

Just-in-Time-Produktion  
von Bedienungsanleitungen:  
Canon varioPrint 6000



Fotos: GreenPrint

## END-TO-END-LÖSUNG FÜR BEDIENUNGSANLEITUNGEN

**Mehrwert für die Kunden zu schaffen und dabei so wenig wie möglich die Umwelt zu belasten – diesen Ansatz verfolgt der Osttiroler Druckdienstleister GreenPrint schon seit vielen Jahren. Bereits 2009 hat das Unternehmen damit begonnen, Ökologie und Ökonomie in der Produktion von gedruckten Bedienungsanleitungen aufeinander abzustimmen. Das Engagement wurde vom Markt mit einem überdurchschnittlich hohen Wachstum honoriert.**

Auf den ersten Blick mag die Produktion von Betriebsanleitungen, vorwiegend Schwarzweiß, nicht wirklich aufregend klingen und in einer stark digitalisierten Welt scheint sie auch etwas aus der Zeit gefallen zu sein, doch für den Osttiroler Druckdienstleister ist es nach wie vor ein wichtiges Standbein, versichert der Geschäftsführer Stefan Ortner. Hier gehe es vordergründig nicht so sehr um den Druck, sondern darum, dem Kunden eine End-to-End-Lösung anzubieten, die eng mit seiner Supply Chain verzahnt ist.

„Die Kunden erwarten sich von uns absolute Verlässlichkeit auf der einen Seite und auf der anderen maximale Flexibilität“, so Stefan Ortner. Das unter einen Hut zu bringen, scheint dem Unternehmen zu gelingen. Denn die Nachfrage nach Bedienungsanleitungen sei sehr konstant und zeige sogar Wachstumstendenzen auf. „Wir haben den gesamten Arbeitsablauf von der Auftragsannahme bis zur Just-in-time-Lieferung komplett automatisiert.“ Selbstverständlich geht das Produktportfolio über die Gebrauchsanleitung hinaus und reicht von Geschäftsdrucksorten bis zu individuellen Faltschachteln, die mit einem Lasercutter in Form gebracht werden.

**GreenPrint**

**Kunde:** GreenPrint Osttirol

**Branche:** Druckerei

**Gründungsjahr:** 2000

**Sitz:** Ainet, Osttirol, Österreich

**Website:** [www.gpo.at](http://www.gpo.at)

**Canon**

## Herausforderungen

Wie in allen Produktsegmenten gehen auch bei der Produktion von Gebrauchsanweisungen die Losgrößen bei gleichzeitig steigender Sortenvielfalt zurück. Die aktuelle Lieferkettenproblematik in der gesamten Industrie schlägt sich natürlich auch bei GreenPrint durch, daher muss das GreenPrint-Team noch flexibler sein. Die Verfügbarkeit von Papier ist durch die langfristige Zusammenarbeit mit Canon absolut kein Thema, versichert Stefan Ortner, mit einer gewissen Erleichterung.

## Lösung

Die Partnerschaft zwischen GreenPrint und Canon besteht seit 2009 und hat sich kontinuierlich weiterentwickelt, was sich sowohl im Maschinenpark als auch im Druckvolumen widerspiegelt. Alleine im SW-Bereich beläuft sich das jährliche Volumen auf 30 Millionen DIN-A4-Seiten und im Farbbereich sind es weit über eine Million Seiten, die mit einer ImagePRESS 710 zu Papier gebracht werden. Das SW-Volumen meistert eine varioPRINT 6000, die mit einer Geschwindigkeit von 328 A4-Seiten pro Minute und einer konstanten Qualität für großvolumige Anwendungen prädestiniert ist. „Die varioPRINT 6000 kommt auch sehr gut mit niedrigen Grammaturen klar, was natürlich bei Bedienungsanleitungen ein Dauerbrenner ist. Selbst hier liefert das Drucksystem eine hohe Registerhaltigkeit“, versichert Stefan Ortner. Für das Heften und den Frontbeschnitt der Broschüren hat sich GreenPrint für eine Nearline-Lösung mit einem Booklet-Maker von Plockmatic entschieden. „Durch die Entkopplung der beiden Prozesse profitieren wir von einer höheren Verfügbarkeit“, betont Stefan Ortner.

## Nutzen

Seit vielen Jahren produziert GreenPrint für einen Weißwarenhersteller mit einer regionalen Produktion eine große Vielfalt an Bedienungsanleitungen. Der Umfang bewegt sich zwischen 16 und 120 Seiten die im Vorfeld vollkommen automatisch über den Prisma-Workflow von Canon ausgeschossen werden. „Das gibt uns auch die Flexibilität Schnellschüsse einzuschieben und abzuarbeiten.“



**Stefan Ortner**

Geschäftsführer GreenPrint Osttirol,  
Österreich

„“ Die varioPRINT 6000 kommt auch sehr gut mit niedrigen Grammaturen klar, was natürlich bei Bedienungsanleitungen ein Dauerbrenner ist. Selbst hier liefert das Drucksystem eine hohe Registerhaltigkeit.