

Leaflet Folder-Net 21



Die gemeinnützige **Haus der Lebenshilfe GmbH** betreibt in Dannenberg eine Werkstatt, in der Menschen mit Behinderung unter anderem pharmazeutische Produkte konfektionieren. Wie Beipackzettel mit einem Leaflet Folder-Net 21 von MB Bäuерle gefalzt werden, schildert Abteilungsleiter **Klaus Kothrade**.

Welche Leistungen erbringt das Haus der Lebenshilfe im Bereich Pharmakonfektionierung?

Bei uns werden Blister, Tuben und Fläschchen für ein mittelständisches Pharmaunternehmen konfektioniert. Wir übernehmen kleinere Margen beziehungsweise Artikel in Sonderformaten oder mit speziellen Beilagen, die nicht automatisiert abgewickelt werden können. Zum Verpackungsprozess gehören außer dem Falzen von Beilegern und Befüllen der Faltschachteln auch Produktkontrollen, variable Inkjet-Codierungen und Folierarbeiten. Dieses bundesweit einmalige Projekt ist im Laufe der Jahre stark gewachsen. Als wir 1986 anfangen, arbeiteten sechs Menschen mit Behinderung

in der Pharmakonfektionierung, inzwischen sind es fast 60.

Seit wann nutzen Sie den Leaflet Folder-Net 21?

Wir haben den Pharmafalzer vor drei Jahren in Betrieb genommen. Es war eine Ersatzinvestition für eine Maschine, die zum einen technisch in die Jahre gekommen war und zum anderen auch nicht mehr unserem Bedarf genügte.

Was wird damit gemacht?

Pro Tag werden mit der Maschine bis zu sieben Aufträge mit Auflagen zwischen 700 und 16.000 Stück abgewickelt. Insgesamt kommen wir auf rund 25.000 Falzungen täglich. Bei diesen häufigen Auftragswechseln bietet die Maschine den Vorteil, dass wir die Aufträge speichern und wieder aufrufen können. Der Bediener richtet einen Auftrag ein, indem er ihn im Speicher aufruft und gegebenenfalls noch das Format einstellt. Die Maschine richtet sich dann selbsttätig ein: Die Falztaschen fahren in die richtige Position, und die Walzenabstände justieren sich automatisch.

Wie hoch ist der Durchsatz?

Ganz unterschiedlich. Die Maximalgeschwindigkeit der Falzmaschine ist mit 500 Takten in der Minute angegeben. Sehr dünne Papiersorten oder mehrfach vorgefaltete Beileger reduzieren natürlich das Produktionstempo.

Wie beurteilen Sie die Bedienerfreundlichkeit?

Wie schon gesagt, richtet die Maschine die Aufträge weitgehend automatisiert ein. Für alles weitere habe ich eine Kurzanleitung erstellt – sehr viel einfacher als die mitgelieferte Bedienungsanleitung – und gut sichtbar an der Maschine angebracht. Ein Blick darauf und Sie können das auch.

Wie zuverlässig ist die Technik?

In der Einführungsphase kam es zu kleineren Bedienungsfehlern,

Fazit

Beurteilung des Anwenders:

Qualität	★★★★★
Zuverlässigkeit	★★★★★
Bedienung	★★★★★
Preis/Leistung	★★★★★

Maximal fünf Sterne

Stellungnahme des Herstellers:

Der Leaflet Folder-Net 21 besitzt vier Automatikfalztaschen mit integrierten und automatisierten Bogenweichen und ermöglicht alle üblichen Kleinfalzungen bis zu einer minimalen Falzlänge von 15 Millimetern. Die Bedienung erfolgt mittels Touch-Screen. 16 fest programmierte Falzarten können über Piktogramme ausgewählt werden, alle anderen lassen sich durch Eingabe der Falzlänge einrichten und speichern. Auch die Einstellung der Falzwalzen erfolgt automatisch, Basis dafür ist die über die Steuerung eingestellte Falzart sowie die vorgegebene Papierdicke. Das größte verarbeitbare Format beträgt 216 mal 600 Millimeter, das kleinste 75 mal 85 Millimeter.

Kontakt:

www.lebenshilfe-uelzen.de
www.mb-bauerle.de

aber seither läuft die Maschine weitgehend wartungsfrei und ohne Störungen.

Wie beurteilen Sie die Qualität?

Unsere Geschäftspartner legen großen Wert auf Qualität. Die Falzungen müssen also exakt sein, sonst produzieren wir Ausschuss. Die Falzqualität ist einwandfrei.

Gibt es etwas, das MB Bäuерle verbessern könnte?

Die Maschine wurde bereits nach unseren Vorstellungen verbessert. Zu Anfang hat MB Bäuерle die Luftpumptechnik optimiert. Außerdem wurde auf unseren Wunsch hin ein Programm für die Auftragsdokumentation nachträglich erstellt: Alle in den Pharmafalzer eingegebenen Auftragsdaten lassen sich zu Dokumentationszwecken damit jetzt am Computer jederzeit aufrufen. **ila** ■