

# Kodak InSite-Software – Wichtige technische Daten

<b>Matchprint Virtual-Software (Option)</b>	SWOP-zertifiziertes Softproofen dehnt die farbbezogene Prozesskontrolle auf den gesamten InSite-Workflow aus.
<b>Smart Review</b>	Fern-Softprooffunktion mit hoch auflösenden Zoom-, Schwenk- und Messfunktionen. Unterstützung von ICC-Profilen (im Prinerger Refine-Prozessplan). Bietet Möglichkeiten zur Freigabe/Ablehnung von Seiten, Einfügung von Kommentaren und Übermittlung von Änderungswünschen.  Erlaubt mehreren Besuchern, die sich an verschiedenen Orten aufhalten, gleichzeitig Seiten in hoher Auflösung zu überprüfen, gemeinsam inhaltsbezogene Änderungen festzulegen und an einem Online-Chat teilzunehmen. Proofen und Durchsehen von Seiten in der Einzel- oder Doppelseitendarstellung.
<b>Automatisches Refinieren</b>	Hochladen von Dateien über InSite-Software und automatisches Kopieren in einen Hotfolder.  Während die Dateien einen Refine-Prozessplan (im Prinerger-Workflow-System) durchlaufen, erhalten Kunden Informationen über den Bearbeitungsfortschritt, einschließlich Warnungen und Fehlerhinweise.
<b>Job-Übermittlung</b>	Kunden können neue Jobs anlegen und Jobdateien für die automatische Verarbeitung hochladen.
<b>Datei-Download</b>	Hochladen/Herunterladen von Jobs oder einzelnen Seiten bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung des Job-Kontexts.
<b>Herunterladen von PDF-Proofs</b>	Administratoren können Dateien mit hoher Auflösung für das Herunterladen zum Fernproofen bereitstellen.  Benutzer können einen mehrseitigen PDF-Proof erstellen und herunterladen.
<b>Sichere persönliche Anmeldung</b>	Kontrollierter Zugriff, basierend auf Benutzername, Passwort und Kundenkonto. Dies stellt sicher, dass Kunden sicher auf ihre eigenen Jobs zugreifen können. Hierbei wird die SSL-Verschlüsselungsfunktion (Secure Sockets Layer) benutzt.
<b>Mehrsprachige Software</b>	Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Japanisch, Chinesisch, Englisch, Dänisch, Finnisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch und Schwedisch.
<b>Überprüfungs- und Freigabe-Workflows</b>	Es können mehrere Benutzer bestimmt werden, von denen die Seiten zu überprüfen bzw. freizugeben sind (für formelle Genehmigungs-Workflows).
<b>Benutzeroberfläche mit firmenspezifischem Erscheinungsbild</b>	Eine individuell anpassbare Browser-Benutzeroberfläche gestattet das Einfügen des Logos und sonstiger grafischer Erkennungsmerkmale Ihres Unternehmens im Kopf- und Fußbereich.  Hinweis: Diese Möglichkeit gibt es derzeit in Smart Review.
<b>Job-Informationsbogen</b>	Ein XML-basierendes Formular, das als Bestandteil eines Job-Templates definiert werden kann und zur Erfassung von auftragsbezogenen Informationen bei Produktionsbeginn oder während des Produktionsprozesses dient. Die Druckerei kann den Informationbogen bezüglich Stil, Inhalt, zulässiger Feldwerte und Bearbeitungsmöglichkeiten von Feldern konfigurieren.
<b>Liste der aktiven Benutzer</b>	Zeigt in InSite Administrator eine Liste mit Benutzern an, die momentan in InSite angemeldet sind.
<b>Job-Zugriffsrechte der Prüfer</b>	Zeigt an, welche Benutzer über Zugriffsrechte für den Job verfügen.
<b>Seitenansicht</b>	Bedienungsfreundliche Formate ermöglichen die detaillierte Seitenansicht (inkl. Miniaturansichten). Darstellung der Seiten auf der Basis von Dateiname oder von Prinerger-Workflow-System Page Sets. Filtern von Seiteninformationen entsprechend dem Seitenstatus.
<b>Transaktionsprotokoll</b>	Für eine lückenlose Nachverfolgbarkeit und präzise Rechnungsstellung werden sämtliche Interaktionen, die innerhalb von InSite-Software erfolgen, in einer Datenbank protokolliert.
<b>E-Mail-Benachrichtigung</b>	Automatische E-Mail-Benachrichtigung aller Beteiligten bezüglich in die Produktion übermittelter Jobs, eingereichter Überprüfungs- und Änderungswünsche und anderer Aktionen. Individuelle Anpassung der E-Mail-Vorlagen gestattet das Einfügen des Logos und sonstiger personalisierter Mitteilungen.
<b>Interne Benutzeransicht</b>	Ermöglicht internen Benutzern, Daten und Jobinformationen unterschiedlicher Kunden in einem Browser-Fenster einzusehen.
<b>Job-Templates</b>	Erlaubt einem Kunden die Auswahl eines Prozessplans, der auf Optionen basiert, welche die Druckerei verfügbar gemacht hat.
<b>Kodak Prepare-Software</b>	Drucksacheneinkäufer und Grafiker können Dateien direkt aus der Kodak Prepare 2.0 -Software in einen InSite-Job hochladen.
<b>WAM!NET Connector</b>	Der WAM!NET Connector erlaubt die Verwendung von WAM!NET als alternativen Upload-Mechanismus. Die Anwendungsmöglichkeiten von InSite hinsichtlich Job-Kontext, Verarbeitung nach dem Hochladen und Rückmeldungen bleiben dabei vollständig erhalten.

