

Lichtwerbung
Colorado 1640 bei Alpha Signs



PRODUKTION OHNE UMWEGE

ALPHA SIGNS®
LICHTWERBUNG

Kunde: Alpha Signs GmbH
Branche: Lichtwerbung
Gründungsjahr: 1920
Sitz: Landsberg bei Halle
Website: www.alphasigns.de

Alpha Signs entwickelt und fertigt als einer der marktführenden Produzenten in Deutschland und Europa hochwertige Lichtwerbeanlagen. Das inhabergeführte Unternehmen mit Stammsitz in Landsberg bei Halle beschäftigt rund 120 Mitarbeiter. Alpha Signs verzeichnete in den letzten Jahren im Bereich des Foliendrucks eine wachsende Nachfrage und hat sich deshalb für das Digitaldrucksystem Océ Colorado 1640 mit seiner innovativen UVgel-Tintentechnologie entschieden. Damit konnte das Unternehmen seine Produktionsgeschwindigkeit in diesem Bereich nochmals deutlich steigern und darüber hinaus die Herstellungskosten reduzieren

Herausforderung

„Besonderen Wert legen unsere Kunden auf die korrekte Wiedergabe ihrer CI-Vorgaben, die vor allem innerhalb von Komplettlösungen stimmig sein müssen. Daher ist es für uns wichtig, alle unterschiedlichen Produkte aus einer Hand anbieten zu können, etwa digital gedruckte Folien, die immer stärker nachgefragt werden“, umreißt Ronald Brehmer, Betriebsleiter bei Alpha Signs in Landsberg, die Anforderungen des Produktionsalltags. Nur so könne das Unternehmen sein Potential in der Entwicklung, Herstellung und Montage von Elementen der Licht- und Außenwerbung sowie Beschilderung voll ausschöpfen, denn, so Ronald Brehmer weiter: „Wenn wir Teilaufträge etwa für digital bedruckte Folien nicht im Gesamtpaket liefern könnten, würden Kunden sich eher an Mitbewerber wenden, oder wir müssten unsererseits Endprodukte hinzukaufen, und das wäre ein Wettbewerbsnachteil.“ Schon seit geraumer Zeit war daher bei Alpha Signs ein klassisches Solvent-Digitaldrucksystem im Einsatz. Die damit im Nassverfahren bedruckten Folien mussten 24 Stunden trocknen und ausgasen, was nur mit einem entsprechend zwangsbelüfteten Raum mit eigener Absaugung möglich war. Zudem mussten diese Folien in einem zweiten Schritt laminiert werden, um sie abriebfest zu machen. „Diese Produktion konnten wir nur mit einem neuen digitalen Produktionsdrucksystem beschleunigen“, so Ronald Brehmer.

Canon

Lösung

Nach ersten eigenen Recherchen war es letztlich die Empfehlung eines befreundeten Unternehmens aus den Niederlanden, die die Verantwortlichen bei Alpha Signs zur richtigen Entscheidung führte: „Die Océ Colorado 1640 war gerade neu auf dem Markt verfügbar und wir haben dieses System gemeinsam mit unserem Partner und Systemlieferanten Technoplot intensiv getestet. Schnell war klar, dass die neuartige UVgel-Technologie für uns die richtige Lösung sein würde“, schildert Ronald Brehmer. „Als Canon Partner sehen wir unsere Rolle zunehmend als Berater für unsere Kunden, und damit über die reine Lieferung eines Systems hinausgehend. Die technologischen Eigenschaften der Océ Colorado haben uns in diesem Fall die Empfehlung einfach gemacht. Kurze Laufzeiten des gesamten Produktionsprozesses ermöglichen dem Kunden einen schnellen Return on Investment“, so Joschy Polierer, Managing Director bei Technoplot.

Die Einbindung in die vorhandene Onyx-Softwareumgebung gestaltete sich rasch und unproblematisch. Seit Inbetriebnahme hat Alpha Signs binnen 12 Monaten bereits über 6.000 Quadratmeter unterschiedlicher Folien mit dem neuen Digitaldrucksystem von Canon bedruckt. „Aufgrund der weiter wachsenden Nachfrage produzieren wir kontinuierlich im Zweischichtbetrieb und werden bald dreischichtig drucken“, so Ronald Brehmer.

Nutzen

Da die Nachfrage nach Komplettlösungen für die Außenwerbung stetig wächst, bringt die Stärkung der digitalen Produktionskapazitäten für Alpha Signs klare strategische Vorteile mit sich. Derzeit rangiert das Unternehmen in einem brancheninternen Ranking an siebter Stelle auf dem deutschen Markt. „Wir haben damit gute Chancen, weiter zu wachsen, da wir unseren Kunden hochwertige Lösungen aus einer Hand bieten können. Vor allem Folien für Fenster und Fahrzeuge liegen im Trend und bringen neue Umsätze. Mit dem neuen Digitaldrucksystem von Canon erzielen wir zudem nahezu fotorealistische Ergebnisse, was den Qualitätsansprüchen unserer Kunden natürlich sehr entgegenkommt“, sagt Ronald Brehmer. Alle gängigen Folientypen kommen dabei zum Einsatz. Da die umständliche Trocknung von Folien jetzt unnötig ist, hat sich die Produktionsgeschwindigkeit deutlich gesteigert. Gleichzeitig sind Kosten für mehrfaches Handling der Folien und für die Entgasung und Belüftung entfallen: „Wir müssen im Vergleich zur Herstellung mit den Flüssigtinten heute nur noch etwa 20 Prozent der Produktionskosten in diesem Bereich aufwenden, bei einer wesentlich höheren Qualität. Die Investition hat sich binnen kurzer Zeit für uns bezahlt gemacht“, zeigt sich der Betriebsleiter mit der UVgel-Technologie von Canon zufrieden. Auch auf kurzfristige Kundenanfragen kann Alpha Signs mit dem neuen Digitaldrucksystem heute schneller reagieren. „Wir empfehlen die Océ Colorado klar weiter“, so das Fazit von Ronald Brehmer.



Ronald Brehmer,
Betriebsleiter, Alpha Signs GmbH

„“ Vor allem der Zeitgewinn, den wir mit der Colorado 1640 erzielen, ist ein strategischer Vorteil in unserer Produktion. Wir sind mit der UVgel-Technologie von Canon sehr zufrieden und drucken damit sozusagen in einer neuen Liga. Die Qualität ist wesentlich besser als zuvor, bei gleichzeitig gesunkenen Grundkosten in der Herstellung.

Canon

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel.: +49 (0) 2151 3450
canon.de/business

Stand: Juni 2019

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Tel. +43 (1) 680 88 0
canon.at/business

Bestell-Nr.: 1900089

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0) 848 833 835
de.canon.ch/business