**Das neue Attiro Reinigungsmodul von Agfa reduziert den Wartungsaufwand in der Druckvorstufe**

*Agfa ergänzt die Auswascheinheit Attiro für violette Zeitungsdruckplatten um ein Reinigungsmodul, das die Wartungshäufgkeit der Auswascheinheit deutlich reduziert.*

**Mortsel, Belgien – 29. Juni 2020**

Das Attiro Reinigungsmodul erlaubt es Zeitungsdruckereien, ihre Auswascheinheit Attiro erst nach 12.000 m² Druckplatten zu reinigen. Dies reduziert den Arbeitsaufwand der meisten Benutzer auf drei oder maximal vier vollständige Reinigungseingriffe pro Jahr. Das Attiro-Reinigungsmodul erhöht die Benutzerfreundlichkeit von Agfas Violettplattentechnologie Avatar V-ZH und N95-VCF in Kombination mit den Auswascheinheiten Attiro. „Die Mitarbeiter in der Druckvorstufe von Zeitungsdruckereien weltweit schätzen die Kaskaden-Auswascheinheit Attiro von Agfa sehr, da sie sich durch einen minimalen Einsatz von Reinigungsflüssigkeit, eine einfache Wartung und einen geringen Energieverbrauch auszeichnet“, sagt Rainer Kirschke, Market Manager Newspapers bei Agfa. „Darüber hinaus ermöglicht die geringe Stellfläche, die Plattenproduktion für mehr Effizienz näher an den Leitstand der Druckmaschine zu verlagern, um eine höhere Effizienz zu erzielen. In Übereinstimmung mit unserer ECO³-Strategie wird diese Plattenproduktionslösung durch das neue Attiro Reinigungsmodul noch umweltfreundlicher, wirtschaftlicher und komfortabler.“

Die deutsche Zeitungsdruckerei Main-Post hat das Attiro Reinigungsmodul schon früh für sich entdeckt. „Die Ergebnisse des automatisierten Reinigungsvorgangs sind hervorragend“, schwärmt der Produktionsleiter Thomas Gabel. „Durch das Attiro Reinigungsmodul konnten wir den Reinigungszyklus von 8.000 auf 12.000 m² erhöhen. Dies reduziert Arbeitsaufwand sowie die Kosten und wir benötigen weniger Mittel, um den Prozessor zu reinigen. Die beiden automatisierten Zwischenreinigungen werden einfach per Knopfdruck am Display des Attiro ausgelöst.“

*Das Attiro Reinigungsmodul kann in alle vorhandenen Attiro-Einheiten implementiert werden und ist für alle Benutzer von Agfa-Platten verfügbar.*

**Über Agfa**

Agfa entwickelt, produziert und vertreibt eine umfassende Reihe von Bildverarbeitungssystemen und Workflowlösungen für Druckbranche, Gesundheitsbereich sowie spezielle Hightechbranchen wie 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, Frankreich, dem Vereinigten Königreich, Österreich, China und Brasilien. Durch eigene Vertriebsorganisationen in mehr als 40 Ländern ist Agfa weltweit gewerblich tätig..

**Kontakt:** press@agfa.com