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


**Hauptsitz EAMER**  
Waterloo, Belgien  
Tel. +32 2 352 25 11  
Fax +32 2 352 09 15

Gedruckt mit Kodak-Technologie

©Kodak, 2006. Kodak, Matchprint, Prinerger, Brisque und Spire sind Marken von Kodak. Adobe und Acrobat sind Marken von Adobe. Macintosh ist eine Marke von Apple.  
Technische Änderungen sind jederzeit ohne vorherige Ankündigung möglich.

E.WPE.O13.0206.de.01



The image features a stylized, colorful graphic of a building facade on the left side. The building is composed of various colored sections: red, blue, yellow, and grey. A large yellow triangle is overlaid on the right side of the building, pointing towards the top right. The background is white. The text is positioned to the right of the building graphic.

Eine umfassende  
Internet-Lösung,  
die Ihren gesamten  
Produktions-Workflow  
effizienter macht

**Kodak**  
**InSite**  
Software

# B

## esondere Vorteile:

- Empfangen von Dateien über das Internet direkt in den Job-Kontext
- Dank Online-Proofen entfallen Fahrt- und Kurierkosten
- Online-Zusammenarbeit mit Kunden, Produktionsteams und Kundenbetreuern
- Verwalten von Projekten, Dateien, Änderungswünschen und Freigaben mit besserer Transparenz und Kontrolle
- Automatisierte Dateiverarbeitung
- Verkürzung von Zykluszeiten mit verlässlichem Softproofen



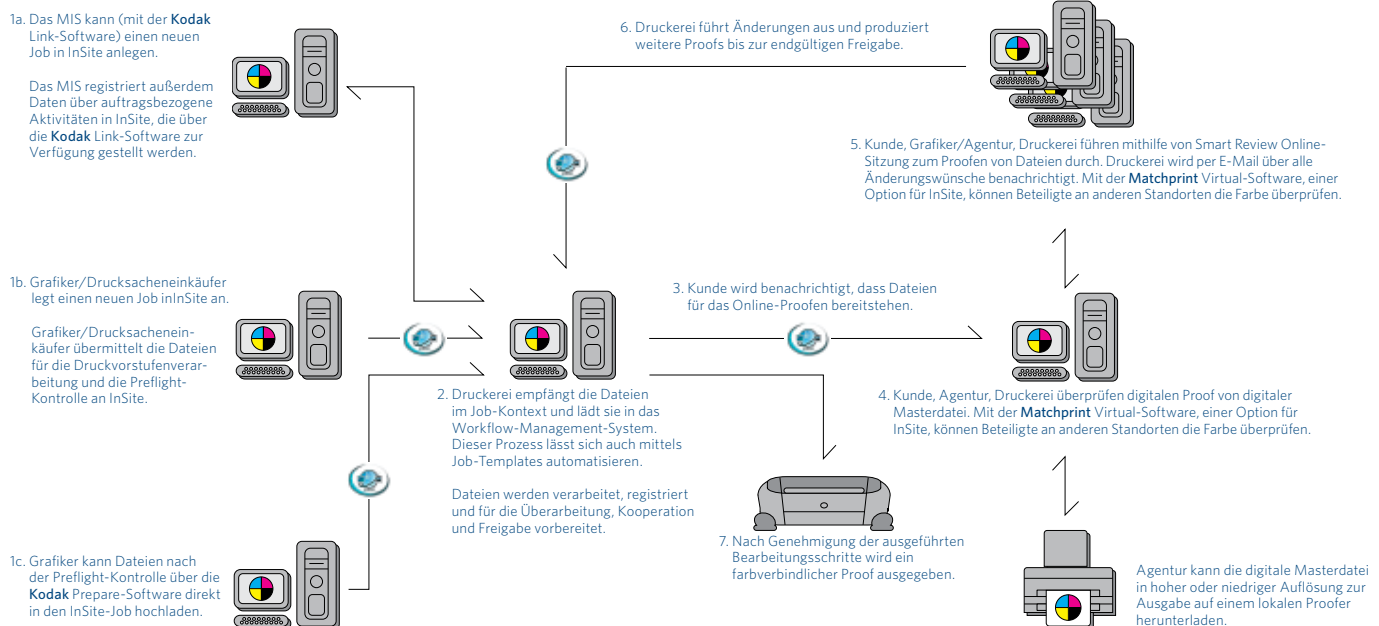
Optimieren Sie mit der **Kodak InSite**-Software die Übersendung von Jobdaten, das Proofen und die Auftragsverfolgung in einer kooperativen Online-Umgebung. Die InSite-Software ist ein sicheres Webportal in die Druckvorstufen-Produktionsumgebung und macht die Online-Kommunikation zwischen einer Druckerei und ihren Kunden zu einer komfortablen Realität. Von jedem Computer mit Internetzugang können Kunden, Druckvorstufenmitarbeiter und Vertriebsmitarbeiter der Druckerei Aufträge übermitteln, die Verarbeitung auslösen,

