

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **ONEVISION SOFTWARE AUF DEN HUNKELER INNOVATIONDAYS 2025**

Effiziente Automation für die Digitaldruck- und Weiterverarbeitungsindustrie

**Auf dem führenden Branchenevent für Digitaldruck, Inkjet und Weiterverarbeitung präsentiert der Automatisierungsexperte OneVision Software innovative Lösungen für optimierte Workflows und vernetzte Produktionsprozesse.**

**Regensburg/Luzern.** Vom 24. bis 27. Februar 2025 stehen die Hunkeler Innovationdays in Luzern ganz im Zeichen zukunftsweisender Technologien für die Druck- und Weiterverarbeitungsbranche. OneVision Software rückt dabei seine modularen Automationslösungen in den Fokus, die Produktionsabläufe – von der Datenaufbereitung über Druck und Veredelung bis hin zur Weiterverarbeitung – nahtlos integrieren. Ziel ist es, bestehende Systemlandschaften effizienter, flexibler und nachhaltiger zu gestalten. Und auch das diesjährige Event Motto „Connect“ wird OneVision Software gerecht.

#### **Effiziente Produktionsprozesse für den Digitaldruck**

Die Produktion von Book-on-Demand, Fotobüchern, Direct Mailings und anderen Druckprodukten im Digital- und Inkjetdruck steht vor der Herausforderung, höchste Druckqualität mit Effizienz, Kosteneffektivität und Nachhaltigkeit zu vereinen. Erfolgreiche Anbieter setzen dabei auf Automatisierung, innovative Technologien und eine durchdachte Optimierung der gesamten Wertschöpfungskette.

Die Book Automation Suite von OneVision ermöglicht eine durchgängige Automatisierung – vom Auftragseingang über den Druck bis hin zur Weiterverarbeitung. Sie schafft eine reibungslose Interaktion zwischen Highspeed-Druckmaschinen, MIS-Systemen und der Buchbinderei. Die flexible Softwarelösung sorgt für eine optimale Maschinenauslastung, reduziert Rüst- und Prozesszeiten erheblich und steigert damit die Produktivität.

Namhafte Unternehmen wie Photoweb, F&W, die international tätige Storio Group, das General Publishing Office der USA und der Schweizer Book-on-Demand-Produzent Edubook vertrauen bereits auf die Lösungen von OneVision.

#### **Durchgängige Workflows und digitale Transparenz**

Auch dem diesjährigen Motto „Connect“ wird OneVision Software gerecht. Durch strukturierten Datenaustausch lässt sich die Software in heterogene Systemlandschaften integrieren und mit verschiedenen Soft- und Hardwaresystemen wie z.B. Dataline, Canon, HP, Ricoh, Screen, Hunkeler, Horizon und vielen weiteren in einen durchgängigen Workflow einbinden.

Mit der Software „Stations“ integriert OneVision manuelle Tätigkeiten und analoge Maschinen in digitale Workflows. Die Lösung minimiert mit Schritt-für-Schritt-Anleitungen Fehler, ermöglicht Echtzeit-Feedback und verbessert mit Status-Updates die Nachverfolgung und damit die Einhaltung von Service-Level-Agreements.

Die Software „Workspace Production“ ermöglicht eine dynamische Gruppierung und Verarbeitung von Druckaufträgen basierend auf Workflow- und Maschinenparametern durch eine innovative Batching-Funktionalität. Dadurch werden Effizienz und Maschinenauslastung maximiert.

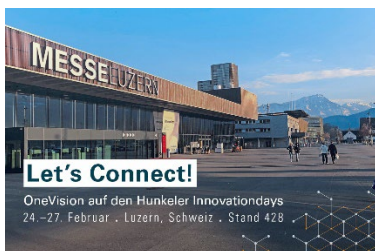
OneVision Software wird am Stand 428 vertreten sein und lädt ein, neue Perspektiven mit Automatisierung zu erleben.

## 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 Industriesegumenten. Seit fast 30 Jahren verhilft das Unternehmen mit seinen Automatisierungslösungen mehr als 3.000 Kunden weltweit zu mehr Profitabilität. Als global agierendes Unternehmen umfasst OneVision Gesellschaften in Deutschland, USA, Großbritannien, Frankreich, Brasilien, Singapur und Indien.

## Bildnachweis:

### Bild 1:



*Bild 1: Effiziente Automation für die Digitaldruck- und Weiterverarbeitungsindustrie mit OneVision Software*

### Bild 2:



*Bild 2: Logo OneVision Software*

## 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)