

Pressemitteilung - Kurzversion

Kennzeichnung neu gedacht

LEIBINGER auf der interpack 2026

Tuttlingen, 24. März 2026 – Auf der interpack 2026 präsentiert sich LEIBINGER mit dem Leitgedanken „Kennzeichnung neu gedacht“, der auf einem Umdenken etablierter CIJ-Konventionen basiert und durch langfristige Entwicklungsinvestitionen gestützt wird. In der Praxis ermöglicht die LEIBINGER CIJ-Technologie eine zuverlässige Inline-Bedruckung auf einer Vielzahl von Substraten und liefert im täglichen Produktionsalltag durchgängig starke Ergebnisse, mit anwenderfreundlichen Plug-and-Print-Lösungen – sei es in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, in der Kosmetikbranche oder in der Pharmaindustrie.

Ein Thema steht besonders im Fokus: der Umstieg von 1D-Barcodes auf GS1-2D-Codes im Zuge der 2D-Migration (GS1 Sunrise 2027). Das zuverlässige und gut lesbare Drucken auf unterschiedlichen Materialien bleibt dabei eine zentrale Herausforderung – insbesondere im Hinblick auf zukünftige Anforderungen wie den digitalen Produktpass (DPP). Datenreiche 2D-Codes mit variablem Inhalt müssen direkt in der Verpackungslinie gedruckt werden, wodurch die Anforderungen an Druckpräzision, Kontrast und Prozessstabilität steigen. Selbst scheinbar kleine Einflussfaktoren wie Lichtreflexionen des Substrats, Oberflächenstruktur oder Tintenhaftung können das Scanergebnis beeinflussen. LEIBINGER unterstützt seine Kunden mit umfassender Anwendungskompetenz, sorgt für zuverlässige Lesbarkeit und ermöglicht eine effiziente Integration mit minimalen Eingriffen in bestehende Linien.

Die zuverlässige Grundlage aller LEIBINGER Drucker bildet, neben dem einzigartigen automatischen Düsenverschluss, das intelligente Hydraulik- und Tintenmanagement, bei dem die Tinte kontinuierlich in einem geschlossenen Kreislauf zirkuliert. Ein einzigartiges Doppelkammer-Drucktanksystem sorgt für stabile Viskosität, konstanten Druck und eine Langlebigkeit der Komponenten. Bestes Beispiel dafür ist der IQJET mit bis zu 5 Jahren Wartungsfreiheit. Dagegen nutzen viele herkömmliche Drucker immer noch Zahnradpumpen, die schnell verschleißern und einen häufigen und teuren Ersatzteilaustausch zur Folge haben.

LEIBINGER setzt auch im Tintentank auf ein durchdachtes Konzept: Ein automatisiertes Rührwerk hält die Tinte in Bewegung – besonders relevant bei pigmentierten Tinten, um Sedimentation und Ablagerungen zu reduzieren und die Viskosität zu stabilisieren. Das unterstützt einen langfristig hohen Kontrast der Kennzeichnung.

Diese integrierten Technologien schaffen einen klaren Mehrwert für den Kunden: Sie steigern Ressourceneffizienz und Nachhaltigkeit, reduzieren Eingriffe und sichern anhaltend stabile Prozesse. In ihrer Gesamtheit tragen sie dazu bei, eine der niedrigsten Gesamtbetriebskosten am Markt zu ermöglichen.

Ein weiterer entscheidender Erfolgsfaktor ist die Tinte selbst: Mit rund 70 verfügbaren Tintenlösungen bietet LEIBINGER ein breites Portfolio für unterschiedlichste Anwendungen und Materialien. Denn zuverlässige Kennzeichnung entsteht immer im Zusammenspiel von Drucker und optimal abgestimmter Tinte – unter Berücksichtigung von Material, Liniengeschwindigkeit und Produktionsumgebung (Nässe, Staub, Hitze, Kälte).

Am LEIBINGER Stand wird auch deutlich, wie sich moderne Kennzeichnungslösungen in digitale Produktionsumgebungen integrieren lassen: Besucher können den neuen LEIBINGER PrintDesigner live testen, Druckaufträge dabei über mobile Endgeräte erstellen sowie direkt für die Bedruckung eines personalisierten Giveaways nutzen. LEIBINGER zeigt, wie sich dies in eine digitale Plattform einfügt, die einen Echtzeit-Überblick über die gesamte Druckerflotte ermöglicht. So entsteht ein praxisnaher Einblick in moderne, vernetzte Kennzeichnungsprozesse.

