

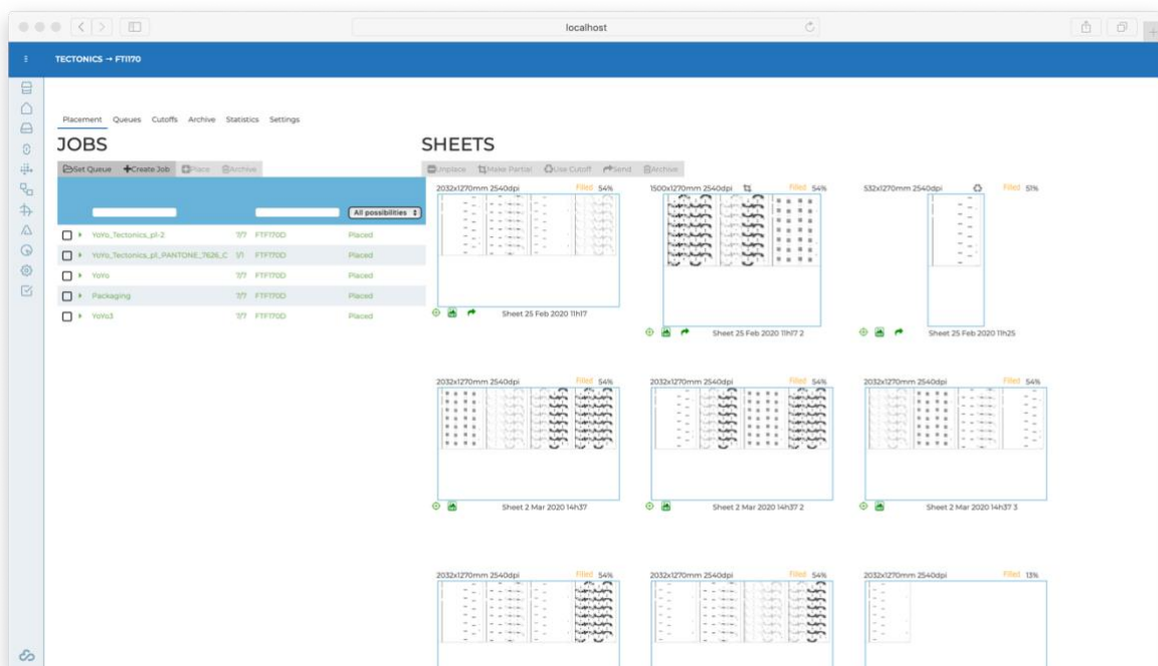
1. April 2020

## HYBRID SOFTWARE BRINGT TECTONICS, EINE INNOVATIVE NEUE LÖSUNG FÜR DIE FLEXOPLATTEN-PRODUKTION, AUF DEN MARKT

(Gent, Belgien) HYBRID Software freut sich, mit **Tectonics** eine innovative neue Flexo-Produktionslösung, bekannt zu geben.

**Tectonics** ist eine brandneue Software von HYBRID, die Flexoplattenmaterial spart und die Nutzung von Flexo-Plattenbelichter optimiert. Sie ermöglicht es Flexo-Anwendern, das Layout ihrer Aufträge automatisch zu optimieren, Abfall zu reduzieren und die CTP-Nutzung zu optimieren. Infolgedessen hat die Software einen typischen Return-on-Investment innerhalb der ersten sechs Monate.

**Tectonics** arbeitet flexibel mit jedem Platten- und CTP-Hersteller, und in diesem Jahr hat HYBRID die Software bereits bei drei Kunden weltweit installiert.



"Da der Digitaldruck bei vielen Technologie- und Produktankündigungen eine zentrale Rolle spielt, neigt man dazu zu vergessen, dass der Flexodruck in unserer Branche immer noch ein äußerst relevantes Druckverfahren ist", erklärt Nick De Roeck, CTO von

HYBRID. Das Flexodruckverfahren ist gut etabliert und für viele Verpackungsanwendungen geeignet. Viele unserer Kunden erstellen oder verarbeiten Flexoplatten für ihre Kunden. Unser Wachstum in den letzten Jahren hat uns Zugang zu vielen großartigen Unternehmen verschafft, die viel für den **Flexodruck** arbeiten".

HYBRID Software glaubt, dass der Flexo-Bereich dringend der Innovation bedarf.

"Wir haben einen echten Mangel an Innovation im Flexo-Bereich festgestellt und glauben, dass Software diesen Kunden dabei helfen könnte, effizienter und produktiver zu werden", sagt Nick De Roeck, "Für **Tectonics** haben wir unseren Kunden zugehört und auf ihren Input reagiert, um einen neuen Ansatz zur Erstellung und Optimierung von Flexodruckplatten anzubieten".

Anwender besitzen häufig CTP-Geräte, Plattenmaterial und Softwarelösungen vieler, verschiedener Marken. HYBRID Software versteht die heterogene Realität dieser Produktionsumgebungen und arbeitet mit den Kunden an der Erstellung einer Anwendung, die die Verwendung von Plattenmaterial und Geräten verschiedener Marken optimiert. Dies macht die HYBRID-Lösung einzigartig.

Mit den ersten Produktionsinstallationen von **Tectonics** auf der ganzen Welt sind wir auf dem besten Weg, diesen Kunden den dringend benötigten nächsten Schritt bei der Automatisierung zu ermöglichen. Letztendlich erlaubt diese Wahlfreiheit den Anwendern, sich individuell für die jeweils beste Hard- und Software zu entscheiden.

**Tectonics** ist als eigenständige Serveranwendung oder als Modul innerhalb der leistungsstarken Workflow-Software CLOUDFLOW von HYBRID Software erhältlich.

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 Tectonics besuchen Sie <https://cloudflow.hybridsoftware.com/standalone/tectonics/>

## Pressekontakte:

### Corporate

Guido Van der Schueren  
Email: [guido@hybridsoftware.com](mailto:guido@hybridsoftware.com)  
Tel: +32 475 844778

### Europe

Jan Ruyschaert  
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, Trevoze, PA 19053.