

Verbessern Sie Ihr Betriebs-  
ergebnis und steigern Sie  
Ihren Geschäftserfolg mit  
modernster Prooftechnologie

**Kodak**

Monitorproofen  
Lösungen

# D

ie Digitalisierung hat die grafische Industrie revolutioniert - von der Bilderfassung bis zur endgültigen Ausgabe. Und doch besteht im Druckprozess an einem entscheidenden Punkt nach wie vor ein Engpass: beim Proof. Mehrere Durchgänge von ausgedruckten Proofs verursachen Produktionsverzögerungen, da Proofs mehrfach ausgeliefert werden und die Rückmeldungen abgewartet werden müssen. Mehrere Versionen und Bearbeiter führen zu Informationsverlust und Fehlern. Es sind zahlreiche Proofs erforderlich, um die Farbe zu erzielen, die der Kunde verlangt.

Für die Integrität des gedruckten Endprodukts ist das Proofen unerlässlich. Bisher waren Akzidenz- und Verpackungsdruckereien sowie Kreativagenturen und Drucksacheneinkäufer nicht bereit, bei der Farbabstimmung einem Bildschirm zu vertrauen.

Kodak, ein Pionier im Farbproofen und Digitaldruck, hat Monitorproof-Technologien entwickelt, die der Kooperation in der Druckproduktion eine neue Dimension eröffnen. Das Monitorproofen ermöglicht die gemeinsame Erarbeitung von Freigaben, unmittelbare Kommunikation zwischen allen Beteiligten und den Austausch von hoch aufgelösten Dateien - alles mit den optionalen Möglichkeiten der originalgetreuen, farbgenauen Darstellung durch die **Kodak Matchprint Virtual-Proofsoftware**.

## Monitorproof-Produkte von Kodak

### Kodak Matchprint Virtual-Proofsoftware

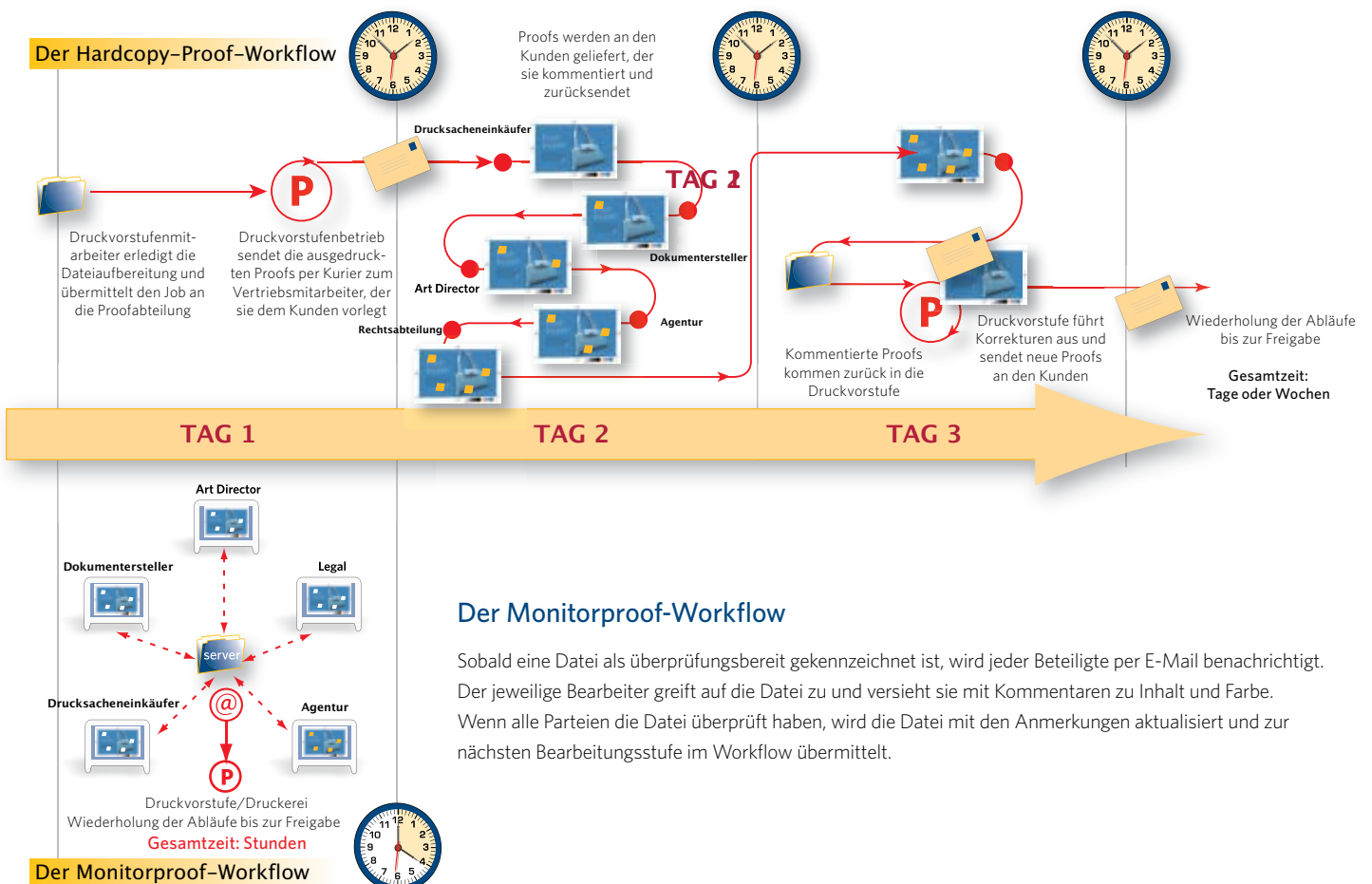
Die **Kodak Matchprint Virtual-Software** ist eine Option für zuverlässiges, SWOP-zertifiziertes Monitorproofen. Virtuelle Proofs überzeugen bei der Betrachtung an verschiedenen Standorten auf kalibrierten Monitoren unter Normlichtbedingungen mit hoher Farbgenauigkeit und Sicherheit.

