



SAUER DRUPA NEWS

Nr. 363 Mai 2004



Halle 16 Stand D 78

Innovationsoffensive der SAUER WALZENFABRIKEN Systemlösungen für die graphische Industrie

Zur DRUPA 2004 präsentieren die SAUER WALZENFABRIKEN ihre Innovationen und Systemlösungen für Rollen- und Bogenoffset-Druckmaschinen der neuesten Generation. Grundlage der Systemfeuchtung bei reduziertem Alkoholgehalt bilden dabei die hydrophilen Feuchtwalzenbezüge EURODAMP-NG in Verbindung mit den patentierten farbabweisenden Feuchtwalzenwerkstoffen der Produktreihe EURODAMP-SC. Die Farbwalzensysteme für den Rollenoffsetdruck werden durch multifunktionelle EUROWEB-MF Farbübertragwalzen innovativ ergänzt. Mit den hochdynamischen Werkstoffen EUROWEB-CTS (Coldset Top Speed) und EUROWEB-HTS (Heatset Top Speed) werden die zukünftig zu erwartenden Anforderungen an Farbwalzenbezüge heute schon erfüllt. Zukunftsweisend sind auch die speziell für den wasserlosen Zeitungsoffsetdruck konzipierten Farbwalzenbezüge der Produktreihe EUROWEB-WL.

Text und Bildmaterial digital erhältlich!

Weitere Informationen zur Unternehmensgruppe SAUER und zu unseren Produkten erhalten Sie auch an unserem Messestand, Halle 16 Stand D 78, sowie unter www.sauer-roller.com.

SAUER WALZENFABRIKEN

Unternehmensbereich Öffentlichkeitsarbeit

Telefon: (030) 2 78 96 72-0

e-Mail: pr@sauer-roller.com

Unternehmensinformation:

Die Unternehmensgruppe SAUER als Markenartikel-Anbieter verbindet höchste Ansprüche an Technologie und Qualität mit konsequenter Kunden- und Serviceorientierung. Seit der Gründung im Jahre 1900 in Berlin sind die Sauer Walzenfabriken weltweit zu einem der Marktführer für innovative Walzentechnologie gewachsen.

Die flächendeckende Nähe zu ihren Kunden wird durch den globalen Produktionsverbund von 10 internationalen Fertigungsstandorten garantiert. Rund 400 Mitarbeiter sind weltweit in den verschiedenen Unternehmensbereichen der SAUER WALZENFABRIKEN damit befasst, auf ca. 30.000m² Produktionsfläche in Europa und den USA einheitliche Unternehmensprodukte zu erzeugen.