

Presseinformation

MBO Partnerschaft mit Stuttgarter Hochschule der Medien:
„Der Druck ist raus“ – jetzt wird automatisch gefalzt
Übergabe einer vollautomatischen Falzmaschine K800 im
Wert von 220.000 Euro / Schnelle und einwandfreie Erstel-
lung von Studien- und Projekt-Arbeiten / Innovative Fea-
tures für Effizienz und Qualität

Mit einer vollautomatischen Falzmaschine im Wert von 220.000 Euro ermöglicht die MBO Gruppe im Rahmen einer langfristigen Partnerschaft der Hochschule der Medien (HdM) in Stuttgart ab sofort die ebenso pünktliche wie einwandfreie Erstellung von Studien- und Projekt-Arbeiten. Die Übergabe der innovativen Anlage erfolgte während einer kleinen offiziellen Feierstunde. Dabei zeigte sich Prof. Rainer Nestler, Lehrgebietsleiter Druckverarbeitung, begeistert darüber, dass ab sofort der bisherige Engpass im Workflow der Druckschriftenerstellung behoben sei: „Hier ist auch im übertragenen Sinne der Druck jetzt raus, wenn Studenten ohne Zeitverlust und Einrichtungsstress ihre Projekte realisieren.“

Perfection mit Vollautomatik

Mit der von MBO zur Verfügung gestellten vollautomatischen Kombi-Falzmaschine K 800 Perfection sind Formatumstellungen in weniger als einer Minute möglich. Das Format reicht bis 78 x 120 cm. Kürzere Rüst- und Umstellzeiten, höhere Verfügbarkeit, einfache und schnelle Bedienung sowie geringere Makulaturmengen sind die Effizienz-

Kontakt:
Carapetyan & Krämer
International Marketing Communications
Postfach 10 22 28
D-63268 Dreieich
Tel.: (0 61 03) 60 92-0
Fax: (0 61 03) 60 92-60
e-mail: ckmail@carapetyan.com
www.carapetyan.com

oder:

MBO Binder GmbH & Co. KG
Dipl.-Ing. Susanne Bohn
Marketing / Werbung
Grabenstr. 4-6
D-71570 Oppenweiler
Tel.: (07191) 46-16
Fax: (07191) 46-34
e-mail: susanne.bohn@mbo-folder.com
www.mbo-folder.com

Stichworte des technologieführenden Herstellers. Die Auslösung des Rüstvorgangs erfolgt per Knopfdruck. Über die digitale Maschinensteuerung Navigator-Control mit Touch Screen und das elektronische Einrichtesystem Rapidset stellen sich alle entscheidenden Maschinenkomponenten motorisch auf den Auftrag ein, darunter Anleger, Ausrichtetisch, Falztaschen bzw. Bogenweichen, Falzwalzen und Messerwellen sowie Bogenanschlüge.

Innovatoren im jeweiligen Fach

„Mit diesen innovativen Features stellen wir der wahrscheinlich fortschrittlichsten Hochschul-Ausbildungsstätte in der Medienbranche auch die modernste Technik zur Verfügung“, erläuterte Manfred Minich, Sprecher der Geschäftsführung der MBO-Gruppe. Überzeugend in seiner Einzigartigkeit und entscheidend für das Sponsoring sei das umfassende Lehrkonzept der Stuttgarter Hochschule. Die HdM deckt europaweit als einzige Einrichtung alle Medienbereiche ab und versteht sich als Full-Service-Hochschule für die gesamte Branche. Damit deckt sie auch weite Teile des MBO-Spektrums ab. Derzeit sind rund 3.000 Studierende in 20 akkreditierten Bachelor- und Master-Studiengängen eingeschrieben. Absolventen der Vorzeige-Hochschule bereichern auch die MBO-Belegschaft. Manfred Minich wies in seinem Grußwort darauf hin, welche Bedeutung hervorragend ausgebildete Mitarbeiter auch für die Spitzentechnologie „made by MBO“ habe. Er betonte aber auch: „Wer in die Ressource Bildung investiert, trägt dazu bei, den Standort Deutschland zukunftssicher zu machen.“

Die MBO-Gruppe im Kurzprofil

Als technologieführender Spezialist für Falztechnik ist die MBO-Gruppe weltweit aktiv. In der Unternehmenszentrale

in Oppenweiler sowie in den internationalen Tochtergesellschaften in China, Frankreich, Portugal und USA sind derzeit insgesamt rund 650 Mitarbeiter tätig. Innerhalb der MBO-Gruppe konzentriert sich Herzog + Heymann auf Sonderlösungen für die Mailingproduktion und Spezialmaschinen.



Bild 1 (Manfred Minich u. Prof. Nestler):

„Mit der innovativen Anlage stellen wir der wahrscheinlich fortschrittlichsten Hochschul-Ausbildungsstätte in der Medienbranche auch die modernste Technik zur Verfügung“, erläuterte Manfred Minich, Sprecher der Geschäftsführung die Partnerschaft der MBO-Gruppe. Links im Bild der Lehrgebietsleiter Druckverarbeitung, Prof. Rainer Nestler.

Foto: MBO



Bild 2 (K800 PERFECTION):

Die neue MBO Falzmaschine der Stuttgarter Hochschule der Medien (HdM) ist vollautomatisiert sowie mit Navigator-Control und Touch Screen ausgerüstet. Damit lässt sich der komplette Falzprozess bequem per Bildschirm steuern.

Foto: MBO