**Highcon und Hybrid Software arbeiten zusammen, um die Effizienz des digitalen Stanzprozesses zu verbessern**

Gent, Belgien und Yavne, Israel 19. November 2024 - Highcon und Hybrid Software kündigen eine Partnerschaft zur Verbesserung des digitalen Stanz-Workflows für Verpackungs- und Displayverarbeiter an. Hybrid's renommierte PACKZ Software mit vollständiger PDF-Unterstützung wird in Highcon's Digital Die Cutting Workflow Package (DWP) integriert. Ziel dieser Partnerschaft ist es, den Anwendern an allen Produktionsstandorten schlankere Prozesse, höhere Präzision und eine verbesserte Workflow-Integration zu ermöglichen.

Das Herzstück dieser Zusammenarbeit ist eine speziell für Highcon entwickelte Version der PACKZ Engine, die einen vollständig integrierten, auf den digitalen Stanzprozess zugeschnittenen PDF-Workflow bietet. Durch eine verbesserte Verarbeitung von Druckvorlagen, hochwertige Voransichten und automatisierte XML-Exportfunktionen ermöglicht diese Zusammenarbeit den Verpackungsherstellern eine nahtlose Integration der digitalen Lösungen von Highcon in ihre Arbeitsabläufe, was die Einrichtung vereinfacht und die Produktionszeiten beschleunigt.

„Unsere Partnerschaft mit Highcon soll die Verpackungsindustrie in ihrer Leistungsfähigkeit unterstützen“, sagt Bert Van der Perre, Chief Commercial Officer bei Hybrid Software. „Die Veredelung ist ein wichtiger Schritt in der Verpackungsproduktion, und diese Kooperation rationalisiert den Prozess und sorgt für mehr Effizienz und Präzision für unsere Kunden.“

„Die Zusammenarbeit mit Hybrid Software ermöglicht es den Produktionsteams, die weltweit eingesetzten digitalen Stanzsysteme von Highcon schneller einzurichten und in höchster Qualität zu produzieren“, sagt Haim Veig, VP Product bei Highcon. „Gemeinsam optimieren wir die Produktionsabläufe für das digitale Stanzen.“

