

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **NEUER SOFTWARE RELEASE: VIELFÄLTIGE FEATURES ERWEITERN DIE AUTOMATIONSLSÖSUNGEN VON ONEVISION**

**Dem Leitsatz "Automation Your Way" ist Automationsexperte OneVision auch bei der Entwicklung seiner neuesten Software-Version gefolgt. Mit dem neuesten Release können Druckdienstleister von noch mehr Flexibilität und Automation in ihren Produktionsprozessen profitieren.**

**Regensburg.** Die Flexibilität und Dynamik digitaler Prozesse ist enorm wichtig; das haben nicht nur die Entwicklung der vergangenen zwei Jahre gezeigt. Mit bedarfsgerechten Workflows können Produktionsspitzen ausgeglichen, neue Produktionsanforderungen unkompliziert angepasst sowie Ressourcen passgenau eingeplant werden. Um dies seinen Kunden noch besser zu ermöglichen, erweitert OneVision Software seine Lösungen mit neuen Werkzeugen, die eine flexiblere Integration sowie vereinfachte Arbeitsweisen gewährleisten.

#### **Einfache Integration mit Frond-Ends und Produktionsgeräten**

Grundgerüst aller OneVision Software-Lösungen ist das flexible Workflow Management System Workspace Pro X. Mit der neuen Version wurde dieses erneut gestärkt: Die Erstellung von Workflows sowie die Integration mit Front-Ends und Produktionsgeräten wird einfacher und leistungsfähiger. Das neue Modul „HTTP-Befehle senden“ ermöglicht eine einfache Kommunikation mit anderen webbasierten Werkzeugen. Untergeordnete Produktionslinien schaffen eine bessere Strukturierung von Workflows und die Bündelung widerkehrender Arbeitsschritte in separaten Produktionslinien. Beim Bedarf höherer Durchsätze erzielt die optimierte Verteilung der Aufträge des Workspace Balance Systems eine höhere Leistung der einzelnen Clients.

Die Erweiterungen der Integrationsmodule für Produktionsgeräte wie der Konica Minolta AccurioJet KM-1, Canon PRISMASync, Zünd Cut Center und C.P. Bourg sorgen für eine reibungslose Steuerung dieser Produktionsgeräte.

#### **Neue Features auch bei der Dateiaufbereitung**

Bei der Druckdatenaufbereitung wurde die Handhabung von Barcodes optimiert: Erkannte Barcodes können nun ersetzt und Code- sowie Hintergrundfarben für spezielle Anforderungen definiert werden. Workflows zur Verarbeitung mehrseitiger Dokumente werden durch die sehr flexiblen Optionen für das Einfügen von Leerseiten erweitert.

Im Bereich Nesting ermöglicht die Kombination von einseitigen und doppelseitigen Aufträgen mehr Flexibilität. Zudem wurden die Konfigurationsoptionen für Summa-Marken und Schnitlinien erweitert.

Mit dem Release der neuen Software-Version folgt OneVision weiterhin seinen hohen Qualitäts- und Serviceanspruch und verhilft Druckdienstleister weltweit zu einer wirtschaftlicheren Druckproduktion. Erfahren Sie mehr zur Automation in der Druckproduktion in unseren Webinaren: [www.onevision.com/webinare](http://www.onevision.com/webinare)

## Über OneVision Software:

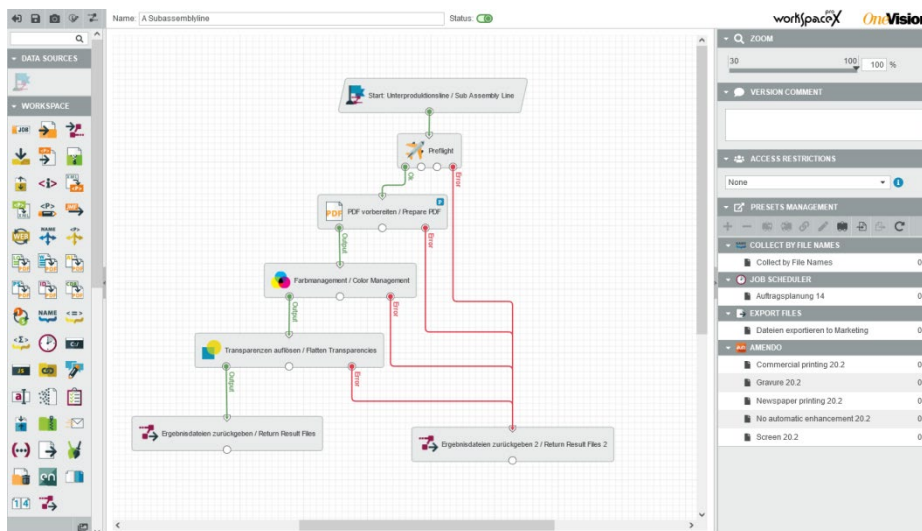
Die OneVision Software AG ist ein internationaler Anbieter für innovative und kosteneffiziente Software-Lösungen für die Druck, Verlags- und Medienindustrie. In den letzten 25 Jahren hat sich die Unternehmung mit ihren Produkten für die Druckvorstufe und Workflow-Automatisierung als Weltmarktführer etabliert. Renommierte Druckdienstleister und Verlagshäuser weltweit arbeiten mit Produkten von OneVision und profitieren von der Automation, der Zuverlässigkeit und den daraus resultierenden Kostenersparnissen. Neben der ständigen Optimierung der bestehenden Lösungen investiert die OneVision Software AG kontinuierlich in die Entwicklung neuer Produkte und Zielkundensegmente. Das Produktportfolio des Unternehmens reicht inzwischen von Software für die automatische Dateiaufbereitung und Workflow-Automatisierung bis hin zu Tools für intelligentes Farbmanagement und Bildoptimierung.

## Kontakt:

OneVision Software AG  
 Dr.-Leo-Ritter-Straße 9  
 93049 Regensburg  
 Karin Bader  
 +49 941 78004 456  
[karin.bader@onevision.com](mailto:karin.bader@onevision.com)  
[www.onevision.com](http://www.onevision.com)

## Bildnachweis:

### Bild 1:



Unterproduktionslinien ermöglichen die Bündelung wiederkehrender Arbeitsschritte in separaten Produktionslinien