



Die prozessfreie Druckplatte Eclipse liefert echten Mehrwert für Kandrup Bogtrykkeri

Die dänische Druckerei Kandrup ist kürzlich auf die richtungsweisende, prozessfreie Druckplatte Eclipse von Agfa umgestiegen. Eine sehr hohe Wertschätzung besteht unter anderem darin, dass die Platte die Druckmaschine weniger verschmutzt und darüber hinaus auch einen hervorragenden Kontrast und eine hohe Kratzfestigkeit bietet.

KUNDENERFAHRUNG
Kandrup (Denmark)

AGFA 

“Mit Eclipse verkürzen wir die Einrichtezeit um 40%. In Kombination mit dem ANTURA-Feuchtmittelzusatz verringert sich der Papierabfall um 15%, bei gleichzeitiger Einsparung von 25% für die Druckmaschinenreinigung.”

Thomas Thomsen, Geschäftsführer Kandrup

Kandrup Bogtrykkeri A/S ist ein familiengeführtes Unternehmen mit fast hundertjähriger Geschichte und befindet sich in der dänischen Hauptstadt Kopenhagen. Das Unternehmen produziert unterschiedlichste gewerbliche Druckaufträge in kleineren Auflagen sowohl im Offset- als auch im Digitaldruck, inklusive der Abwicklung von Layoutaufgaben und der Weiterverarbeitung. Kandrup ist seit mehr als zehn Jahren Agfa-Kunde, besitzt eine komplett ausgestattete Druckvorstufenlösung von Agfa, die aus Plattenbelichter, Druckplatten mit passendem Feuchtmittelzusatz, sowie der Software für Workflow, Ausschießen und Qualitätsoptimierung besteht.

Beeindruckende Performance

Nach einer ausgiebigen Testphase, während der Kandrup auch Erfahrungswerte mit Agfa austauschen konnte, stieg die Druckerei im Herbst 2019 von der vorher eingesetzten, prozessfreien Druckplatte, auf die neue, prozessfreie Druckplatte Eclipse mit ANTURA-Feuchtmittelzusatz AFS2-H um. „Die Platte bietet einen guten und stabilen Kontrast. Es gibt auf der Druckmaschine keinerlei Verwechslungen“, so der Geschäftsführer Thomas Thomsen. „Auch die Kratzfestigkeit ist außergewöhnlich, und man sieht keine Fingerabdrücke auf der Platte.“

Thomsen ist auch begeistert von der Leistung der Platte in der Druckmaschine.

„Hier sehen wir deutliche Verbesserungen. Die Einrichtezeit ist schätzungsweise um 40 % kürzer als zuvor. Wir verschwenden weder Zeit noch Geld mit der Produktion von Ersatzplatten oder unvorhergesehenen Unterbrechungen in der Druckmaschine. Die Platten laufen einfach reibungslos. Der Papierabfall ist durch die reduzierte Einrichtezeit um etwa 15 % geringer. Außerdem sorgt die Kombination der Eclipse-Platte mit ANTURA-Feuchtmittelzusatz für eine stabilere Farb-/ Wasserbalance und einen breiteren Verarbeitungsspielraum.“

Eclipse läuft in der Druckmaschine mit dem Papier frei und minimiert somit die Verunreinigung der Druckmaschine. So wird die Lebensdauer des Bades verlängert und die Wartung vereinfacht. Thomsen dazu: „Es gibt keine Verschmutzungen im Druckmaschinentank, da die Schicht auf die ersten Papierbogen übertragen wird, aus der Druckmaschine heraus. So müssen wir die Filter des Feuchtmittelsystems seltener reinigen. Er fügt hinzu: „Die Lebensdauer des Feuchtmittels hat sich mit Eclipse mehr als verdoppelt. Wir schätzen, damit eine jährliche Ersparnis von 25 % zu erreichen.“

