

Mehring-Lösungen überzeugen die Anwender – auch auf der Druck+Form

## Erfolgreiche Messe 2013 – bester Start für 2014

Die teilweise exklusiven Lösungen zur Druckweiterverarbeitung, die von Mehring in Deutschland vertrieben werden, wurden auch in 2013 wieder in Sinsheim auf der Druck+Form präsentiert und zogen großes Interesse seitens der Besucher auf sich.

### Fotobuchproduktion

Mit der exklusiven DS-65 zur Fadenbindung von Digitaldrucken in Verbindung mit den Fastbindmaschinen werden hochwertige Fotobücher produziert. Das einzigartige Heißleim-Anleimgerät Maxit ermöglicht die Produktion von eigenen Buchdecken auch mit Leinenmaterial ohne den lästigen Nassleim und die Nachteile von Wasser im Leim. Die einzigartige Kapitalbandanklebmachine KB-79 rundet das Paket ab.

### Schwerpunkt: PUR Klebebinder

Die innovativen PUR-Klebebinder der Masterbook-Reihe gibt es aktuell in den drei Größen 150, 300 und 450, was jeweils der Anzahl Bücher/h entspricht. Schon im Basismodell Masterbook 150 wird die Steuerung über einen grafischen Touchscreen vorgenommen. Alle Versionen arbeiten mit einem geschlossenen, patentierten Düsensystem mit PUR-Seitenbeimung. Die Reinigung der



*Die PUR-Klebebinder der Masterbook-Reihe fertigen auch kleinste Auflagen wirtschaftlich.*

Düse erfolgt ebenfalls über den Touchscreen in wenigen Minuten. Masterbook-PUR-Klebebinder sind in der Lage, kleinste Auflagen wirtschaftlich zu fertigen, da zur Reinigung nur wenige Gramm des PUR-Klebers abgelassen werden müssen! Der Bediener kann alle handelsüblichen PUR-Leime einsetzen und ist nicht an spezielle Kleinstgebände gebunden. Auf diese Weise lassen sich beispielsweise auch die brandneuen PUR-Leime von Henkel einsetzen, wie der Henkel 3325 der bereits nach 30 Minuten eine Kontrolle der Klebung ermöglicht.

### Kalenderproduktion

Die überaus erfolgreiche Baureihe Rhin-O-Tuff Onyx mit patentierten Schließeinrichtungen und Werkzeugschnellspannung bis 610 mm wird rege gekauft. Als einziger Hersteller im Binde-sektor gewährt Rhin-O-Tuff drei

Jahre Garantie auf seine Maschinen – ein Beweis für die hohe Qualität der Rhin-O-Tuff-Maschinen. Mittlerweile wird auch der Trend zu echten Spiralbindungen aufgegriffen und mit der Finish-Crimp+Coil eine pfiffige Lösung angeboten.

Die James-Burn-Wire-O-Stanze Docupunch, welche in der Lage ist, bis zu 30.000 Blatt vollautomatisch zu stanzen, rundet das Programm nach oben ab.

### Kaschierautomaten

Der bewährte Highend-Kaschierautomat M-Lam 50, der durch einfachste Bedienung mittels Touchscreen und Schuppenanleger besticht, beweist erneut die hohe Leistungsfähigkeit dieser Maschinenlösung. Ein rotierendes Messer separiert die Bögen voneinander, Perforierlinien zur Separation auf den Bögen entfallen. Von der Leistungsfähigkeit dieser exklusiven Mehring-Lösung für kleine bis große Auflagen bis 52 x 72 cm haben sich bereits viele Interes-



*Der Kaschierautomat M-Lam 50 überzeugt durch seine enorme Leistungsfähigkeit.*

senten überzeugt. Für Klein-  
auflagen steht ein manuelles  
System im SRA3-Bereich mit in-  
tegrierter Perforierung zur Ver-  
fügung.

### **Rill-Falzmaschinen aus dem Hause Nagel-Morgana**

Erfreulicherweise kann auch  
nach der Nagel-Insolvenz die  
Lieferung der schon immer von  
Morgana Systems in England  
hergestellten Maschinen der  
Baureihen Docufold, Autorillnak  
und Digifold auch in Zukunft si-  
chergestellt werden. Durch den  
direkten Kontakt zum Werks-  
kundendienst wird sich der  
technische Support in Zukunft



***Auch nach der Nagel-Insolvenz  
sind die Morgana-Maschinen  
weiter bei Mehring zu beziehen.***

noch weiter verbessern. Auch  
die günstigeren Einkaufspreise  
können sich günstig auf die  
Neuanschaffungen der Mehring-  
Kunden auswirken.

Der Trend geht erkennbar weiter  
in Richtung Automatisierung,  
gleichzeitig muss es möglich  
sein, sowohl kleine Auflagen ef-  
fizient zu bewältigen als auch  
eine perfekte Qualität zu erzie-  
len Die Lösungen von Mehring  
Druckweiterverarbeitung tragen  
diesem Umstand Rechnung.

**Mehring**

**Tel. 0 22 41 / 2 34 17-30**