

# Mit Null Druckpromille in Krems

Das Druckhaus Schiner in Krems investiert Ende Jänner 2008 erstmalig in eine neue Bogenoffsetmaschine des japanischen Herstellers Ryobi. Gedruckt wird dann nur mehr alkoholfrei. Der Hauptaspekt klarerweise: Schonung der Umwelt und Reduktion der Kosten.



Jörn-Henrik Stein (links), Alexander Schießling (rechts)  
Foto: MAN Roland

Die beiden Branchenprofis Jörn-Henrik Stein und Alexander Schießling haben im Jänner vergangenen Jahres dieses Jahres im Zuge einer Altersnachfolge das Kremser Traditionsunternehmen Schiner Druck übernommen ([www.schiner.at](http://www.schiner.at)).

Mit der Übersiedlung in das Kremser Gewerbegebiet-Ost wurde die Produktionsfläche zunächst verdoppelt und zugleich in neue Technologien – vorrangig für den Digitaldruck und die Druckvorstufe – investiert. Gleichzeitig hat sich das Schiner-Team stetig vergrößert. Neben den beiden Geschäftsführern Stein und Schießling sind inzwischen sieben Mitarbeiter und ein Lehrling beschäf-

tigt. Weitere fünf Mitarbeiter werden im kommenden Jahr die junge, hoch motivierte Mannschaft im Druckhaus Schiner verstärken. Als Fullserviceanbieter »rund ums Drucken« kann Schiner auf ein überaus erfolgreiches Jahr 2007 mit einem Umsatzzuwachs von über 50 Prozent zurückblicken. Aufgrund dessen hat man die Investitionsentscheidung in den Offsetdruckbereich um ein Jahr vorgezogen.

Mit Ende Jänner liefert MAN Roland Österreich eine Ryobi 784 ES, mit der künftig alkoholfrei gedruckt wird. Die ökologische Ausrichtung wird durch die Installation einer chemiefreien CtP-Anlage von Screen

komplettiert. Zudem wird auch intensiv in die Druckweiterverarbeitung investiert. Um das Ganze räumlich umsetzen zu können, laufen derzeit ausgiebige Umbauarbeiten. Hierbei werden weitere 250 Quadratmeter Produktionsfläche komplett neu adaptiert.

## Ökologie und Hightech

Die Ryobi 784E setzt unter dem Motto Eco-Printing nur mehr umweltfreundliche Druckmaterialien ein und stellt mit einer Online-Wasserregenerationsanlage und dem alkoholfreien Druck beispielgebend eine neue Eco-Initiative im Druck dar. Die Maschine ist mit Ryobi PDS-E zur densitometrischen Farbmessung, Ryobi-Matic-D Filmfeuchtwerk und automatischer Gummituch- und Farbwalzenwascheinrichtung ausgestattet. Effektives und rasches Waschen reduziert Rüstzeiten bei Jobwechsel und entlastet den Drucker.

Auf Basis bewährter Technologien hat Ryobi mit dem Model 784E eine wirtschaftliche und leistungsstarke Vierfarben-Offsetdruckmaschine im B2-Format auf den Markt gebracht, um den Anforderungen der Kunden nach kurzen Produktionszyklen, mehr Wirtschaftlichkeit und hoher Qualität gerecht zu werden. Die Maschine verarbeitet Papierstärken von 0,04 bis 0,6 Millimeter mit einer Geschwindigkeit von bis zu 14.000 Bogen pro Stunde.

Mit der Maschine erweiterte das Unternehmen das Programm seiner Offset-Druckmaschinen im Halbformat, welches die anerkannte 750-Serie umfasst, die im besonderen Maße zu erhöhter Wettbewerbsfähigkeit beim Drucken von Kleinaufträgen beigetragen hat. 