<https://leibinger-group.com/de/interpack-2026>



LEIBINGER auf der interpack

7.-13. Mai 2026

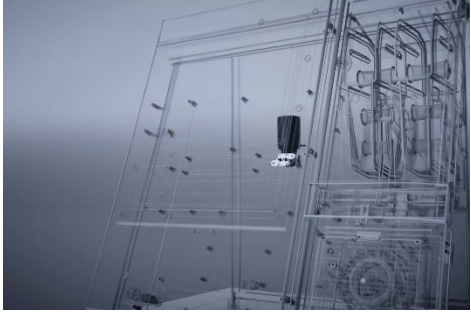

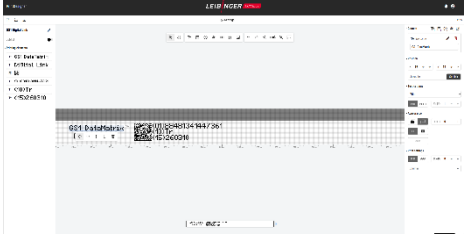
Düsseldorf

Halle 8B, Stand D26

Bildunterschriften:

	<p>Kennzeichnung neu gedacht: LEIBINGER präsentiert auf der interpack neue Ansätze, um messbare Mehrwerte für den Kunden zu gewährleisten.</p> <p>Quelle: Paul Leibinger GmbH & Co. KG</p>
	<p>Der LEIBINGER IQJET ist ready für den Druck der GS1 2D-Codes.</p> <p>Quelle: Paul Leibinger GmbH & Co. KG</p>

	<p>Zuverlässige 2D-Kennzeichnung in der Praxis: LEIBINGER unterstützt Unternehmen bei der Umsetzung von GS1-2D-Codes</p> <p>Quelle: Paul Leibinger GmbH & Co. KG</p>
	<p>Unter einer Glasabdeckung am Druckkopf wird die automatische Düsenverschlusstechnologie von LEIBINGER für die interpack-Besucher sichtbar – sie verhindert das Eintrocknen von Tinte und reduziert den Wartungsaufwand.</p> <p>Quelle: Paul Leibinger GmbH & Co. KG</p>
	<p>Ein IQJET im Einsatz bei Maggi: LEIBINGER Kennzeichnungslösungen überzeugen namhafte Kunden aus der Lebensmittel-, Getränke-, Kosmetik- und Pharmaindustrie weltweit.</p> <p>Quelle: Paul Leibinger GmbH & Co. KG</p>
	<p>Die passende Tinte für jede Anwendung: Rund 70 Tintenlösungen von LEIBINGER sorgen für zuverlässige Kennzeichnung auf unterschiedlichsten Materialien, wie Kunststoff, Aluminium, Karton und Verbundmaterialien.</p> <p>Quelle: Paul Leibinger GmbH & Co. KG</p>
	<p>Auf der interpack demonstriert LEIBINGER die zuverlässige Kennzeichnung verschiedener Verpackungsmaterialien:</p> <p>Quelle: Paul Leibinger GmbH & Co. KG</p>

	<p>Teil des LEIBINGER Hydrauliksystems: Die Hauptpumpe arbeitet nicht dauerhaft, sondern nur in kurzen Intervallen. Das senkt Verschleiß und unterstützt eine hohe Druckverfügbarkeit.</p> <p>Quelle: Paul Leibinger GmbH & Co. KG</p>
	<p>Schnelle Regelung der Tintenviskosität im IQJET: Ein Mischbehälter sorgt für stabile Tintenbedingungen und gleichbleibend hohe Druckqualität.</p> <p>Quelle: Paul Leibinger GmbH & Co. KG</p>
	<p>Live auf der interpack testen: Mit dem LEIBINGER PrintDesigner lassen sich Druckjobs einfach über ein mobiles Endgerät erstellen und direkt an den Drucker senden.</p> <p>Quelle: Paul Leibinger GmbH & Co. KG</p>

Presse-Ansprechpartner

Paul Leibinger GmbH & Co. KG
Maren Klose / Aljona Barberio (Marketing)
Daimlerstraße 14
78532 Tuttlingen
Tel.: +49(0)7461 / 9286-0
Fax: +49(0) 7461 / 9286-199
E-Mail: press@leibinger-group.com
Website: www.leibinger-group.com

Bitte senden Sie bei einer Veröffentlichung ein Belegexemplar an die Marketing-Abteilung.

Über die Paul Leibinger GmbH & Co. KG (LEIBINGER)

LEIBINGER ist ein weltweit aufgestellter Spezialist für Kennzeichnungssysteme mit Hauptsitz in Tuttlingen (Baden-Württemberg), Deutschland. Das in dritter Generation familiengeführte Unternehmen, gegründet im Jahr 1948, entwickelt und produziert mit rund 350 Mitarbeitern schwerpunktmäßig industrielle Inkjet-Drucker sowie Tinten für den Einsatz in der Produktkennzeichnung. Die Lösungen von LEIBINGER zeichnen sich durch ihren hohen Qualitätsstandard und innovative Technologien aus. Als Erfinder einer bahnbrechenden Düsenverschluss-Technologie, welche tintenbasierte Kennzeichnungssysteme deutlich weniger verschmutzungsanfällig machen, sorgt LEIBINGER weltweit mit zehntausenden Installationen für mehr Produktivität in der Herstellung von Lebensmitteln und industriell hergestellten Produkten. Ein globales Netzwerk mit rund 150 Distributions-Partnern und eigenen Niederlassungen in USA und China stellt sicher, dass LEIBINGER überall auf der Welt eine enge Beziehung mit seinen Kunden pflegt.