

Willers Druck Oldenburg investiert in Ryobi 524 GX mit LED-UV Technologie

Überzeugendes Verfahren für beste Druckergebnisse



vl.: K&R-Geschäftsführer Walter Krause, Geschäftsführerin Diana Willers-Bruns, Drucker Marcus Berner, Geschäftsführer Andreas Kämper und Hans-Peter Dahme vom K&R-Vertrieb betrachten die Ryobi 524 GX mit LED-UV Technologie als sinnvolle Investition mit einem hohen Mehrnutzen.

Das Familienunternehmen Willers Druck GmbH & Co. KG wurde 1961 von Fritz Willers als Einzelunternehmen in Oldenburg gegründet und 1982 von seinem Sohn, Uwe Willers, übernommen und weitergeführt. Unter seiner Leitung wurde die Entwicklung vom Buchdruck hin zum Offsetdruck vollzogen. Seit dem Jahr 2002 erfolgte zudem der Einstieg in den Digitaldruck.

Im Jahr 2009 schied Uwe Willers mit 65 Jahren als Geschäftsführer aus dem Unternehmen aus. Seitdem wird der Betrieb von der ältesten Tochter Diana Willers-Bruns und dem Schwiegersohn Andreas Kämper geleitet. Anfang 2015 stellte

man bei Willers Druck die Zielvorgabe auf, dass eine zukünftige Investition in dem Bereich Offsetdruck nicht nur eine bloße Ersatzinvestition darstellen dürfe, sondern vielmehr eine mit einem Mehrnutzen verbundene, sinnvolle Investition in die Zukunft sein soll.

Informative Entscheidungsfindung

Auf der Suche nach der technischen »Wundermaschine« fanden Diana Willers-Bruns und Andreas Kämper mit ihrem langjährigen Lieferanten, der Firma K&R Graphischer Fachhandel aus Garbsen, sehr schnell den richtigen Partner. Bis dato hatte man K&R ausschließlich als

kompetenten Mitsubishi-Vertriebspartner im Bereich »CtP«, unter Verwendung von Polyesterplatten kennen und schätzen gelernt, doch sehr schnell sollte sich nun herausstellen, dass die Firma mit ihrem vorhandenen Know-how auch beim Thema »LED-UV« ebenfalls hilfreich zur Seite stehen kann.

Hans-Peter Dahme vom K&R-Vertrieb konnte zeitnah Termine in zwei Druckereien vermitteln, die jeweils ihren Besuch sehr herzlich empfingen und die zuvor erklärten Vorteile der LED-UV-Farben bestätigten.

Sehr wichtig war für die beiden Geschäftsführer die Einbindung der Mitarbeiter in den Entscheidungsprozess. So begleitete der Drucker Marcus Berner die Vorfahrtstermine und nutzte die Möglichkeit, sich in Fachgesprächen auszutauschen und auch eventuell kritische Fragen beantworten zu lassen. Nach der Auswertung aller gesammelten Informationen stand für Diana Willers-Bruns und Andreas Kämper die Entscheidung fest: Man investiert in die LED-UV-Farbentechnologie.

K&R und GraphicTeam in Topform

In Ihrer Funktion als Ryobi-Vertriebspartner, gepaart mit etwas Glück, konnten K&R sehr schnell eine entsprechende Druckmaschine vermitteln und deren anschließenden Erwerb

über ihr Haus ermöglichen. Anfang September 2015 erfolgte die erfolgreiche Installation der Ryobi 524 GX mit LED-UV-Technologie von AMS – Air-Motions-Systems. Die Aufstellung der Druckmaschine und auch die sehr kompetente Einweisung der zuständigen Willers-Mitarbeiter erfolgte durch die K&R-Partnerfirma GraphicTeam aus Frankfurt, der Deutschlandvertretung von AMS.

Bestätigung vielfältiger Einsatzmöglichkeiten und Vorteile

Bereits bei den ersten Druckaufträgen an der neuen Maschine konnte man sich von den Vorteilen der neuen Technologie überzeugen, von denen nachfolgend nur einige aufge-

führt sind (vgl. auch www.graphic-team.eu/led-uv.php):

- ▶ Geschwindigkeit: Die Druckbögen kommen trocken aus der Maschine und stehen der Weiterverarbeitung unmittelbar danach zur Verfügung.
- ▶ Druckergebnis: LED-UV Farben erzeugen einen abriebfesten Farbfilm, die Haptik des Papiers bleibt jedoch erhalten.
- ▶ Materialvielfalt: Auf saugenden und nichtsaugenden Materialien können bisher nicht für möglich gehaltene Ergebnisse produziert werden.
- ▶ Glanz: Das Trocknen mit LED-UV erzielt, im Vergleich zu anderen UV-Systemen, einen höheren Glanz. Zudem stört kein Puder den evtl. folgenden Lackiervorgang, so dass

die Oberflächen sauberer und glänzender erscheinen.

- ▶ Frische: Mit LED-UV gedruckte Produkte sind praktisch geruchsfrei.

Ein weiterer Vorteil der LED-UV Technologie passt zudem ideal in die bestehende Firmenzielsetzung von Willers Druck, nämlich der CO₂-kompensierten und somit klimafreundlichen Herstellung von Druckprodukten, da der Einsatz von LED-UV zu weniger Makulatur führt und die LED-Strahler nur einen Bruchteil der Energie herkömmlicher UV-Lampen verbrauchen.

Willers Druck

Tel. 04 41 / 3 40 08-0

K&R Graphischer Fachhandel

Tel. 0 51 31 / 9 10 51

GraphicTeam

Tel. 0 69 / 5 00 09-50

PLANATOL WETZEL

Die richtige Technologie
für Digitaldruck

13 N/cm
170 g/m²

PLANAMELT

Die Hotmelt-Alternative mit geringer Auftragsdicke und optimalem Lay-Flat

www.planatol-wetzel.de