

„Future in Print“ bei Stark Druck

Eine 48-Seiten Lithoman IV – eine der größten Rollenoffsetdruckmaschinen Deutschlands – und eine neue Fertigungshalle wurde bei Stark Druck in Pforzheim eingeweiht. Die Unternehmensmaxime lautet: digital und umweltfreundlich.

Ein Beitrag von Prof. Axel Ritz, HDM Stuttgart.



Die Geschäftsführer der Stark Druck KG, (v.l.) Hans Joachim Heer und Günter Ruf, daneben Moderator Georg Vetter bei „Future in Print“.

Stark Druck, Pforzheim, hat seine 48-Seiten Lithoman IV sowie den 3000 m² großen Erweiterungsbau mit einer großen Festlichkeit eingeweiht. Unter dem Thema „Future in Print“ wurde den 250 Gästen die modernste Drucktechnik und die „dritte technologische Revolution“ gezeigt. 25 Mio. DM hat Stark Druck in die Druckproduktion investiert. Zur Geschäftsausrichtung sagte Geschäftsführer Hans Joachim Heer: „Wir gehen den Weg zur integrativen Medienproduktion von Print bis Online. Dazu nutzen wir modernste digitale Technik. Diese ermöglicht es uns, für unsere Kunden Kataloge, Zeitschriften und Beilagen künftig noch flexibler und in kürzeren Zeiträumen zu produzieren.“

Mit der neuen Drucktechnik von MAN Roland erhöhte Stark Druck die Produktionskapazitäten um etwa 50%. Geschäftsführer Günter Ruf: „Die Auftragslage zeigt, daß intelligente und innovative Printprodukte heute mehr denn je gefragt sind. Der Aktualitätsdruck bei Druckprodukten macht schnelle Reaktions- und kurze Produktionszeiten in einer industriellen Druckerei notwendig. Darauf reagieren wir mit digitaler Technik und einer Erhöhung unserer Druckkapazitäten.“ Stark Druck setzt auf eine schnelle Produktion von hochauflagen Katalogen, Zeitschriften, Prospekten und auf Spezialdrucksachen (z. B. LWC-Mailings) gleichermaßen.

Future in Print

Die Geschwindigkeit der neuen MAN Lithoman IV ist atemberaubend: 15 m/s. So produziert die Anlage in nur 24 Stun-

den beispielsweise 3 Mio. Exemplare einer 12-seitigen DIN A4-Broschüre, fertig geklebt und beschnitten. Ruf: „Die Anlage ist in ihrer Bauweise und ihren Produktionsmöglichkeiten in Deutschland bisher einmalig.“ Kataloge, Zeitschriften, Beilagen und Prospekte können in kürzester Zeit gefertigt werden.

Produktionskapazitäten

Tag für Tag verlassen etwa 125 Tonnen Papier als hochqualitative Zeitungsbeilagen, Zeitschriften und Kataloge das Unternehmen. Im Rollenoffsetdruck verfügt Stark Druck neben der neuen 48-Seiten-Rollenoffsetmaschine noch über zwei 16-Seiten sowie eine 8-Seiten-Rollenoffsetmaschine. Modernste Technologie wird auch im Bogenoffset eingesetzt. Zwei der vorhandenen Maschinen wurden erst in jüngster Zeit installiert. Hier werden vor allem Katalogumschläge, hochwertige Industrieprospekte und Beilagen gefertigt.

Der Maschinenpark

Rollenoffsetdruck:

48-Seiten MAN Lithoman
16-Seiten KBA C 216
16-Seiten KBA C 45 mit Stanzung und Planoauslage
8-Seiten KBA A 101
3 x 32-Seiten MAN Lithoman (über Kooperationspartner Südwestrolle)

Bogenoffsetdruck:

2 KBA Planeta 142
MAN Roland 800
2 Speedmaster (in der Medienkooperation)
MAN Roland RZK IIIb

Weiterverarbeitung:

7 Falzmaschinen für alle Falzarten
2 Sammelheftmaschinen
2 Planschneider
Folienweißanlage
Professionelle EDV-gesteuerte Versandabwicklung

Stark Druck:

Das Unternehmen

Mitarbeiter: 175.

Papierverarbeitung/Druckvolumen:
35.000 Tonnen bedrucktes Papier
pro Jahr.

Produktionsschwerpunkte:

Rollenoffsetdruck, Bogenoffsetdruck,
Industriebuchbinderei.

Produkte und Dienstleistungen:

Kataloge, Zeitschriften in hohem Seitenumfang, Beilagen und Prospekte, DÜndruck-Mailings, mittlere bis hohe Auflagen.

Komplette Medienproduktion von der Planung bis zur Produktion von Print, Datenbank-Lösungen, CD-ROM, Internet und Multimedia-Anwendungen in der Medienkooperation Al Media.

Perfektioniert wird der Maschinenpark durch eine hochleistungsfähige Druckweiterverarbeitung. Neben den klassischen Aufgaben einer modernen Industriebuchbinderei, wie dem Falzen, Heften und Schneiden der Druckprodukte, hat das Unternehmen als Dienstleister in Sachen Print auch hier das Leistungsspektrum

erweitert: die komplette EDV-gestützte Versandabwicklung und Logistik der Werbebroschüren, Mailings und Kataloge ergänzt das Serviceangebot.

World at Media

Ein weiterer Erfolgsfaktor für Stark Druck ist die Gründung der Medienkooperation At Media. Gemeinsam mit den Firmen Meyle + Müller Medienmanagement, Systemedia und Connect (alle mit Sitz in Pforzheim) bietet Stark Druck den Kunden das ganze Spektrum der Medienproduktion von Print, Datenbank-, Internet- und Intranetlösungen. Den konkreten Workflow und die Vorteile dieses digitalen Datenhandlings zeigten die Partnerfirmen von Stark Druck ebenfalls bei „Future in Print“. Sie präsentierten eine typische Medienproduktion von der digitalen Fotografie zum Desktop Publishing über die digitale Abstimmung mit dem Kunden, die Druckfreigabe bis zum Internetpublishing. Am Ende der digitalen Produktion standen gleichzeitig eine Zeitschrift und ein Online-Auftritt (<http://www.get-connected.de/forum>).

Verantwortung für die Umwelt

Unternehmerischer Fortschritt und betrieblicher Umweltschutz schließen sich keineswegs aus. Diese Botschaft konnte Stark Druck bei „Future in Print“ beweisen. Stark Druck wurde Anfang des Jahres nach dem EG-Öko-Audit zertifiziert. D. h., der Industriebetrieb hat sich freiwillig dem Umwelt-Betriebs-Check der EG unterzogen und Umweltbelastungen verringert. Hans Joachim Heer: „Wo immer möglich, sparen wir Energie, senken den Wasserverbrauch, führen Reststoffe der Wiederverwertung zu und reduzieren Emissionen. Unser Ziel ist es, an unserem Standort zur Verbesserung der Lebensqualität beizutragen, die Arbeitsbedingungen für unsere Mitarbeiter nach ökologischen Maßstäben zu gestalten und die Umweltbelastung durch unsere Produkte auf ein Minimum zu beschränken.“ Dazu hat das Unternehmen den Bereich Umweltschutz fest in die Betriebsstruktur integriert und den verantwortungsvollen Umgang mit der Natur und ihren Rohstoffen in den Grundstatuten des Unternehmens aufgenommen. □



Raimund Strauch,
MAN Roland,
referierte über die
Einsatzmöglich-
keiten der neuen
MAN Lithoman IV
bei Stark Druck.