattenbelichter mit T speed Plus und Einzelpalettenlader (Single Pallet Loader, SPL), der bis zu 1.500 Platten aufnehmen kann – speziell für die Bebilderung von Platten für die B1-Maschine. Der neue MAGNUS Plattenbelichter im 8-Seiten-Format, der bis zu 84 Platten pro Stunde ausgeben kann, ergänzt zwei vorhandene KODAK MAGNUS VLF Plattenbelichter. Ein gemeinsames Merkmal all dieser CTP-Systeme ist die hochauflösende KODAK SQUARESPOT Bebilderungstechnologie, die mit ihrer einzigartigen quadratischen

und kleinen Spotgröße, dynamischem Autofokus und thermischer Kompensation marktführende Bebilderungsauflösung, Stabilität und Ausgabequalität bietet.

Ein zentraler Bestandteil der Produktion ist die KODAK PRINERGY Workflow-Plattform, mit der der Buchhersteller seine Vorstufenprozesse steuert und verwaltet. Als wichtige Komponente des Workflows ermöglicht das KODAK PRINERGY INSITE Prepress Portal den Kunden das Hochladen von Dateien und vereinfacht Proof-, Korrektur- und Freigabezyklen mit den Verlagen.

„Die Druckvorstufentechnologie von Kodak mit ihrer Qualität, Produktivität und stabilen, zuverlässigen Funktionalität ist seit Jahrzehnten ein Treiber unseres Geschäftserfolgs. Wir schätzen auch die kontinuierlichen Verbesserungen und die Automatisierung der Hard- und Softwarelösungen von Kodak“, kommentierte Massimo Martinelli, Geschäftsführer von Printer Trento. „Nachdem wir uns für die Investition in eine neue Zehnfarbenmaschine mit Bogenwendung entschieden hatten, mussten wir auch unsere Plattenherstellungskapazität im B1-Segment erhöhen. Daher war es für uns logisch, auch bei CTP im 8-Seiten-Bereich auf Kodak zu setzen. Der MAGNUS Q800 wird sich nahtlos in unsere Vorstufenumgebung integrieren und unsere Plattenbebilderungskapazität deutlich steigern.“

#

© Kodak, 2025. KODAK, INSITE, MAGNUS, PRINERGY und SQUARESPOT sind Marken der Eastman Kodak Company.

### **Über Kodak**

Kodak (NYSE: KODK) ist ein weltweit führender Hersteller mit Fokus auf kommerziellem Druck sowie fortschrittlichen Materialien und Chemie. Mit 79.000 weltweit erteilten Patenten aus 130 Jahren Forschung und Entwicklung glauben wir an die Kraft von Technologie und Wissenschaft, um zu verbessern, was die Welt sieht und erschafft. Unsere innovativen, preisgekrönten Produkte in Kombination mit unserem konsequent kundenorientierten Ansatz machen uns für Druckbetriebe in aller Welt zum Partner der Wahl. Kodak engagiert sich für den Umweltschutz und ist Branchenführer bei der Entwicklung nachhaltiger Lösungen für den Druck. Weitere Informationen zu Kodak finden Sie unter [Kodak.com](https://www.kodak.com) oder folgen Sie uns auf LinkedIn [Kodak Print](#).