**Agfa erzielt Hattrick bei den EDP Awards**

**Die European Digital Press Association zeichnete nicht weniger als drei Agfa Innovationen aus, die 2021 vorgestellt wurden: das hybride Large Format Drucksystem Jeti Tauro H3300 UHS LED, InterioJet für den Druck auf Dekorpapieren und laminierten Oberflächen mit wasserbasierten Tinten und Alussa, das Drucksystem für Leder.**

**Mortsel, Belgien – 31. Januar 2022**

Bereits zum elften Mal in Folge wurde Agfa von der European Digital Press Association (EDP) für seine Innovationen ausgezeichnet. Jedes Jahr prüfen die Experten der Mitgliedszeitschriften Produkte, die neu auf dem europäischen Markt sind, und bewerten sie in Bezug auf Qualität, Nutzen für den Anwender, Support und Service - und zeichnen die bahnbrechendsten Produkte aus.

*"Wir sind sehr stolz darauf, dass unsere Inkjet Drucklösungen erneut mit dieser Auszeichnung für Qualität und Innovation belohnt wurden",* betont Vincent Wille, Präsident von Agfa Digital Print & Chemicals*. "Wir sind bestrebt, Drucklösungen der nächsten Generation anzubieten, die es Druckdienstleistern ermöglichen, profitabel zu wachsen. Die für unsere Lösungen verliehenen EDP Awards zeichnen den Mehrwert aus, den wir unseren Kunden bieten."*

Die in diesem Jahr ausgezeichneten Drucklösungen von Agfa sind:

* **Der** [**Jeti Tauro H3300 UHS LED**](https://www.agfa.com/printing/products/jeti-tauro-h3300-led/?lang=de) **in der Kategorie "Large- und Wide Format Druck - Flachbett-/Hybriddrucker mit einer Druckgeschwindigkeit von über 250 m²/ Stunde".**

Der Jeti Tauro H3300 UHS ist die neueste "Ultra-Hochgeschwindigkeits"-Version des Flaggschiffs unter den Inkjet Drucksystemen von Agfa. Er ist ein 3,3 m breites, hochleistungsfähiges Arbeitstier für Sign-, Display- und Wellpappendruckanwendungen und kombiniert sehr gute Qualität mit einer Produktionsgeschwindigkeit von bis zu 600 m²/ Stunde und modernster Automatisierung.

Die EDP Jury erklärte: "Mit dem UHS hat Agfa die Jeti Tauro-Plattform auf die nächste Stufe gehoben, so dass mehr Volumenanwendungen in Reichweite sind. Ein Hochgeschwindigkeitsloader mit Doppelgantry sorgt dafür, dass die hohe Druckgeschwindigkeit voll ausgeschöpft werden kann."

* **Der** [**InterioJet 3300**](https://www.agfa.com/printing/products/interiojet-3300/?lang=de) **in der Kategorie 'Industrielle Druck- und Finishing Lösungen'.**

Der InterioJet 3300 ist ein Multi-Pass Inkjetsystem, das die umweltfreundlichen, wasserbasierten Tinten von Agfa für kleine bis mittlere Produktionsläufe von Dekorpapier für laminierte Oberflächen verwendet. Mit seiner brillanten und konstanten Druckqualität, seiner schnellen Inbetriebnahme und seiner hohen Vielseitigkeit erfüllt der InterioJet 3300 die Nachfrage des Inneneinrichtungsmarktes nach schnellen Markteinführungen und individuellen Designs. Als digitales Drucksystem übertrifft der InterioJet die Grenzen des Tiefdrucks, da er nicht durch die Zylinderlänge oder eine Farbpalette begrenzt ist, und ermöglicht so den Druck von völlig individuellen, nicht wiederholbaren Mustern für jeden einzelnen Auftrag.

Die EDP lobte Agfa dafür, dass sie gezeigt hat, "wie man ein bestehendes Drucksystem so verändern kann, dass es erfolgreich mit einer neuen Tinte kombiniert werden kann, die speziell auf den industriellen Markt für den Druck von Laminatmustern auf Dekorpapier ausgerichtet ist. Damit trägt das Unternehmen zum Übergang vom analogen zum digitalen Druck bei und ermöglicht eine schnellere Reaktion auf die Bedürfnisse des Marktes."

* **Die Tinte** [**Alussa**](https://inkjet.com/) **für den Druck auf Leder in der Kategorie 'Industrietinten'.**

[Alussa](https://www.agfa.com/printing/products/alussa/) ist eine hochmoderne Inkjetdrucktechnologie für die Erstellung atemberaubender Designs auf Leder für eine Vielzahl von Märkten, wie z. B. Innenausstattung, Mode, Automobil und mehr. Sie erfüllt den immer größer werdenden Bedarf von Marken, Produkte zu differenzieren und zu personalisieren. Da das Alussa-System, bestehend aus dem Alussa eTU-Drucker, den Alussa iUL10-Tinten und der Workflow-Software, effektiv in den Lederproduktionsprozess integriert ist - mit perfekt abgestimmten Tinten und Coatings -, ist es die einzige digitale Lederdrucklösung, die eine überlegene und dauerhafte Qualität garantiert.

Die EDP lobte die Alussa Tinte, die es "*ermöglicht, Leder in industriellen Dimensionen zu bedrucken. Der Druck erfolgt in Vollfarbe plus Weiß, was auch auf farbigem Leder ein zuverlässiges Ergebnis liefert. In Kombination mit den gemeinsam mit TFL entwickelten Coatings für Leder entsteht so ein strapazierfähiger, farbechter Druck, der als einzigartig bezeichnet werden kann."*

**Über die European Digital Press Association**

Die European Digital Press Association (EDP) ist ein Branchenforum, das sich aus Herausgebern führender europäischer Zeitschriften zusammensetzt, die sich mit dem Digitaldruck und damit verbundenen Produkten befassen. Sie zählt 21 Mitgliedszeitschriften in ganz Europa, die 27 Länder abdecken und mehr als eine halbe Millionen Leser erreichen.

Jedes Jahr prüfen die Experten der Mitgliedszeitschriften die neuesten technologischen Entwicklungen, die auf dem europäischen Markt in verschiedenen Kategorien eingeführt wurden - Software und Hardware, Large und Wide Format Druck, Akzidenzdruck, Druck- und Veredelungslösungen, Weiterverarbeitung und Veredelung, Verbrauchsmaterialien und Speziallösungen - und zeichnen die besten Produkte in jeder Kategorie in Bezug auf Qualität, Nutzen für den Anwender, Support und Service aus.

<https://www.edp-award.com/>

**Über Agfa**

Agfa entwickelt, produziert und vertreibt eine umfassende Reihe von Bildverarbeitungssystemen und Workflow Lösungen für die Druckbranche, den Gesundheitsbereich, sowie spezielle Hightech Branchen, wie beispielsweise Lösungen für bedruckte Elektronikteile und erneuerbare Energien.

Der Firmensitz befindet sich in Belgien. Die größten Produktions- und Forschungszentren befinden sich in Belgien, den Vereinigten Staaten, Kanada, Deutschland, Österreich, China und Brasilien. Durch eigene Vertriebsorganisationen ist Agfa weltweit in mehr als 40 Ländern tätig.

**Kontakt:** press@agfa.com

[www.agfa.com](http://www.agfa.com)