

# Presseinformation

16.05.2024

August Faller GmbH & Co. KG  
Freiburger Straße 25  
79183 Waldkirch  
Deutschland

Tel +49 7681 405-0  
Fax +49 7681 405-110  
info@faller-packaging.com  
www.faller-packaging.com

## Flexibilität und Verlässlichkeit

Faller Packaging setzt auf Digitaldruck von Packungsbeilagen

**Im Werk in Binzen bündelt Faller Packaging sein Know-how in Sachen Packungsbeilagen. Zur Verbesserung der Flexibilität und Verlässlichkeit hat der Verpackungsspezialist jetzt eine weitere wirtschaftliche und nachhaltige Technologie: den Digitaldruck in Verbindung mit der Weiterverarbeitung. Mitte Mai wurde die neue Anlage eingeweiht.**

„Wir beobachten schon seit einiger Zeit einen Trend zu kürzeren Lieferzeiten, sagt Tilmann Wild, Vice President Business Unit Leaflets bei Faller Packaging. „Dafür ist der Digitaldruck die richtige Technologie, und für uns ist jetzt der passende Zeitpunkt, um einzusteigen, dass nur in Verbindung mit dem passenden Umfeld.“ Gemeinsam mit Gästen und Vertretern von Partnerunternehmen wie GUK, SCREEN und Hunkeler weihte Faller Packaging am 14. Mai die Digitaldruckanlage in Binzen feierlich ein. Damit kann der Hersteller von Faltschachteln, Packungsbeilagen, Etiketten und Kombiprodukten aus einer Hand seinen Kunden jetzt eine weitere Technologie für die Produktion von Packungsbeilagen anbieten.

### Geschwindigkeit, Flexibilität und Sicherheit

Seine Vorteile spielt das Verfahren vor allem bei kleineren Auflagen aus – Flexibilität und Geschwindigkeit ermöglichen geringe Vorlaufzeiten, verkürzen die Time-to-market und erlauben eine schnelle Reaktion auf Nachfrageänderungen. Kunden müssen zudem keine Kompromisse bei der Qualität eingehen. Nahtlos in den Druckprozess integrierte intelligente Kontrollsysteme, Falzmaschinen und Roboter erhöhen die Flexibilität noch weiter. „Die Prozesskette im Digitaldruck umfasst eben deutlich mehr als nur den Druck selbst“, erklärt Wild. „Vor- und nachgelagerte Bereiche wie die Druckbildkontrolle und die Weiterverarbeitung spielen gewichtige Rollen. Sie ermöglichen eine hohe Qualität der Leaflets und reduzieren Fehlerquellen.“

Die Einzelbogenverfolgung per Data-Matrix-Code erlaubt beispielsweise eine lückenlose Qualitätskontrolle über die gesamte Auflage, eine automatisierte Fehlererkennung durch Webinspection prüft jede einzelne Packungsbeilage und schleust fehlerhafte Bogen automatisch aus.

**Ihre Ansprechpartner für weitere Informationen:**

#### **a1kommunikation Schweizer GmbH**

Eva Neubert  
Oberdorfstraße 31A  
70794 Filderstadt  
Deutschland  
Tel + 49 711 945416127  
ene@a1kommunikation.de

#### **August Faller GmbH & Co. KG**

Kerstin Löffler  
Vice President Marketing & Corporate Communications & ESG  
Freiburger Straße 25  
79183 Waldkirch  
Deutschland  
Tel + 49 7681 405-0  
kerstin.loeffler@faller-packaging.com

Als Experte für Nachhaltigkeit unterstützt Faller Packaging seine Kunden dabei, ressourcensparend, effizient und nachhaltig zu handeln. Auch hier kann der Digitaldruck punkten: Makulatur und Druckplatten fallen weg, der Energieverbrauch ist niedrig und es wird nur wenig CO<sub>2</sub> ausgestoßen. Darüber hinaus profitiert der Anwender von einem geringen Materialausschuss und wenig Nacharbeit.

