

Automatisiert falzen im digitalen JDF-Fluss

Messbarer Fortschritt: Auf dem Druckforum in Stuttgart zeigen MBO und die Kraftdruck GmbH, wie vollautomatisierte Falzmaschinen und ihre Integration in den digitalen JDF-Workflow die betriebliche Effizienz deutlich steigern.

Es war die weltweit erste vollstufige JDF-Anbindung, die die Kraft Druck GmbH, Ettlingen, unter Beteiligung von MBO 2005 in den Echtbetrieb nahm. In der Zwischenzeit hat das mit zahlreichen Preisen ausgezeichnete Druck- und Medienhaus die Prozesse auch in der Weiterverarbeitung weiter perfektioniert. Auf diese Weise steigerte Kraft Druck als JDF-Pionier kontinuierlich die Produktivität des Unternehmens. Eine entscheidende Voraussetzung dafür schaffen vollautomatisierte, hochproduktive MBO Falzmaschinen, die in den digitalen Workflow integriert sind. Neuartige Fernwartungsmöglichkeiten von MBO haben ihre Stillstandzeiten weiter minimiert.

Der Praxisvortrag auf dem Druckforum macht deutlich, wie die Kraft Druck GmbH ihren Falzbereich organisiert und in den Gesamtbetrieb eingebunden hat sowie welche Unterstützung MBO als führender Spezialist für Falztechnik dabei geleistet hat. Im Mittelpunkt steht dabei stets die Frage: Welcher messbare Fortschritt für die Produktivität resultiert daraus? Die beiden Referenten haben bei der Realisierung der JDF-Anbindung selbst eine entscheidende Rolle gespielt: Thomas Brickwedde leitet bei der Kraft Druck GmbH die Bereiche EDV, Organisation und Materialwirtschaft. Klaus Stocklossa ist bei MBO, Oppenweiler, verantwortlich für Software & Applications. Die Moderation der Veranstaltung übernimmt Uwe Streit, Leiter Vertrieb Baden-Württemberg bei MBO.

Die MBO Veranstaltung „Automatisiert falzen im digitalen Fluss“ findet statt am Montag, 26. Januar 2009. Beginn ist 18:00. Der Eintritt ist frei. Um kurze Anmeldung wird gebeten unter regina.fritz@mbo-folder.com.



Vollstufige JDF-Anbindung einschließlich der MBO Falzmaschinen –
Thomas Brickwedde, Leiter EDV, Organisation und Materialwirtschaft
bei Kraft Druck GmbH, Ettlingen, freut sich über beste Produktivität.