

»Die Umsetzung durch TA Triumph-Adler hätte nicht besser laufen können«, fasst Klaus Vollmer zusammen. Er ist Geschäftsführer der 1977 als Lettershop gegründeten dataform dialog-services GmbH, die heute in Buchschwabach bei Nürnberg zu Hause ist. »Unser Anspruch ist Leistungsstärke, Sparsamkeit, Schnelligkeit und Zuverlässigkeit. Diese Forderung erfüllt auch die TA Pro 15050c und druckt zuverlässig eine Million Druckseiten im Monat im Dreischichtbetrieb.«



Ein Teil des 90.000 m<sup>2</sup> Fläche umfassenden Betriebsgebäudes. Vom Wareneingang, Logistik, Verpackung, Versand bis zum Retourenmanagement: dataform ist eCommerce Partner für Intralogistik.

# DATAFORM PRODUKTIV, WIRTSCHAFTLICH, VERLÄSSLICH

Die *dataform dialogservices GmbH* ist für innovative Lösungen in den verwandten Gebieten Print, Dialogmarketing und Fulfillment bekannt. Seit 2022 setzt das Unternehmen auf das Inkjet-Hochleistungsdrucksystem von *TA Triumph-Adler*: die *TA Pro 15050c*. Ein Erfahrungsbericht aus der Sicht eines Intralogistiklers.

Text und Bilder: *TA Triumph-Adler*

**A**ls reine Digitaldruckerei bestand der Maschinenpark der *dataform dialogservices GmbH* bis letztes Jahr ausschließlich aus tonerbasierten Drucksystemen. 2022 entschied **KLAUS VOLLMER**, Geschäftsführer der *dataform dialogservices GmbH*, die Druckerflotte um ein Inkjet-Hochleistungsdrucksystem zu erweitern. »Zur Ergänzung unseres Maschinenparks suchten wir ein Einzelblattsystem für den

re Ansprüche. Wir wurden dann auf die Inkjet-Maschine *TA Pro 15050c* von *Triumph-Adler* aufmerksam. Nach ausführlichen Tests war klar: Die Maschine bietet genau das, was wir suchen«, so **VOLLMER**.

### Unkompliziert und zuverlässig

Die *TA Pro 15050c* ist ein modular aufgebautes Inkjet-Hochleistungsdrucksystem, das sich durch

von unseren Partnern. *Triumph-Adler* erfüllt diese Anforderungen bestens: Der Aufbau und die Installation der Maschine liefen schnell und unkompliziert, innerhalb von drei Tagen war die *TA Pro 15050c* betriebsbereit. Seither druckt sie wie gewünscht zuverlässig eine Million Druckseiten im Monat«, berichtet **KLAUS VOLLMER**. »Glücklicherweise brauchen wir den Service im Vergleich zu den tonerbasierten

MER. Auch die Schnelligkeit und Zuverlässigkeit im Betrieb seien von Anfang an überzeugend gewesen.

»Die Maschine arbeitet im Dreischicht-Betrieb absolut zuverlässig. Und wenn es doch einmal ein Problem gibt, ist das schnell gelöst«, erklärt **VOLLMER**. Die Druckgeschwindigkeit und -qualität seien ebenfalls ausgesprochen hoch. »Durch den Einsatz des leistungsstarken Inkjet-Sys-



Produktiv, wirtschaftlich, verlässlich – darum setzt *dataform* auf die *TA Pro 15050c*.

Transaktionsdruck«, so **VOLLMER**. Leistungsstark, sparsam, schnell und zuverlässig sollte die Maschine sein. »Da wir im Dreischicht-Betrieb arbeiten, haben wir zudem einen hohen Anspruch an Wartung und Service«, erläutert **VOLLMER**.

Der Geschäftsführer ließ eine Benchmark-Analyse durchführen, um ein geeignetes System zu finden. »Schnell war klar: Unsere bisherigen Hersteller haben kein passendes Produkt für unse-

Leistungsstärke, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit schon bei anderen Installationen ausgezeichnet hat.

Aufgrund des Dreischicht-Betriebs war es für *dataform* wichtig, die neue Maschine problemlos in den Arbeitsablauf einzugliedern. Ebenso wichtig war neben der Verfügbarkeit des Systems auch die der Servicemitarbeiter von *TA Triumph-Adler*.

»Unsere Kunden erwarten von uns Schnelligkeit und sehr guten Service – das erwarten wir auch

Maschinen, die wir einsetzen, überraschend selten – und wenn, ist er auch verlässlich da.«

### 25 bis 30 Prozent Kostenersparnis

Die *TA Pro 15050c* ist mittlerweile unverzichtbarer Bestandteil des Produktportfolios von *dataform*. »Inzwischen lässt sich grob sagen: Bei einer Million Seiten pro Monat ist die *TA Pro 15050c* beim Preis pro Seite 25 bis 30 Prozent günstiger als vergleichbare Tonermaschinen«, so **VOLL-**

tems sind wir in der Zusammenarbeit mit unseren Kunden noch flexibler geworden: Wir produzieren je nach Anforderung Toner- oder Inkjet-basiert, hochvariabel, Einzelblatt oder Rolle, je nach Applikation und anschließendem Finishing. Mit Blick auf die Zukunft können wir sagen: Der Einsatz einer zweiten *TA Pro 15050c* ist nur eine Frage der Zeit.«