Verbesserte Farbkonsistenz

Seit einigen Jahren verwendet Kandrup auch die Software InkTune von Agfa, die Teil des ECO³-Ansatzes von Agfa ist. Die Software verbessert sowohl die Bildqualität als auch die Farbkonsistenz und spart dabei auch noch Farbe, da ein Teil der CMY-Farben durch schwarze Druckfarbe ersetzt wird. „InkTune bringt uns in der Produktion einige

Eclipse

Eclipse ist eine prozessfreie Druckplatte für gewerbliche Bogendruckere, die alle Vorteile der prozessfreien Technologie mit höchstem Komfort vereint. Basierend auf patentierter Technologie hält sie die Druckmaschine sauber. Außerdem bietet sie eine hohe Kratzfestigkeit und einen überragenden und stabilen Bildkontrast, durch den es auf der Druckmaschine nicht zu Verwechslungen kommt.



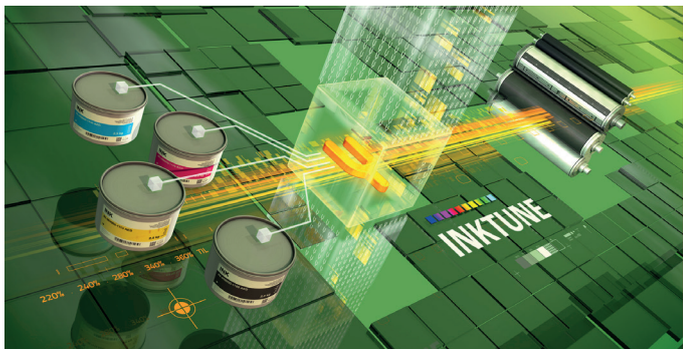
Wir müssen die Filter des Feuchtmittelsystems seltener reinigen. Wir schätzen, damit eine jährliche Ersparnis von 25 % zu erreichen.

Thomas Thomsen, Geschäftsführer Kandrup



ANTURA fount AFS2

ANTURA Fount AFS2 ist ein FOGRA-zertifizierter Feuchtmittelzusatz für Bogenoffsetdruckmaschinen. Er eignet sich für den vollkommen alkoholfreien Druck oder den Druck mit sehr wenig Alkohol (max. 8 %) und gewährleistet eine schnelle Inbetriebnahme, weniger Papierabfall und einen guten Tinten-/Wasserausgleich. Verfügbar für alle Wassertypen.



InkTune

InkTune ist eine leistungsstarke Software, die Ihnen dabei hilft, bis zu 30 % Farbkosten zu sparen und die Trocknungsdauer zu reduzieren. Es verbessert außerdem die Farbstabilität auf der Druckmaschine sowie die Bildqualität und Konsistenz – und sorgt so für ein rascheres Einrichten und weniger Papierabfall. InkTune ist vollständig in den Druckvorstufenworkflow integriert und wirkt sich beim Rendering aus.

Vorteile. Mit InkTune haben wir bei Druckmaschinenaufträgen vor allem auf unbeschichtetem Papier eine bessere Farbstabilität. Durch den geringeren Farbauftrag und das daraus resultierende, schnellere Trocknen kommt es auch zu weniger Durchschlagen. Ich muss jedoch hinzufügen, dass die angesprochenen Optimierungen auch auf das Konto der intensiven Zusammenarbeit mit dem Team der Druckplattenspezialisten von Agfa und ihrer Hilfe bei der Optimierung unserer Druckmaschinenkurven geht.“

Thomsen schätzt besonders den Service und die Unterstützung, die Kandrup vom Agfa-Team erhält. „Die Mitarbeiter von Agfa sprechen mit uns über neue Trends und Entwicklungen, geben uns Ratschläge, machen Vorschläge und verraten uns Tipps und Tricks. Wir

