

MB Bäuerle: vollautomatisches Selektivfalzsystem für vielfältige Anwendungen

## Erneut innovative Technik aus dem Schwarzwald

Kreative Ideen lassen auch bei Drucksachen immer neue Formen entstehen. Innovative Finishing-Lösungen sind notwendig, auch für das Falzen. Falzsysteme müssen daher vielseitig sein. Sie verarbeiten Druckerzeugnisse aus Schwarzweiß- oder Vollfarb-Inkjetdruckern, Laserdruckern oder Digitaldruckmaschinen ebenso wie Printprodukte der konventionellen Drucktechnik. Flexibilität, variable Umrüstbarkeit, kurze Rüstzeiten aber auch Online-Anwendungen sind gefragt. Für eine optimale Fertigung bietet MB Bäuerle die

### Kundenspezifisch kombinierbar

Typische Anwendungen sind einfache Informationsblätter bis hin zu kreativ gestalteten Mailings mit Optionen für Codelesung, Falzklebung, Signaturenproduktion, technische Dokumentationen und Zeitungen. Für diese Anwendungsbereiche hat MB Bäuerle verschiedene fahrbare Falzeinheiten entwickelt, die gemeinsam mit vor- oder nachgeschalteten Fremd-

konzipiert, welches sich durch seine vielfältigen Einsatzmöglichkeiten auszeichnet. Der Einsatz so genannter Selektivfalztaschen ermöglicht eine Verarbeitung von Produkten mit unterschiedlichen Formatlängen. Mittels der mobilen Einzelblatt-Übergabeeinheit IF 52 kann die Falzanlage zudem mit anderen



*Das vollautomatische Selektivfalzsystem verarbeitet unterschiedliche Formatlängen und kann mittels Interface flexibel integriert werden.*

professionelle Ausstattung. Je nach individuellem Bedarf kann

eine Vielfalt von Modulen zu unterschiedlichen Systemmaschinen kombiniert werden. Die technische Basis dafür bilden Einzelaggregate der vollautomatischen Falzmaschinen prestigeFold Net.

aggregaten zu kundenspezifischen Lösungen zusammengestellt werden können.

### Selektivfalzsystem für Produkte mit verschiedenen Formatlängen

Im Rahmen eines Kundenauftrags hat MB Bäuerle ein vollautomatisches Selektivfalzsystem

Komponenten problemlos gekoppelt werden. Durch Verstellbarkeit von Höhe und Neigungswinkel ist ein Papiertransport zwischen Verarbeitungsaggregaten mit unterschiedlichen Ein- und Auslaufhöhen möglich.

**MB Bäuerle**  
Tel. 0 77 24 / 8 82-0