PRESSEMITTEILUNG

**ONEVISION SOFTWARE BAUT MIT NEUER VERSION ANBINDUNGEN AN DIVERSE WEITERVERARBEITUNGS- UND PRODUKTIONSSYSTEME AUS**

**Um Druckdienstleistern weltweit auch bei einer heterogenen Systemlandschaft reibungslose Produktionsprozesse zu ermöglichen, verstärkt Automationsexperte OneVision mit dem neuesten Software Release die Anbindungsmöglichkeiten. Neue Funktionen und optimierte Featueres sorgen zudem für noch mehr Flexibilität und Dynamik bei der Workflowgestaltung.**

**Regensburg.** Die Systemlandschaft von Druckdienstleistern wird immer vielfältiger. Zum Einsatz kommen unterschiedlichste Systeme für den Auftrags- und Dateieingang sowie Maschinen zum Druck, der Weiterverarbeitung und Veredelung. Nur durch ein nahtloses Ineinadergreifen dieser Systeme ist eine effiziente und wirtschaftliche Produktion möglich. Um hierbei seine Kunden noch besser zu unterstützen, wurden die modularen Automation Suites von OneVision erweitert.

**Anbindungen zu HP Indigo, Horizon SmartStacker, Kongsberg, Fotoba**

Nachdem bereits in den letzten Software Releases zahlreiche Integrationsmodule für Produktiosgeräte wie der Konica Minolta AccurioJet KM-1, Canon PRISMAsync, Zünd Cut Center und C.P. Bourg hinzugefügt wurden, bietet die aktuelle Version weitere Anbindungen zu Produktions- und Weiterverarbeitungssystemen.

Um highspeed Drucksysteme wie die HP Indigo konstant auszulasten, müssen Druckaufträge fehlerfrei und automatisiert an die Maschine übermittelt werden. Mit der neuen HP Indigo Anbindung werden Aufträge direkt vom OneVision Workflow Management System an das Digital Front End gesendet; alle relevanten Informationen sind dabei natürlich inkludiert.

Im Bereich der Weiterverarbeitung wird durch einen Connector für die automatische Übergabe von Falz-, Substrat- und Auftragsinformationen an den Horizon SmartStacker gesorgt. Druckdienstleister, die Systeme von Kongsberg im Einsatz haben, können nun durch eine entsprechende Anbindung von einer automatischen Aufbereitung der Schneidinformationen für Kongsberg Schnittsysteme profitieren.

**Weitere neue Highlights in der automatisierten Dateiaufbereitung**

Mit der neuen Version wurde zudem ein leistungsstarkes Werzeug entwickelt, um die Dateiaufbereitung noch dynamischer zu steuern: Durch die Zeitüberwachung für Unterproduktionslinien im Workflow können jetzt Aufträge für zeitaufwändige Aufgaben – wie Tranparenzen flachrechnen bei Nacht – vorsoriert werden. Desweiteren wurden die Funktionalitäten im Bereich Nesting, Tiling und Weißmasken optimiert.

**Neue Features für die Bildverarbeitungssoftware Amendo**

Mit dem aktuellen Release der Bildoptimierungssoftware Amendo wird jetzt auch das Heif/Heic-Bilddatenformat unterstützt. Eine neu eingebaute Farbstichkorrektur ermöglicht die Auswahl eines Zielweißpunktes, wodurch bei Bedarf neben Neutralweiß auch ein wärmerer Farbton bei Farbstichkorrekturen eingestellt werden kann.

Die neue Software Version von OneVision bietet Druckdienstleistern erneut wertvolle Werkzeuge für einen reibungslosen Workflow und eine wirtschaftlichere Produktion. Erfahren Sie mehr zum Thema Automation in der Druckproduktion unter: www.onevision.com/loesungen

**Über OneVision Software AG**

Die OneVision Software AG ist ein internationaler Softwarehersteller für die Automatisierung von Produktionsprozessen in der Druck- und Verlagsbranche sowie in zahlreichen weiteren Industriesegmenten. Seit fast 30 Jahren verhilft das Unternehmen mit seinen Automatisierungslösungen mehr als 3.000 Kunden weltweit zu mehr Profitabilität. Als global agierendes Unternehmen umfasst die OneVision-Gruppe Gesellschaften in Deutschland, USA, Großbritannien, Frankreich, Brasilien, Singapur und Indien.

**Kontakt:**

OneVision Software AG

Dr.-Leo-Ritter-Straße 9

93049 Regensburg

Karin Bader

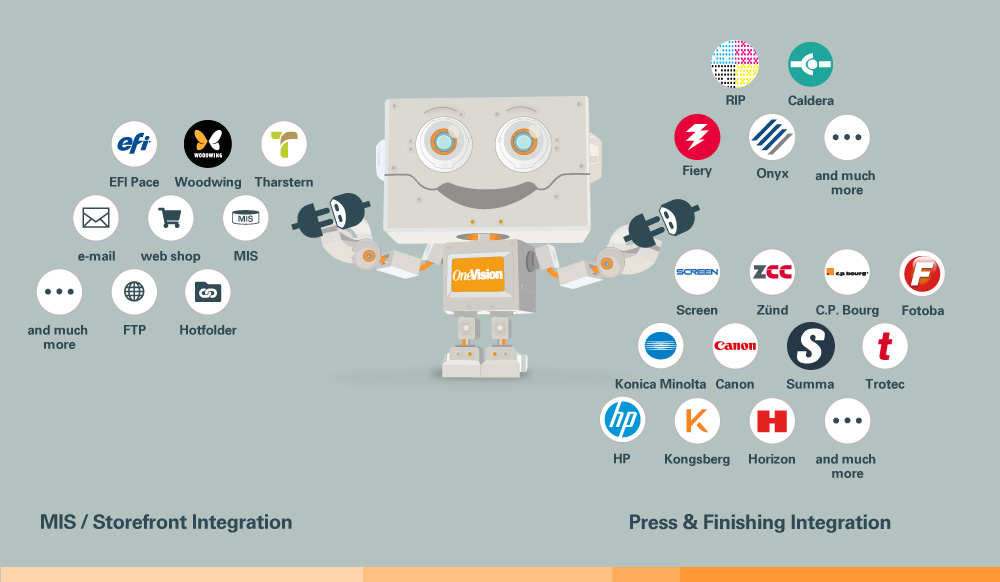
+49 941 78004 456

[karin.bader@onevision.com](mailto:karin.bader@onevision.com)

www.onevision.com

**Bildnachweis:**

**Bild 1:**



OneVision Software baut mit der neuen Version die Anbindungsmöglichkeiten zu Druck- und Produktionsmaschinen aus.

**Bild 2:**



OneVisions Softwarelösungen sind flexibel integrierbar zu Dateneingang und der Produktion.