

Die 1.000. und 1.001. Versafire von Heidelberg sind für Komplan in München

Die Schnelle und die Kreative ergänzen sich



Das weltweit 1.000. Versafire-Digitaldrucksystem (vormals Linoprint) von Heidelberg steht bei Komplan Druck & Design in München. Man entschied sich hier für eine Versafire CP mit einer Geschwindigkeit von 110 Seiten pro Minute.

Komplan ist ein alteingesessenes Familienunternehmen in München, das im Druckbereich seit über 30 Jahren erfolgreich im Markt agiert. Eva Biechteler ist seit 15 Jahren Geschäftsführerin und steht dem eingespielten Team von zehn festen sowie einigen freien Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern vor.

Lange Erfahrung im Digitaldruck

Komplan deckt ein breites Leistungsspektrum mit einer kompletten, hauseigenen Weiterverarbeitung ab und kann auf sehr lange Praxiserfahrung im Digitaldruck zurückblicken. Das betrifft insbesondere den anspruchsvollen digitalen Business-Farbdruck – das Schwerpunktthema des Unternehmens heute – der bei Komplan mit den jeweils insbesonders den anspruchsvollen digitalen Business-Farbdruck – das Schwerpunktthema des Unternehmens heute – der bei Komplan mit den jeweils

plexer Druckjobs fachbereichsübergreifend durchzuführen.

Zwei Versafire-Maschinen mit Rundum-Service von Heidelberg

Die drupa 2016 gab Anlass, die kooperative Zusammenarbeit mit der Firma Heidelberg zu besiegeln. Benjamin Tolksdorf von der Heidelberg Niederlassung in München hatte gute Vorarbeit geleistet. Erfolgreiche Geschäftsverhandlungen und ein richtiges Timing ergaben einen Abschluss für das weltweit 1.000. Versafire Digitaldrucksystem noch auf der drupa. Zusätzlich hat sich Komplan für eine Versafire CV mit ihrem vielfältigen Anwendungsspektrum und der Möglichkeit einer fünf-



Die Komplan Biechteler GmbH & Co. KG in zentraler Lage Münchens ist eine gute Adresse für Digitaldruckanwendungen.

ten Farbe entschieden. »Die Heidelberg Versafire CP und ergänzend dazu die besonders variable Versafire CV mit den hervorragenden Möglichkeiten

des Prinect-Digital-Frontend-Systems sind für den Anwendungsbereich des digitalen Business-Farbdrucks von Komplan genau die richtigen Lösun-

gen und ergänzen unser Portfolio hervorragend«, erläutert Eva Biechteler die Gründe für die Investition. In Zusammenarbeit mit Ricoh liefert Heidelberg die beiden Versafire-Systeme mit einem umfangreichen Angebot an technischen und maschinenbezogenen Services, Trainings- und Beratungsdienstleistungen sowie Verbrauchsmaterialien aus. Ziel des gesamten Angebots ist es, die Wettbewerbs- und Leistungsfähigkeit von Printmedienunternehmen zu stärken und auszubauen.



Geschäftsführerin Eva Biechteler ist sehr zufrieden mit den Leistungen von Heidelberg und deren Versafire CP. Eine Versafire CV ist bereits geordert.

Neongelbe Eyecatcher

Heidelberg zeigte bereits auf der drupa Druckmuster mit einem neuen Neongelb-Toner für die Versafire CV. Der Toner reflektiert besonders stark unter UV- bzw. Schwarzlicht. Damit können dann neben dem Druck mit CMYK, Weiß oder Lack die druckbare Applikationsvielfalt weiter erhöht und personalisierte Druckauflagen noch attraktiver gestaltet werden.

Komplan (www.komplandruckmuenchen.de) erbrachte schon immer kreative Lösungen für entsprechende Kunden. Neongelbe Gestaltung und neongelber Druck gehören hier zu den Pionier-Leistungen. Mit der Produktionsmaschine und der kreativen Allrounderin von Heidelberg kann Komplan jetzt tatsächlich zaubern. Wie in »Tausendundeine Versafire«.

Komplan Biechteler
Tel. 0 89 / 1 59 86 77-0
Heidelberger Druckmaschinen
Vertrieb Deutschland
Tel. 0 62 22 / 8 26 74 56

Versafire CP und Versafire CV im Vergleich

	Versafire CP	Versafire CV
Druckeinheit:	1.200 x 4.800 dpi – CMYK	1.200 x 4.800 dpi CMYK + Weiß, Lack, Neongelb (optional)
Toner:	PxP Toner	PxP Toner
Kühlung:	Medien-Kühlungs-System	-
Scanner:	-	600 dpi (optional) 120 A4 Seiten/min.
Anlagekapazität:	bis 18.100 Bogen	bis 14.700 Bogen
Grammatur:	52 bis 400 g/m ²	52 bis 360 g/m ²
Max. Bogenformat:	330 x 700 mm	330 x 700 mm
Monatliches Druckvolumen:	bis 500.000 A3-Bg.	bis 120.000 A3-Bg.
Max. Leistung:	4.400 A3-Bg./Std.	2.700 A3-Bg./Std.
Leistungsbedarf:	< 9.000 Watt	< 5.000 Watt