

Kontakt:
David Dilling
pr@markzware.nl

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

MARKZWARE KÜNDIGT UPGRADE FÜR FLIGHTCHECK(r) WORKFLOW VERSION 2.0 FÜR MICROSOFT WINDOWS(r) AN

RIJSWIJK, Die Niederlande, 12. Juli 2005. Markzware, führender Entwickler von Lösungen zur Qualitätskontrolle digitaler Dateien, die in der Grafikindustrie und im Druckgewerbe weltweit verwendet werden, gab heute bekannt, dass FlightCheck(r) Workflow Version 2.0 für die Microsoft Windows PC-Plattform ab sofort erhältlich ist.

Das Upgrade kann unter <http://www.markzware.com/fcworkflow> heruntergeladen werden.

FlightCheck Workflow wird zum automatischen Verarbeiten und Analysieren von Informationen über Dokumente, Dateien und Jobs in einem batch-artigen Verfahren verwendet. Dieses Toolkit für die Vorkontrolle umfasst jetzt verschiedene Mini-Lösungen. FlightCheck(r) Workflow wird von Systemintegratoren weltweit zum Erstellen spezifischer, schlüsselfertiger Lösungen für zahlreiche Abläufe in der Druckvorstufe eingesetzt. Zu der großen Benutzergemeinde von FlightCheck(r) Workflow gehören Zeitungen, Werbeagenturen, Verlage, Unterhaltungs- und Medienunternehmen in den Bereichen Druckproduktion, Webdesign und digitale Bestandsverwaltung.

FlightCheck(r) Workflow bietet neue Unterstützungsfunktionen für Adobe(r) FrameMaker, Microsoft(r) Word, Publisher und Powerpoint und kann mit FlightCheck(r) Version 5.52 für Windows verwendet werden. Eine Liste mit den unterstützten Anwendungen finden Sie unter http://www.markzware.com/support/version_support_list.html.

Alle Benutzer von FlightCheck(r) Designer oder Professional können jetzt die Abläufe der Vorkontrolle mit ihren aktuell verwendeten Ground Control-Einstellungen automatisieren. Anstatt alle Dateien einzeln nacheinander zu prüfen, können dank der Kombination aus FlightCheck(r) Workflow und FlightCheck(r) Tausende an Dateien verarbeitet werden. Zudem kann mit Adobe Acrobat, InDesign, QuarkXPress oder Enfocus Pitstop ein umfassender PDF-Workflow erstellt werden.

FlightCheck(r) Workflow bietet außerdem sofort einsetzbare Mini-Lösungen. Zu diesen gehören: Batch-Konvertierung von Bildern mit hoher Auflösung in RGB-/JPEG-Bilder mit niedriger Auflösung (72 dpi) für die Verwendung im Internet; Batch-Konvertierung von TIFF-Bildern von RGB-, LAB- oder indizierten Farben in CMYK; Batch-Korrektur von Dateierweiterungen, wenn diese vom Dateinamen entfernt wurden. Die neuen Mini-

Lösungen können unter <http://www.markzware.com/fcworkflow/layouts.html> heruntergeladen werden.

„Wir freuen uns, dass FlightCheck(r) Workflow erhöhte Kompatibilität für zahlreiche Anwendungen bietet, jetzt noch kostengünstiger ist und einfache, integrierte Lösungen umfasst, mit denen sowohl weniger routinierte Grafikdesigner/kreative Fachkräfte als auch erfahrene Integratoren produktiver arbeiten können.“

FlightCheck(r) Workflow ist sowohl mit den Plattformen Microsoft(r) Windows als auch mit Macintosh(r) kompatibel. Der neue, vom Hersteller empfohlene Preis für die qualitativ hochwertige, kostengünstige Lösung FlightCheck(r) Workflow ist €399 bzw. £299. Upgrades von Version 2.3 kosten €299 bzw. £169. Ein Bundle-Paket mit FlightCheck Design/Workflow ist für €499 bzw. £349 erhältlich und ein Bundle-Paket mit FlightCheck Professional/FlightCheck(r) Workflow für €599 bzw. £345. Unter <http://www.markzware.com/store/> können Sie die Produkte online erwerben und Adressen von Händlern in Ihrer Nähe finden.

Über Markzware

Markzware gilt als Marktführer bei der Entwicklung von Softwarelösungen für die Qualitätssicherung, die Datenumwandlung und den Workflow in der Druckvorstufe, bei Druck, Publishing und digitalem Multimedia auf der ganzen Welt. Markzware ist ein Privatunternehmen mit Sitz im kalifornischen Santa Ana.

Markzware B.V. mit Sitz in Rijswijk, Niederlande, ist die Zentrale für den Vertrieb in Europa, im Nahen Osten und in Afrika.

2005 Markzware. Alle Rechte vorbehalten. Geschützt durch das US-amerikanische Patent Nr. 5.963.641.

2005 Markzware. Alle Rechte vorbehalten. Geschützt durch das US-amerikanische Patent Nr. 5.963.641.

###