**Über Highcon**

Highcon develops, markets, sells, and supports a portfolio of digital cutting and creasing systems that cover a wide range of formats, substrates, and applications. The Highcon technology is transforming the industry, by providing cost effective solutions to the increasing manufacturing inefficiencies facing folding carton and corrugated carton manufacturers as the result of the emerging market trends of e-commerce, shorter time to market, lower job sizes and a drive to sustainability. Such requirements cannot be accommodated by the expensive and slow conventional die-making and setup process. The Highcon digital technology bridges the gap between agile production and design flexibility delivering improved responsiveness, JIT production, short runs, customization of structure and design, and the ability to perform a wide range of applications in-house. Highcon products are installed at customer sites around the world, including some multi-national companies, effectively supporting the needs of global and local brands. Highcon is publicly traded in the Tel Aviv Stock Exchange (HICN) and its leading investors are Landa Ventures owned by Benny Landa and JVP led by Erel Margalit. Für mehr Informationen: [www.highcon.net](https://u7061146.ct.sendgrid.net/ls/click?upn=4tNED-2FM8iDZJQyQ53jATUTw3dp3vBJAz9Q3SikglGX75PCBCoRFZF-2BZPnzoBf2ix24hccUq5ukA-2FJOrFzG7-2BmBST3Aw7VeUXXW-2FmV71yyxSWrvyJl6QQHGvypXK5i4Ig4SrA35U5tGOUDOC3JFxrdrrduJX-2BvEt6e8QAwVCvI47yFnI3h-2BW1BDXkP3fiLsLyS-2FBi1t80ciwIrU2Q5JnDTSZDmxSCGYF9e-2BLmP3cIflF5FU4idO3bfuAmcmb-2B-2BOBptlLpjuup6PKrdhh-2BGyyK-2Fjw5x8nA1g6tQupmx7dkiSViyC2s2OWtCo9y5imlwmR7mu8YNPoV69Jh-2Fz9-2BwrUsxNskGecqpvHI86cj8dIH7E2C-2BaP46iiaSTAikWlA-2BkpobDl82MwiU3bBZsVeFcnoqcjX1OlUspx-2Bx-2B-2BUGRi7BXJA2P5zcmzqxpr2judFa6010u5k1r9-2FJ-2Bn1WheZKyuv6hRaQLHLhyRvuqmejYmAqq1sXgwBOahXzfa4tq-2BCU8Z3DnWjuJo222GMu92o-2Bp3gtMtHEI2NqPDTw97A8SXmJ2mXU-2Be8h-2F1i2jldX7IMnM0RTHlgXt4Esd8SeSVMUNnlJnWaxC8O8cQqQQXbAXfdU0hr9YSB-2BchNij3mxFxztVgKSufb6Nh0K-2FvlIUAMKgUgeAxLEjycPwWFlWSWpEPtzI1LwmjgAWtWDLLD5OUb7TSTIKZnnmTlT5ufWmykxGzk3UFkaKTPyDZ8aRsHGb5NgOh6-2FuaVKbz7COB4l-2FJ5w77qbTQaKnpO9NVPGTFkMAf-2B1AKmXUGvdMivSuWIgmz0qsQ5zIiCJwG8OSEV6RmXlusbGr3sKNJVKbaQrS8kDntjAJ5hF1TA6-2FK7pl4Pl2h3a4wxcX9E0Hz-2BgYNqJipM6KEtAipinU1UaZhUgik8I1G01IaeST1YUvkdUsdmnUh0tR0EkkZPtivhv799PLVkSmNc7TZ7DIOfOp2bDlWTtQ-2FwA36uYFPPEFpKjwHEwUc00jDKtllbM2UykZhX9OonU2OsnpM7g7I6MojSQvaiFXYbSo-2BfPNb8FTrNdQEZIwrrDxG4zPs1F9m6fPNUjlO-2FRWpafDdW6i0RKbBtvO1GTjXZHCzWtrqQvnuaxK54Da2DP0QCDDzGB7bNT3re3zbPwYJ8tCbqA6s0JecNO-2BkvZWTxbnsNqv-2BhePBWI4l2noNbqyY2i-2BqlWlJ-2FStZHFYIB3EgP7CzyZjcXVJkfECKPjisZijtPJHk3HLddJEqylPkpIfuaIYM6ssq08IMIonHjugMA113-2B8P-2F2wt2TD-2FHSQxVpwsbi5MRsJkoVuA5rDm4ZoMki-2BorVmdUHwcUA-2FdSvSxoUNIDxL1OtnfQFt14yA8OX8nmRV0Fl2spKEJqzkt2WC7VmrpC5vx-2BnPtAnMC9kNoD4EMchPlqtU4YsQfUlVSFtothFF6DMYoD13p8r8cvbzQGvNiPzc-2BDALlie8lGW5JUHr-2Fkuquvh2ATbUgxNpUTdooajGespED3G-2Fd52LPclq91NEF6erZwZeXWV1fnOwlSKSK-9_tDWVqq0gMY84tloNpqeWjxneJ5Bx6NEhM6FOLBa0ZZAXmNCYimdBUugsy8HpXkzvbr-2F5T45IcerqOeNEA7h-2B36QgMt4bgf4YnrEU87cFmFntRS2ywyOCMeEyuHcgymCWRAhLNOY2nd8-2BUYcEUNjwzPWPmIAW8VPLDpnQbWF3eSXitp1A7aZRHelQ9-2FUutrZXUMQghFPdS4hP55iJMcwvJoh6wFA508IvOAawleb7zW6Qvfpc9Dm-2BuGFweiAJN9mQ5fLL4Vw-2FmlPTLnG4mrh1o5P35nxlyfwVX1dvK1A6Sz3Az5Wq3bzHsS3aah-2Fe3mOpAnoNlx6MNgTeHUTWn-2FdDYHRPTOvc3x35OPH-2FtamQNkE-3D), oder kontaktieren Sie:

**Media Contact – Highcon**

Galit Beck, Marketing Manager

Email: [galit.beck@highcon.net](mailto:galit.beck@highcon.net)

**Über Hybrid Software**

Mit Niederlassungen in Belgien, Deutschland, den USA, Großbritannien, Spanien, Frankreich, Italien und China sowie einem globalen Partnernetzwerk ist HYBRID Software ein Entwicklungsunternehmen für Enterprise-Software, das sich auf innovative Produktivitätstools für die grafische Industrie konzentriert.

Der CLOUDFLOW-Workflow, der PACKZ PDF-Editor, die iC3D-Visualisierungssoftware sowie die Print-Quality-Lösungen von HYBRID Softwarebieten einzigartige Vorteile, darunter native PDF-Workflows, Cloud-Lösungen für Unternehmen, skalierbare Technologie mit niedrigen Betriebskosten und die direkte Integration mit führenden MIS-Lösungen und Ausgabegeräten. Diese Produkte werden von Tausenden von Kunden weltweit in allen Bereichen der Druckvorstufe und des Drucks eingesetzt, einschließlich Etiketten und Verpackungen, Faltschachteln, Wellpappe, Großformat- und Digitaldruck. HYBRID Software ist eine Tochtergesellschaft der Hybrid Software Group.

www.hybridsoftware.com

**Media Contact – Hybrid Software**

Steven Steenhaut, Chief Marketing Officer

Email: stevens@hybridsoftware.com

Tel: +32 9 329 57 53