

PRESSEMITTEILUNG

ONEVISION SOFTWARE PRÄSENTIERT AUTOMATISIERUNGSNEUHEITEN AUF DER DRUPA

Softwarehersteller OneVision zeigt auf der drupa in Düsseldorf vom 28. Mai bis 7. Juni die vielfältigen Möglichkeiten zur Automatisierung von Produktionsprozessen. Erstmals stellt OneVision Lösungen für die digitale Auftragsverfolgung über den gesamten Produktionsprozess hinweg vor.

Regensburg/Düsseldorf. Unter dem Motto „we create the future“ steht die diesjährige Leitmesse der weltweiten Druckindustrie. Dabei stehen besonders die Themen Digitalisierung und Automatisierung im Fokus. Um Druckunternehmen in Zeiten von Fachkräftemangel und steigenden Kosten zukunftsfähig zu gestalten, können vor allem im Bereich der Produktionsprozesse wertvolle Zeit und Kosten eingespart und Unternehmen gewinnbringend ausgerichtet werden. Der Automatisierungsspezialist OneVision lädt drupa-Besucher in Halle 8A, Stand A40 ein, anhand von Live-Demos Automatisierungstechnologien für diverse Produktionssegmente im Druck zu erleben.

Mehr digitale Übersicht und Tracking für die Produktion mit „Stations“

Mit OneVisions „Stations“ kann der gesamte Produktionsablauf digital abgebildet und kontrolliert werden. Insbesondere manuelle Tätigkeiten wie Nähen, Ösen setzen, Bohren, Kommissionieren, usw. oder Maschinen ohne digitale Schnittstelle (bspw. Heidelberger Tiegel) können so direkt in den Workflow eingebunden werden. Mitarbeitende können an den jeweiligen Arbeitsstationen durch Anweisungen geleitet und so Fehler reduziert werden. Feedback und Statusupdates der einzelnen Stationen werden zentral dargestellt und ermöglichen die Online-Verfolgung des Produktionsstatus. Druckdienstleister werden zudem dabei unterstützt, ihre Service Level Agreements mit Kunden zuverlässig einzuhalten. Auf der drupa wird die Lösung erstmals mit Barcode-Scanning und Mobile Device App live vorgestellt.

Effizientere Produktion von Druckaufträgen mit Batching

Eine weitere drupa Premiere präsentiert OneVision im Bereich Batching. Mit „Workspace Production“ wird eine Lösung zur dynamischen Zusammenstellung und automatisierten Steuerung von Druckaufträgen eingeführt. Auf Basis von Arbeitsabläufen und Produktionsmaschinen sowie verschiedener Auftrags- und Produktionseigenschaften fasst die Software Druckaufträge intelligent zusammen und sorgt so für effiziente Prozesse und eine optimale Auslastung der Druck- und Weiterverarbeitungsmaschinen.

Mit leistungsstarker Software zur vernetzten Druckproduktion

Mit der zunehmenden Heterogenität der Systemlandschaften steht auch für OneVision das Thema Konnektivität im Fokus. Als xml-basierte Software mit REST- und JDF-Schnittstellen wird die Middleware unkompliziert an zahlreiche MIS, Webshops, ERPs, RIP/DFE sowie Druck- und Weiterverarbeitungsmaschinen angebunden. Eine

reibungslose Vernetzung und Produktion im End-to-End-Workflow wird hierfür auf zwei Partnerständen demonstriert. OneVision wird mit Demo-Stationen auf dem Stand von Canon Europe in Halle 8A / Stand B41 sowie Horizon in Halle 6 / Stand F21 vertreten sein. Bei Canon Europe werden End-to-End Ecosystems für den Akzidenz-, Buch-, Großformat- und Etikettendruck, auf dem Horizon Stand wird Automation für den digitalen Buchdruck gezeigt.

Über OneVision Software AG

Die OneVision Software AG ist ein internationaler Softwarehersteller für die Automatisierung von Produktionsprozessen in der Druck-, Medien- und Verlagsbranche. Seit 30 Jahren verhilft das Unternehmen mit seinen Automatisierungslösungen mehr als 3.000 Kunden weltweit zu mehr Profitabilität. Als global agierendes Unternehmen ist OneVision mit Headquarter in Regensburg sowie Tochtergesellschaften in den USA, Großbritannien, Frankreich, Brasilien, Singapur und Indien vertreten.

Kontakt

OneVision Software AG
Karin Bader
Tel: +49 941 78004 456
karin.bader@onevision.com
www.onevision.com

Bildnachweis:

Bild 1:



Bild 2:



Logo OneVision Software AG