### **Nicht für alle Aufgaben das Nonplusultra**

Entscheidend beim Digitaldruck ist allerdings, dass alle Prozessschritte von der Planung über die Druckbildkontrolle bis zur Weiterverarbeitung und Supply Chain effizient koordiniert werden. Die Integration intelligenter Weiterverarbeitungssysteme sowie eine hohe Ersatzteil- und Maschinenverfügbarkeit sind Schlüsselfaktoren, die zur Zuverlässigkeit des Gesamtprozesses beitragen. „Obwohl der Digitaldruck viele Vorteile bietet, ist er nicht für alle Aufgaben die richtige Lösung“, schränkt Wild ein. „Für hohe Auflagen ohne große Änderungen ist der Offset-Druck noch immer die wirtschaftlichste und effizienteste Option.“

*Service für die Redaktion:*

**Meta-Title:** Faller Packaging setzt auf Digitaldruck von Packungsbeilagen

**Meta-Description:** Für die Produktion kleiner Auflagen von Packungsbeilagen bietet Faller Packaging jetzt eine weitere wirtschaftliche und nachhaltige Technologie: den Digitaldruck.

**Social Media-Post:** Klassischerweise werden Packungsbeilagen meist in großen Stückzahlen und im Offset-Verfahren gedruckt. Für kleinere Auflagen bietet Faller Packaging jetzt eine weitere wirtschaftliche und nachhaltige Technologie: den Digitaldruck. Flexibilität und Geschwindigkeit ermöglichen geringe Vorlaufzeiten, verkürzen die Time-to-market, erlauben eine schnelle Reaktion auf Nachfrageänderungen und Kunden müssen keine Kompromisse bei der Qualität eingehen.

3.216 Zeichen inkl. Leerzeichen | Abdruck honorarfrei –  
Belegexemplar an a1kommunikation Schweizer GmbH erbeten

Die hochauflösenden Bilder können Sie [hier](#) herunterladen.

16.05.2024  
Seite 3/4

### **Bildübersicht:**

Alle Fotos: Faller Packaging

*Bild 1:*



*Für die Produktion kleiner Auflagen von Packungsbeilagen bietet Faller Packaging jetzt eine weitere wirtschaftliche und nachhaltige Technologie: den Digitaldruck.*

*Bild 2:*



*Gemeinsam mit Gästen und Vertretern von Partnerunternehmen wie GUK, SCREEN und Hunkeler weihte Faller Packaging am 14. Mai die Digitaldruckanlagen in Binzen feierlich ein.*

## **Über Faller Packaging**

Faller Packaging ist seit mehr als 30 Jahren auf maßgeschneiderte Komplettlösungen für pharmazeutische Sekundärpackmittel spezialisiert. Das Unternehmen entwickelt und produziert Faltschachteln, Packungsbeilagen, Etiketten und Kombiprodukte aus einer Hand – sowohl Standardprodukte als auch Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch. Digitalisierte und optimal abgestimmte Prozesse sorgen dabei für maximale Effizienz, eine nachhaltige Produktion und zuverlässig schnelle Lieferzeiten. Darüber hinaus bietet Faller individuelle Logistikdienstleistungen und Supply-Chain-Konzepte. Das macht das Unternehmen zum kompetenten Partner rund um die Beschaffung von Verpackungen für Pharma- und Healthcare-Produkte.

Neben seinem Hauptsitz im baden-württembergischen Waldkirch verfügt Faller Packaging über weitere Standorte in Binzen und Schopfheim sowie im dänischen Hvidovre und Horsens, im polnischen Łódź und im ungarischen Debrecen. Die 2018 gegründete Tochtergesellschaft PackEx in Worms ist auf die Fertigung von Faltschachteln in Klein- und Kleinstmengen spezialisiert. Insgesamt beschäftigt die August Faller GmbH & Co. KG mehr als 1.500 Mitarbeitende.

**16.05.2024**  
**Seite 4/4**