**Presseinformation**

**Comeback des Cortina User Workshops**

Jährlicher Erfahrungsaustausch zum wasserlosen Offsetdruck meldete sich 2022 nach Corona-Pause zurück

* Rückblick auf 16. Cortina User Workshop in St. Gallen
* Umfangreiches Programm rund um Herausforderungen des wasserlosen Drucks
* Betriebliche Vorteile der wasserlosen Cortina bis heute wirksam
* Letzter Cortina User Workshop mit Peter Benz

Würzburg, 19.10.2022  
Nach zweijähriger pandemiebedingter Pause kamen Cortina-Anwender:innen und Partner:innen der Zulieferindustrie aus aller Welt in diesem Jahr wieder zusammen. Im 16. Cortina User Workshop in St. Gallen tauschten sie Erfahrungen zum wasserlosen Offsetdruck aus. Die Tagung markierte zugleich den Abschied von Peter Benz, den “Vater” der beliebten Veranstaltungsreihe.

Die Besucher:innen konnten sich bereits im Vorfeld des diesjährigen Cortina User Workshops zu den aktuellen Erfahrungen äußern. Auf dieser Basis stellte Koenig & Bauer für die rund 100 Teilnehmenden an den zwei Tagen ein umfangreiches und abwechslungsreiches Programm mit Analysen und Neuerungen zusammen. Dabei ging es um Veränderungen bei Koenig & Bauer, aber auch um Erkenntnisse aus der Zulieferindustrie sowie Herausforderungen am Markt. Viele Vorträge brachten rege Diskussionen mit sich, die einmal mehr unterstrichen, wie wichtig ein solcher persönlicher Austausch war. Künftig soll der Workshop um Round-Table-Arbeitsgruppen ergänzt werden.

Berichtet und diskutiert wurde unter anderem über Predictive Maintenance, neue technische Innovationen rund um die Cortina, Energieeinsparmöglichkeiten und die Neuentwicklung pneumatischer Reiber, Erfahrungen mit Plattenpeeling und Langzeittests von Rasterwalzen sowie Weiterentwicklungen der Druckplatten. Zum Programm gehörten außerdem Vorträge zur Entwicklung in der Papierindustrie, über Herausforderungen für die Farbenhersteller und qualitätssteigernde Verfahren im Zeitungsdruck unter Betrachtung von Energie und Materialkosten.

Eine zentrale Erkenntnis der zweitägigen Veranstaltung war, dass die Vorteile der wasserlosen Cortina in der heutigen Zeit immer noch bestehen. So wurde beispielsweise in Zusammenarbeit mit Q.I. Press Controls eine Closed-Loop-Farbsteuerungslösung beim Cortina-Anwender Coldset Printing Partners (CPP) in Paal-Beringen umgesetzt. Die Maschinen wurden 2018 installiert, ein Jahr später erfolgte die Inbetriebnahme der Closed-Loop-Farbregelung IDS-3D. Die Erkenntnis aus dem Vortrag von Q.I. Press Controls, wonach sich keine andere Maschinenbaureihe so gut für Closed-Loop-Lösungen im Coldset-/Heatset-Webbereich eigne, fand auf dem Cortina User Workshop allgemeine Zustimmung.

Für Peter Benz, den ehemaligen Cortina-Projektmanager bei Koenig & Bauer, war es der letzte User Workshop. Zum Jahreswechsel ist der in der Branche als “Mr. Cortina” bekannte Schweizer in den Ruhestand getreten ⎼ nach einem Berufsleben, das voll im Zeichen des wasserlosen Rollendrucks stand. „Heute ist die Cortina-Baureihe eine hoch entwickelte Lösung, die in meinen Augen nach wie vor das Optimum zwischen Wirtschaftlichkeit, Qualität und Nachhaltigkeit liefert“, so Peter Benz am Rande der Veranstaltung. Georg Zitterbart wird Peter Benz als Verantwortlicher für die Cortina-Reihe folgen. Und auch die User Workshops gehen 2023 in eine neue Runde, zusammen mit Rodi Media Diemen aus den Niederlanden als Partner.

**Foto 1:**

Ruderübergabe: Peter Benz (Mitte), ehemaliger Cortina-Projektmanager bei Koenig & Bauer, zusammen mit seinem Nachfolger Georg Zitterbart (l.) und Thomas Potzkai, Bereichsleiter Service bei Koenig & Bauer

**Foto 2:**

Eine beliebte Veranstaltung: Über 100 Teilnehmer:innen folgten auch in diesem Jahr der Einladung zum 16. Cortina User Workshop

**Foto 3:**

Thomas Potzkai, Bereichsleiter Service bei Koenig & Bauer, stellte die Bausteine der Konzernstrategie Exceeding Print vor

**Ansprechpartner für Presse**

Koenig & Bauer Digital & Webfed AG & Co. KG  
Henning Düber  
+49 931 909-4039  
[henning.dueber@koenig-bauer.com](mailto:henning.dueber@koenig-bauer.com)

**Über Koenig & Bauer**

Koenig & Bauer mit Sitz in Würzburg (Deutschland) ist ein weltweit tätiger Druckmaschinenhersteller. Das Unternehmen produziert Maschinen und Software-Lösungen für den gesamten Prozess von Druck und Weiterverarbeitung, schwerpunktmäßig im Bereich der Verpackungen. Anlagen von Koenig & Bauer können nahezu alle Substrate bedrucken – das Portfolio reicht von Banknoten über Karton-, Wellpappe-, Folien-, Blech- und Glasverpackungen bis hin zum Bücher-, Display-, Kennzeichnungs-, Dekor-, Magazin-, Werbe- und Zeitungsdruck. Mit einer über 200-jährigen Geschichte ist Koenig & Bauer der älteste Druckmaschinenhersteller der Welt und beherrscht heute fast alle Druckverfahren. Im gesamten Konzern arbeiten rund 5.400 Menschen. Koenig & Bauer produziert an zehn Standorten in Europa und unterhält ein weltweites Vertriebs- und Servicenetzwerk. Der Jahresumsatz im Geschäftsjahr 2021 lag bei 1,116 Milliarden Euro.

Weitere Informationen unter [www.koenig-bauer.com](http://www.koenig-bauer.com)