

sensystem mit PUR-Seitenbeimung. Masterbook PUR Binder können kleinste Auflagen wirtschaftlich fertigen, da zur Reinigung nur wenige Gramm PUR-Kleber abgelassen werden müssen.

Die Baureihe Rhin-O-Tuff ONYX mit patentierten Schließeinrichtungen und Werkzeugschnellspannung ist bis 610 mm verfügbar. Erstmals gewährt ein Hersteller im Bindesektor drei Jahre Garantie auf seine Maschinen – ein Beweis für die hohe Qualität der Rhin-O-Tuff-Maschinen!

Informationen:
www.druckweiterverarbeitung.de

NeuMenTec, Stand D16/E17

Die Eigentümer der NeuMenTec GmbH konzipieren seit über 15 Jahren individuelle Lösungen in der PNV (Papier-nachverarbeitung). Beim nachträglichen labeln oder adressieren müssen Produkte mit Informationen oft genau positioniert oder dazu auch noch gewendet werden. Spezielle Lösungen zum individuellen Bedrucken und Etikettieren von Versandverpackungen oder Faltschachteln werden am Stand demonstriert.

Die Präzision wird durch speziell getrimmte Geräte bis hin zu ausgeklügelten Systemen erreicht. Die Produkte werden so transportiert, dass z. B. ein Druckkopf seine Beschriftung punktgenau setzen kann. Ein exaktes Etikettieren oder Ausschneiden geschieht mit den Spezialmaschinen. Ein Materialmix und auch schon



NeuMenTec:
Anleimer

befüllte Produkte werden einfach bei laufender Produktion um 180° gedreht und appliziert.

Informationen: www.neumentec.de

SID/PITSID, Stand A05

Das Sächsische Institut für die Druckindustrie GmbH (SID) arbeitet auf den Gebieten Forschung und Entwicklung sowie Dienstleistungen und Technologietransfer für Druckindustrie und Maschinenbau.

Das akkreditierte Prüflabor für Druckqualität und Weiterverarbeitung bietet Buchbindereien und Druckereien bei verschiedensten Fragen Unterstützung. Die hochqualifizierten Mitarbeiter führen Maschinenabnahmen von Weiterverarbeitungs- und Druckmaschinen und Prüfungen zur Produktqualität sowie Materialeigenschaften durch.

Die Schwesterfirma Polygraphische Innovative Technik GmbH (PITSID) bietet Messgeräte für verschiedene Einsatzgebiete an. Neueste Entwicklungen sind das BIND CONTROL und das TRAC CONTROL. Das BIND CONTROL ist eine kompakte und kostengünstige Alterna-



PITSID: TRAC CONTROL

tive zu den am Markt erhältlichen Pulltestern. Es misst und bewertet die Blattausreißfestigkeit von Buchblocks. Das TRAC CONTROL ermittelt die Zugkräfte rotierender Transportwalzen. Es ist flexibel an unterschiedlichen Druck- und Verarbeitungsmaschinen einsetzbar, z. B. zur Falzmaschinenvoreinstellung.

Informationen: www.sidleipzig.de

i ÖFFNUNGSZEITEN UND PREISE

- Termin:** 12.–14. September 2012
Öffnungszeiten: Mittwoch bis Donnerstag 9.30–17.00 Uhr, Freitag 9.30–16.00 Uhr
Veranstaltungsort: Messegelände Leipzig, Halle 5
 Messe-Allee 1, 04356 Leipzig
Messe-Eingang: Eingang Ost
Eintrittskartenpreise für Besucher:
 vor Ort Tageskarte: 23,00 €
 Dauerkarte: 40,00 €
 Tageskarte (ermäßigt*): 12,00 €
 Online-Ticketshop Tageskarte: 19,00 €
 Dauerkarte: 36,00 €
 Tageskarte (ermäßigt): 10,00 €
 Schüler- und Studentengruppen: 2,00 € pro Person

hagedorn

..... MESSERTECHNIK

Exklusiv bei hagedorn!

Auf der drupa eindrucksvoll bestätigt: VITECH ist die innovativste Entwicklung in der Messertechnik.

VITECH

Das neu entwickelte Schneidmaschinen-Messer garantiert bis zu 60-fach höhere Standzeiten.

Mehr Informationen unter der kostenlosen Service-Nummer 0800-9366013 oder im Internet unter www.hagedorn-gmbh.de

hagedorn GmbH
 An der Zinkhütte 13-15
 51469 Bergisch Gladbach
 Tel. (022 02) 9366 0-0