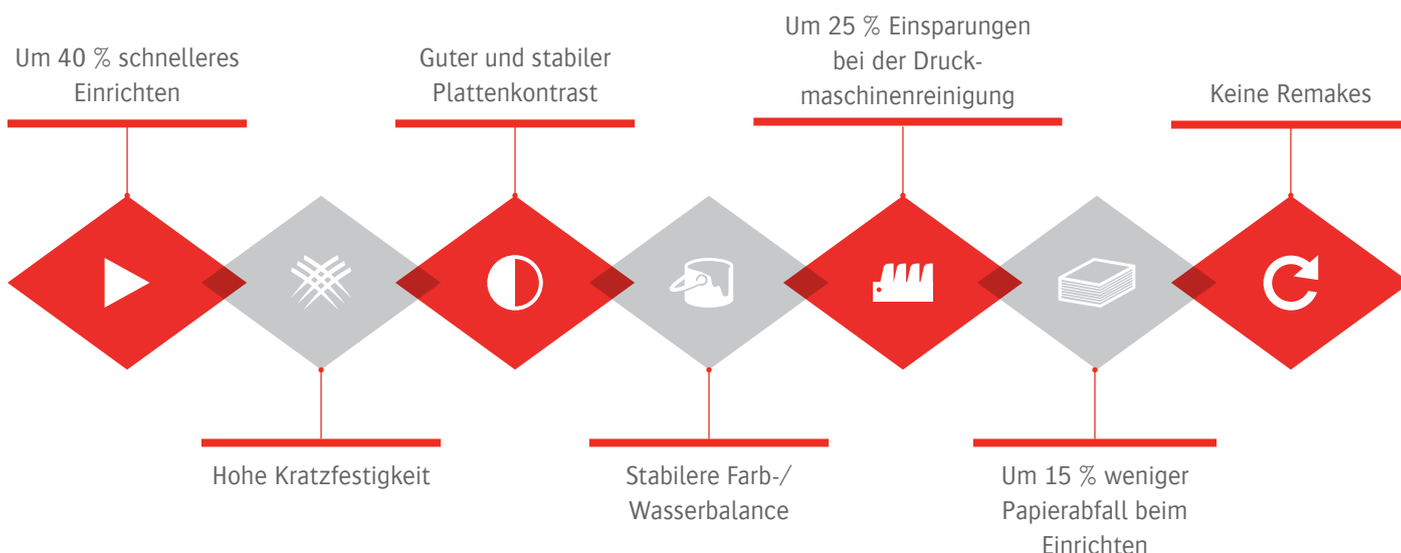
haben eine exzellente Zusammenarbeit. Die Produkte sind zuverlässig, und der Service ist herausragend – bzgl. Hardware, Druckplatten und Software. Es ist uns sehr wichtig, einen Partner zu haben, der uns versteht. Der uns helfen kann – remote oder vor Ort – und der immer für uns da ist.“

ECO³

Agfa engagiert sich für nachhaltige Innovationen, die Druckvorstufe und Druckbetrieb sauberer (ECOlogy – Ökologie), kosteneffizienter (ECONomy – Wirtschaftlichkeit) und einfacher in Betrieb und Wartung (Extra CONvenience – zusätzlicher Komfort) machen – also ECO³. Unsere Hardware, Software und Verbrauchsmaterialien machen den

Betrieb in Druckvorstufe und Druck sauberer, kosteneffizienter und einfacher in Betrieb und Wartung.

Das ultimative Ziel? Mehrwert für Ihr gesamtes Druckereiunternehmen!



www.agfa.com

© Copyright 2020 von Agfa N.V., 2640 Mortsel, Belgien. Alle Rechte vorbehalten. AGFA und die Agfa-Raute sind Markenzeichen der Agfa-Gevaert NV, Belgien, oder ihrer Tochtergesellschaften. Eclipse, ANTURA, und InkTune sind Markenzeichen der Agfa-Gevaert N.V., Belgien, oder ihrer Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken- und Produktnamen in diesem Dokument sind gegebenenfalls Dienstleistungsmarken oder Handelsmarken ihrer jeweiligen Eigentümer. Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen dienen ausschließlich zu Informationszwecken; technische Daten sind abhängig vom Medium

AGFA