

HORIZON ›INNOVATION AHEAD‹ BEI FINISHING FIRST 2025

Am 24. und 25. September 2025 wird Quickborn erneut zum Treffpunkt der Druckbranche: *Horizon* lädt seine Kunden, Interessenten, Händler und Partner zu der zweitägigen Veranstaltung *Finishing First* ein und setzt unter dem Motto ›Innovation ahead‹ Kurs auf die Zukunft der Druckweiterverarbeitung.

Text und Bild: *Horizon*

Beide Veranstaltungstage werden bilingual (Deutsch und Englisch) abgehalten, um den Besucherinnen und Besuchern aus dem gesamten EMEA-Raum maximale Flexibilität und einen gewinnbringenden, internationalen Austausch zu ermöglichen. Geboten wird ein umfangreiches Programm in hanseatisch entspannter Atmosphäre – einschließlich eines exklusiven Abendevents in Hamburg.

Vielfältige Kooperationen und technische Highlights

Neben einem starken Fokus auf Networking werden erneut auch Fachvorträge führender Köpfe der Druckwirtschaft auf der Agenda stehen. Selbstverständlich werden auch sämtliche im Showroom verfügbaren Systeme für Vorführungen bereitstehen. So lockt *Finishing First* 2025 mit technischen Neuerungen, smarten Workflows und mehr als 20 starken Kooperationspartnern aus den Bereichen Druckmaschinen, Papier, Software und vielen mehr. Zu den Highlights gehören:

Bei einer Live-Schaltung zur Muttergesellschaft nach Japan gewährt *Horizon* exklusive Einblicke in neueste, bisher unveröffentlichte Finishing-Technologien.

BBS-56 Pflugfalg-Buchblocksystem

Das während der letzten *Finishing First* vorgestellte *BBS-56 Pflugfalg-Buchblocksystem* für kleine und mittlere Auflagen wurde kontinuierlich weiterentwickelt und vor allem im Bereich der Sensoren, des Papierlaufs und der Bedienerfreundlichkeit optimiert. Als Teil des *Smart Binding Systems* mit Klebebinder *BQ-500* und Dreimesser-Vollautomat *HT-1000V* leistet es einen wichtigen Beitrag zur vollautomatisierten Produktion von Softcover-Büchern.

iCE StitchLiner Mark V mit Highspeed Sheet Feeder

Der *iCE StitchLiner Mark V* ermöglicht die Inline-Fertigung von rückstichgehefteten Broschüren in Verbindung mit Highspeed-Inkjet-Drucksystemen oder Abrollern und Querschneidern –

bei *Finishing First* in Kooperation mit *Hunkeler*. In Kombination mit dem *Highspeed Sheet Feeder HSF-50* verarbeitet das System nicht nur Rollen-, sondern auch Bogenwaren. Diese hybride Produktion wird durch die neue vollautomatische Auslage mit Banderolierung, die *palamides gamma502-HO automatic*, ergänzt.

Effiziente Mailingproduktion

Horizon präsentiert erstmals die Inline-Anbindung der rotativen Stanzmaschine *RD-N4055DM* an die Falzmaschine *AFV-566SF* zur effizienten Produktion von Mailings.

Ebenfalls mit dabei: *AFV-566SF*, inline angebunden an Abroller und Guillotine-Schneider von *Tecna* zur Mailingproduktion mit vollautomatischen Jobwechseln von der Rolle.



Finishing First lockt Interessenten aus dem gesamten EMEA-Raum nach Quickborn. Der diesjährige Event findet vom 24. bis 25. September statt.

Einsatz von Robotik

Der Einsatz von Robotik rundet die gezeigten automatisierten Produktionsprozesse ab, um gerade bei wiederholbaren, körperlich schweren Tätigkeiten Entlastung für Maschinenbediener zu schaffen und die Abläufe möglichst effizient zu gestalten. Neben roboterbasierten Lösungen zum Abstapeln, Zuführen sowie für den Materialtransport können im Quickborner Showroom auch Reinigungs- und Servierroboter live erlebt werden. Mit der neu gegründeten Marke *Beat Robotics* trägt *Horizon* der zunehmenden Bedeutung von Robotik – auch in der Druckweiterverarbeitung – Rechnung.

Durchgängige Workflows

Besucherinnen und Besucher der *Finishing First* 2025 können zudem den kompletten Workflow vom weißen Blatt bis zum fertigen Endprodukt erleben. Bindeglied ist hierbei sowohl die enge Partnerschaft mit Software- und Workflow-Spezialisten als auch *Horizons* cloudbasierter Workflow-Management-Service *iCE LiNK*, der eine vollständig vernetzte Arbeitsumgebung schafft.

> www.horizon.de

