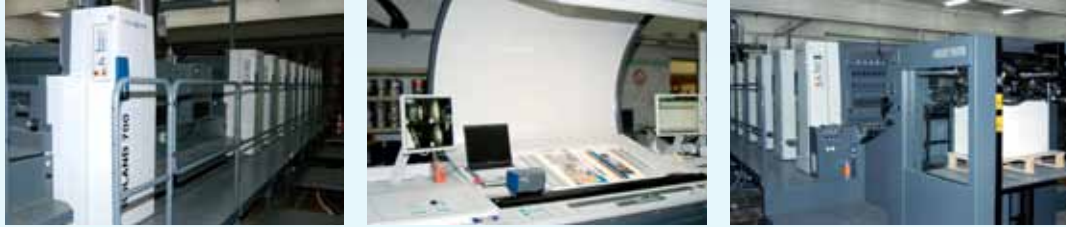


Wir produzieren für Sie in gewohnter Qualität auf unserer neuen

Roland 708 UV mit Doppellackwerk und Kaltfolienmodul



Sparen Sie Ihre kostbare Zeit durch unsere vielfältigen **INLINE-Produktionsmöglichkeiten**

Alles in nur einem Durchgang!

Diese weltweit einzigartige Konfiguration mit 8 Druckwerken, Doppellackmodul und Inlinefoiler „Prindor“ erfüllt sämtliche Anforderungen des modernen Offsetdrucks und dessen Veredelung.

8/0 farbig + 2/0 Doppellack (matt, glanz), in nur einem Durchgang

Verpackungsindustrie, Kartografie, Sicherheitstechnik

Kaltfolie + 4c Euroskala + 2 Schmuckfarben + Doppellack (matt, glanz)

Hochwertige Akzidenzen und Mailings, Verkaufsliteratur und Verpackungen im Premiumbereich

4/4 farbig in Wendung + 1/0 Iriodin + 1/0 Glanzlack, in nur einem Durchgang

*Darstellung von metallisierenden oder perlmuttfarbenen Oberflächen,
z.B. Kosmetikbranche, Autoindustrie*

4/4 farbig in Wendung + 2/0 Doppellack – matt, glanz, Drip-off oder Magic Glossline

Umschläge für Verkaufsliteratur und Zeitschriften, Prospekte, Autoindustrie, Haushaltsgeräte,

4/4 farbig in Wendung + 1/0 Lack + 1/0 Konturstanzen

*Etiketten, Präsentationsmappen, Glückwunschkarten, konturgestanzte Aufkleber
z. B. Versicherungen, Getränkegroßhandel, Brauereien und Pressegroßvertrieb*

4/4 farbig in Wendung

die klassischen Akzidenzen wie: Flyer, Kataloge, Beilagen etc.



Parkstraße 14b
86462 Langweid
Tel.: 08 21 / 2 49 95-0
Fax.: 08 21 / 2 49 95-70

druck und papierveredelung GmbH



PRESSE ++ PRESSE++ PRESSE++ PRESSE++ PRESSE++ PRESSE

dpv – druck und papierveredelung GmbH produziert mit neuer manroland 8-Farben Maschine.

Das neue Jahr fängt bei der dpv gut an.

Die neue 8-Farben Druckmaschine „manroland 708 PLTTLVV“ geht in Produktion.

Diese weltweit einzigartige Konfiguration mit 8 Druckwerken, Doppellackmodul und Inlinefoiler „Prindor“ erfüllt sämtliche Anforderungen des modernen Offsetdrucks und dessen Veredelung.

Ob Kaltfolie + 6 Farben, 8/0-farbig, 4/4-farbig in Wendung, mit 8 Druckwerken in Kombination mit Matt-, Glanz- oder Drip-Off-Lackierung, einzigartigen Metalleffekten mittels Kaltfolie, Inlinestanzung/-perforierung, alles ist möglich, in nur einem Durchgang!

Mit UV-Trocknung, variabel nach jedem Druckwerk, IR-HL Zwischentrocknung im Doppellackmodul, IR-HL Endtrocknung inklusive 3 UV-Strahlern und einer Kaltluftdusche in der Auslage ist die 708 auch für den UV-Farben-Betrieb optimal ausgerüstet.

Der vollautomatische Windows Leitstand mit Color Pilot zur Steuerung der Farbmetrik und integrierter Graubalancemessung und -regelung! garantierte eine konstante Druckqualität über die gesamte Auflagenhöhe.



PQS-Test mit 8 Druckwerken und Doppellack erfolgreich bestanden. Druckereileiter H.-P. Leib und Leiter der Vorstufe J. Taufer.

Durch diese vielfältigen Inline-Veredelungsmöglichkeiten lassen sich Produkte und Kundenwünsche wirtschaftlich extrem effizient realisieren. Ebenso sind die Mitarbeiter der dpv als Erstanwender des Kaltfolienmoduls „Prindor“ bestens mit dieser Technik vertraut und begleiten Kundenprojekte beratend und kreativ. Das mittelständische Familienunternehmen mit Sitz in Augsburg beschäftigt derzeit 55 Mitarbeiter. Gefertigt wird das ganze Repertoire an Printmedien, wobei in Sachen High-End Veredelung keine Wünsche offenbleiben. Auf der Suche nach neuen, innovativen Produkten ist die dpv auch im Bereich Forschung und Technik ständig aktiv (z.B. gedruckte Elektronik, Sicherheitstechnik).

„ Mit dieser Maschine stehen uns sämtliche Druck- und Veredelungsmöglichkeiten des modernen Offsetdrucks zur Verfügung. Modernste Technik ist Voraussetzung für den extrem hohen Qualitätsstandard der dpv. Die Wirtschaftlichkeit dieser Maschine, gepaart mit unserem excellenten Service, stimmen mich für unsere bevorstehenden Aufgaben sehr positiv. Wir sind bereit, zusammen mit unseren Kunden verantwortungsvoll die Zukunft zu gestalten!“, so Adrian Drexler, Geschäftsführer der druck und papierveredelung GmbH.



Der erste Auftrag 4-farbig+Dispersions- u. UV-Lack in einem Durchgang wird gedruckt. Drucker H. Can beim Abstimmen des Druckbogens.

