

Postpress + HEIDELBERG SERVICE

Stahlfolder KH 66 mit Premium Service für die Druckerei Odermatt AG in Dallenwil



Mit einem Premium Service-Vertrag hat sich die Druckerei Odermatt AG auf dem neuen Stahlfolder KH 66 umfassende Service-Leistungen während rund neun Jahren gesichert.

Seit dem Frühsommer produziert die Druckerei Odermatt AG auf einem neuen Stahlfolder KH 66. Die Kombifalzmaschine der Heidelberger Druckmaschinen AG (HEIDELBERG) ersetzt eine ältere Maschine derselben Baureihe, die während zehn Jahren im Einsatz gestanden hat. Der neue Stahlfolder KH 66 ist mit vier Taschen im Parallelbruch und mit zwei Kreuzbruchstationen ausgestattet.

Mit einem Premium Service-Vertrag sichert sich das Druckereiunternehmen für die Falzmaschine umfassende Service-Leistungen während rund neun Jahren. Die vertragliche Vereinbarung enthält den Online-Support, Reparaturen und Entstörungen sowie die Lieferung von Verschleiss- und Ersatzteilen. Hinzu kommen einmal jährlich durchgeführte Wartungsarbeiten sowie ein zweimaliger Austausch sämtlicher Falzwalzen im Parallel- und im Kreuzbruch über die gesamte Vertragsdauer hinweg. Das Vertragswerk bringt

der Druckerei Odermatt AG einerseits ein hohes Mass an Sicherheit beim Betrieb der Falzmaschine. Andererseits kann auf der Grundlage von Gesamtbetriebskosten budgetiert werden, die bekannt sind.

Der Stahlfolder KH 66 ist bei der Druckerei Odermatt AG als Signaturenfalzmaschine stark beansprucht. Vier-, acht- und 16-seitige Signaturen werden auf der Maschine produziert. Auf dem Vorgängersystem seien Bogen im unteren dreistelligen Millionenbereich gefalzt worden, sagt Gerold Odermatt, der Geschäftsführer des Unternehmens. In der Regel ist die Falzmaschine ein- bis zweischichtig ausgelastet. Wenn jede Woche am Dienstag und Mittwoch der Gratisanzeiger «Blitz» mit einer Auflage von 24 500 Exemplaren produziert wird, steht das System wähen drei Schichten im Dauereinsatz.

Bern, 26. Oktober 2023

HEIDELBERG

Heidelberg Schweiz AG
Brunnmattstrasse 20, 3001 Bern
heidelberg.com/ch