den Projektfortschritt verfolgen, Jobs online proofen, mit Mitarbeitern des Kreativbereichs und der Druckvorstufe Änderungen absprechen und Aufträge für den Druck freigeben. Die InSite-Software ist ein effizientes Instrument zur Verkürzung von Zykluszeiten und zur Erweiterung des geografischen Aktionsradius Ihres Unternehmens. Kunden werden näher an den Produktionszyklus in der Druckvorstufe herangeführt und Sie können den Wünschen Ihrer Kunden besser gerecht werden.

## Verbesserung der Kundenzufriedenheit und des Jobmanagements

Die InSite-Datenbank protokolliert alle Job-Übermittlungen und Änderungswünsche sowie alle abgelehnten bzw. genehmigten Seiten. Folglich sinken Betriebskosten, die Kundenkommunikation wird verbessert, Fehler werden reduziert und Sie haben präzisere Abrechnungsmöglichkeiten. Ihre Druckvorstufenmitarbeiter können Aufträge schneller – mit weniger

## Kodak InSite-Software-Workflow



Die **Kodak InSite**-Software fördert die Integration, Automatisierung und Kooperation im typischen grafischen Workflow und schafft eine rationalisierte, hochwertige, durchgängige Produktionsumgebung. Die **Kodak InSite**-Software erfasst auftragsbezogene Aktivitäten – das Laden und Herunterladen von Dateien, Überarbeitungen, Online-Besprechungen, Anmerkungen, Änderungswünsche und Freigaben – in der **Oracle**-Datenbank und stellt sie online in der Job-Historie dar. Informationen über diese Ereignisse können mittels der **Kodak Link-Software** auch dem MIS-System zur Verfügung gestellt werden.

Verzögerungen und rascheren Produktionsfreigaben - in den Druck bekommen.

## Eine maßgeschneiderte Website mit dem Erscheinungsbild Ihres Hauses

Mit Ihrem Firmenlogo und Motto auf jeder Seite ist Ihr InSite-Webportal ein prägnantes Symbol für die herausragenden Dienstleistungen und die Wertigkeit Ihrer Firma. Kunden, die sich anmelden, können den Status ihrer Aufträge und Miniaturansichten der aktuell bearbeiteten Seiten sehen. Über dieses sichere, verschlüsselte Portal können Kunden Seitenansichten vergrößern, Farbdichten messen, Kommentare abgeben, Änderungswünsche angeben oder einzelne Seiten für die weitere Produktion freigeben. Die eingereichten Änderungswünsche werden protokolliert und in der Produktionsdatenbank gespeichert.

## Konstantes, verlässliches, farbgenaues Softproofen

Die **Kodak Matchprint** Virtual-Software, eine **SWOP**-zertifizierte Softprooflösung, dehnt die farbbezogene Prozesskontrolle auf den gesamten InSite-Workflow aus. Dieses optionale Feature gewährleistet Proofs, die bei der Betrachtung an verschiedenen Standorten auf kalibrierten Monitoren unter Normlichtbedingungen stets mit hoher Farbgenauigkeit und Konstanz überzeugen. Die **Matchprint** Virtual-Software erreicht dies mit ICC-Profilen, mit für die präzise Farbdarstellung qualifizierten Monitoren sowie mit präzisen Werkzeugen für Kalibrierung und Farbüberprüfung.

## Erweiterung des Workflows mit Systemintegration

**Kodak**-Workflow-Systeme lassen sich durch die Integration von **Kodak**-Software oder von Softwaremodulen von Drittanbietern, welche Kreativ-, Produktions- und Business/MIS-Systeme miteinander verbinden, erweitern. Diese Systeme dehnen den Druckvorstufen-Workflow sowohl in den vorgelagerten Kreativbereich als auch in den nachfolgenden Druck- und Weiterverarbeitungsbereich aus. Sie ermöglichen die Automatisierung, welche Druckereien hilft, Kosten zu senken, die gesamte Auftragsabwicklung zu beschleunigen, neue Kunden zu gewinnen sowie das Umsatzpotenzial ihres bestehenden Kundenstamms zu halten und noch weiter zu steigern. **Kodak**-Produkte schöpfen die Möglichkeiten offener Standards wie JDF voll aus.

## Systemanforderungen

- **Prinergy, Brisque, Spire** oder Druckvorstufen-Workflow-Systeme anderer Anbieter
- **Internet Explorer 5.0** oder höher unter Windows, **Safari** unter **Mac OS X**
- Zwei externe IP-Adressen
- Lokales Netzwerk
- Firewall
- **Adobe Acrobat 4.0**-Software oder höher

**Kodak**  
**InSite**  
Software