### Kodak InSite-Software

Die **Kodak InSite-Software** ist ein Webportal für die Druckvorstufe. Die Software rationalisiert die Job-Übermittlung, die Verfolgung des Job-Status, die Online-Kooperation und das Fernproofen von Inhalten. InSite erweitert den Aktionsradius Ihres Unternehmens und ermöglicht Ihnen, rasch auf Kundenwünsche zu reagieren und gleichzeitig Zykluszeiten zu verkürzen sowie Materialkosten zu senken. Der Ausbau von InSite mit der **Matchprint Virtual-Softwareoption** ermöglicht farbgenaues Monitorproofen.

### Kodak TeamWorks-Software

Die **Kodak TeamWorks-Software** ist eine serverbasierende Projektmanagementlösung für digitale Inhalte aus dem Grafik- und Kreativbereich. Die Software rationalisiert die Erstellung der digitalen Inhalte und verbessert durch eine ganze Reihe von Überprüfungs- und Organisationswerkzeugen die



## Matchprint Virtual-Software: farbgenaues Monitorproofen

Kommunikation zwischen allen Beteiligten. Sie können Ihre Arbeiten zum Beispiel nach Projekten und Ordnern organisieren und anschließend festlegen, wer an Freigaben mitwirken soll. Die Ergänzung um die **Matchprint** Virtual-Software ermöglicht farbgenaues Proofen im Kreativzyklus.

### Kodak PressProof-Software

Die **Kodak PressProof**-Software ist eine Monitorprooflösung für den Drucksaal, die sich der Farbdaten der **Matchprint** Virtual-Software bedient. Das Druckpersonal kann während des Auflagensdrucks den gleichen farbgenauen Proof betrachten wie der Kunde, sodass eine einfachere Farbabstimmung und kürzere Rüstzeiten möglich sind.



## Kodak Monitorprooflösung – Vorteile

<b>Qualität</b>	Erleichterte Zusammenarbeit erlaubt die Einbeziehung von Entscheidungsträgern bei den einzelnen Schritten, sodass Projekte wirklich eine gemeinsame Zielsetzung repräsentieren. Mehr Mitwirkung bedeutet weniger Fehler, höhere Qualität und bessere Farbintegrität.
<b>Geschwindigkeit</b>	Unmittelbare Kommunikation und Bildwiedergabe beseitigen Engpässe. Freigabemanagement ermöglicht die Verfolgung und Führung von Jobs durch den Freigabeprozess.
<b>Kosteneinsparungen</b>	Monitorproofen schlägt sich in Einsparungen nieder, da Lieferkosten entfallen, weniger Inhalts- und Farbfehler auftreten und Projektzykluszeiten verkürzt werden.
<b>Einfachheit</b>	Vereinfachtes Projektmanagement und automatisierte Workflow-Funktionalität vermeiden Verwirrung und Missverständnisse. Alle Bearbeiter überprüfen nur eine einzige Datei und versehen sie mit Kommentaren, sodass Änderungen sofort sichtbar sind.
<b>Neue Geschäftschancen</b>	Mit Monitorproofen werden Sie von Ihren Wettbewerbern unterscheidbar. Ein effektiveres Proofsystem sorgt für eine stärkere Kundenbindung.

