

1. April 2020

## HYBRID SOFTWARE KÜNDIGT DIE VERÖFFENTLICHUNG VON STEPZ 5.2 AN



(Gent, Belgien) HYBRID Software kündigt die Veröffentlichung von STEPZ 5.2 an, der neuesten Version seiner leistungsstarken, nativen PDF Step & Repeat Desktop-Lösung für den digitalen Etiketten- und Verpackungsdruck. Zusammen mit seinen starken VDP-Fähigkeiten (Variable Data Printing) ist STEPZ 5.2 eine modulare Version aus der PACKZ-Familie, die es ihren Anwendern ermöglicht, die Komplexität der Software bei Bedarf aufzubauen. Diese vereinfachte Version von STEPZ 5.2 ermöglicht eine schnellere Lernkurve bei einem wesentlich attraktiveren Einstiegspreis.

STEPZ ist ein leistungsstarkes Werkzeug, das große Mengen von Aufträgen optional mit variablen Designs, Text, Zahlen und Barcodes ergänzen kann, wobei Daten aus Datensystemen direkt in ein Step & Repeat-Layout übersetzt werden können. Die neuen Funktionen in Version 5.2, die auf dem Feedback einer Reihe von Kunden basieren, wurden für ihre Benutzerfreundlichkeit, den Reichtum an Funktionen und die Effizienz und Geschwindigkeit der Dateiausgabe gelobt.

Die Lösung ermöglicht HP Indigo-Anwendern die Erstellung von Step & Repeat-Vorlagen für ihre HP Indigo-Etiketten- und Verpackungsdruckmaschinen. HYBRIDs STEPZ arbeitet effizient und schnell mit dem digitalen Frontend (DFE) von HP PrintOS Production Pro für Etiketten und Verpackungen. Das DFE basiert auf dem Harlequin® RIP von Global Graphics, FUNDAMENTALS, welches die HYBRID CLOUDFLOW-Technologie für digitale Etiketten- und Verpackungs-Workflows nutzt, und der Label Layout Station von HYBRID

Software zum Ausschließen. Sie ist perfekt für ultrakurze Auflagen und den Druck variabler Daten. STEPZ ist für HP Indigo-Benutzer im Abonnement oder zum Kauf über den HP PrintOS Marketplace erhältlich.

### **Die Verarbeitung wird vom Desktop auf den Server verlagert**

Die Entwicklung von VDP-Dateien mit STEPZ findet seit jeher nicht an der Druckmaschine statt, sondern in der Druckvorstufe, wo sie hingehört. Um noch mehr Rechenleistung zu bieten, kann STEPZ 5.2 auf Wunsch alle VDP-Dateivarianten von der Desktop- bis zur Serverebene verarbeiten. Die Verbindung zu STEPZ ist nach wie vor in CLOUDFLOW zugänglich, wodurch die bisher leistungsstärkste VDP-Ausführung von Ausgabedateien möglich ist. Benutzer können komplette VDP-Dateien etwa achtmal schneller erstellen, als wenn sie die Arbeit auf der Desktop-Workstation belassen.

### **STEPZ 5.2: Jetzt als eigenständige Lösung verfügbar**

Für diejenigen, die es vorziehen, STEPZ nur wegen seiner VDP-Fähigkeiten zu betreiben, bietet HYBRID Software eine eigenständige Lösung an, die den Kunden die Möglichkeit bietet, VDP-Aufträge mit hohem Volumen mit einer einzigen, leicht zu bedienenden Anwendung zu bearbeiten. Mit seiner modernen Server-Architektur ermöglicht STEPZ 5.2 den Anwendern optional, ihre Prozesse bei Bedarf zu skalieren und jede anspruchsvolle Datenmenge einfach auszugeben.

### **Eine Reihe von neuen Schritt- und Wiederholungsfunktionen**

STEPZ 5.2 enthält auch eine Reihe neuer Verbesserungen für die Step & Repeat-Produktion. Es gibt Upgrades sowohl für Rolle-zu-Rolle-Anwendungen als auch für Bogenoffsetlösungen. Beispielsweise können Anwender jetzt den Beschnittzugriff bei gängigen Klappen an Kartonfaltschachteln definieren.

"PACKZ ist unser Flaggschiffprodukt für anspruchsvolle Druckvorstufenarbeiten", erklärt Guido Van der Schueren, Vorstandsvorsitzender von HYBRID Software, "Basierend auf dieser leistungsstarken Technologie bietet STEPZ jetzt genau das erforderliche Werkzeug-Set für die digitale Druckvorbereitung für eine kurze Lernkurve und eine schnelle Einführung".

**ENDE**

## Über HYBRID Software

HYBRID Software entwickelt und vermarktet innovative Produktivitätswerkzeuge für die grafische Industrie und verfügt über Niederlassungen in Belgien, Deutschland, Italien und den USA sowie über ein globales Partnernetzwerk. Der CLOUDFLOW Workflow, der PACKZ Editor und die Integrationslösungen von HYBRID Software bieten einzigartige Vorteile wie native PDF-Workflows, herstellerunabhängige, auf offenen Standards basierende Lösungen sowie skalierbare Technologien für vielfältige Anwendungen bei niedrigen Betriebskosten. Diese Produkte werden in allen Segmenten der Druckvorstufe und dem Druck von Hunderten von Kunden weltweit eingesetzt, einschließlich der Etiketten- und Verpackungsindustrie, Faltschachteln, Wellpappe, Großformat- und Digitaldruck.

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website [www.hybridsoftware.com](http://www.hybridsoftware.com)

Für weitere Informationen über STEPZ besuchen Sie <https://stepz.hybridsoftware.com/>

## Pressekontakte:

### Corporate

Guido Van der Schueren

Email: [guido@hybridsoftware.com](mailto:guido@hybridsoftware.com)

Tel: +32 475 844778

### Europe

Jan Ruysschaert

Email: [janr@hybridsoftware.com](mailto:janr@hybridsoftware.com)

Tel: +32 473 717001

### DACH/Eastern Europe

Christopher Graf

Email: [christopherg@hybridsoftware.com](mailto:christopherg@hybridsoftware.com)

Tel: +49 761 70776710

### USA

Michael Agness

Email: [mikea@hybridsoftware.com](mailto:mikea@hybridsoftware.com)

Tel: +1 215-973-809-4497

### North America PR agency

Irvin Press

Press+

Email: [irv@press-plus.com](mailto:irv@press-plus.com)

Tel: +1 508-384-0608

### HYBRID Software NV

Guldensporenpark 18 Block B 9820 Merelbeke, Belgium.

### HYBRID Software GmbH

Uhlandstr. 9, 79100 Freiburg, Germany.

### HYBRID Software Inc.

8 Neshaminy Interplex, Suite 111, Trevose, PA 19053.