## Fragen zum Monitorproofen

### Funktioniert Monitorproofen wirklich?

Ja. Viele der weltweit größten und anspruchsvollsten, farbkritischen Druckereien und Markenverantwortlichen verlassen sich hinsichtlich Inhalt und Farbe bereits auf **Kodak**-Monitorprooflösungen. **Kodak**-Monitorprooflösungen sind **SWOP**-zertifiziert.

### Ist Monitorproofen leicht erlernbar?

Wenn Sie mit einem Webbrowser umgehen können, beherrschen Sie auch mühelos das inhaltsbezogene Proofen. Für farbgenaues Proofen mit der **Matchprint** Virtual-Software müssen Sie lediglich wissen, wie die tägliche Kalibrierung Ihres **Macintosh**- oder **Eizo**-Monitors zu erfolgen hat.

### Was brauche ich für den Einstieg ins Monitorproofen?

Um originale, hoch aufgelöste Dateien jederzeit und überall proofen zu können, benötigen Sie lediglich einen **Macintosh**-Computer oder PC mit Internetverbindung und die kostenlose, herunterladbare **Kodak**-Software.

Für farbgenaues Proofen mit der **Matchprint** Virtual-Software benötigen Sie einen **Macintosh** G4/G5-Computer mit OS 10.4 oder höher, einen entsprechend spezifizierten Monitor, ein Kalibriergerät und eine Kalibrierungssoftware sowie (optional) einen Normlichtbetrachter.

### Wie sieht es mit Unterschieden bei der Bildschirmdarstellung aus?

Alle Teilnehmer greifen auf dieselbe hoch aufgelöste Produktionsdatei zu, die auf dem Server liegt. Die **Matchprint** Virtual-Software und die unkomplizierte Kalibrierung gewährleisten, dass die Farbe auf jedem kalibrierten Monitor gleich erscheint.

### Wie sieht es mit Unterschieden zwischen RGB-Monitoren und CYMK-Ausgabegeräten aus?

Die **Matchprint** Virtual-Software beinhaltet eine Profilerstellung, welche die Wiedergabe der am kalibrierten RGB-Monitor dargestellten Datei als ausgedruckten CMYK-Proof ermöglicht.

### Warum ist Monitorproofen besser als PDF?

Beim Monitorproofen steht allen Bearbeitern kostenlose Software zur Verfügung, mit der die

hoch aufgelöste Datei auf einem Workflow-Server betrachtet und mit Anmerkungen versehen werden kann. Damit entfällt das Erstellen und Versenden einzelner niedrig aufgelöster Dateien an mehrere Anwender, die eventuell zusätzliche Software erwerben müssten. Das Monitorproofen bietet zudem komfortable webbasierte Proofwerkzeuge wie ein Online-Densitometer und eine Vergleichsfunktion, mit der zwischen verschiedenen Versionen hin und her geschaltet werden kann. Virtuelle Prooflösungen von **Kodak** bieten 24-Stunden-Zugriff und verfolgen den Freigabestatus der einzelnen Bearbeiter.

**Wenn Sie mehr über die Lösungen von Kodak erfahren möchten,**  
besuchen Sie [graphics.kodak.com](http://graphics.kodak.com)

Kodak  
An der Bahn 80  
37520 Osterode am Harz  
Tel. 05522.997-0

Hergestellt mit Kodak-Technologie

© Kodak, 2007. Kodak, InSite, PressProof, TeamWorks und Matchprint sind Marken von Kodak. Macintosh und Mac OS sind eingetragene Marken von Apple Computer, Inc. SWOP ist eine Marke von SWOP. Alle in diesem Dokument verwendeten Marken oder eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechtsinhaber. Technische Änderungen sind jederzeit ohne vorherige Ankündigung möglich.

E.WPE.020.0306.de.01

**Kodak**