



Der in Aubagne, Frankreich, ansässige Großformatdruckspezialist Oxy verfügt über eine breite Palette von Maschinen, darunter verschiedene Digitaldruckmaschinen und Weiterverarbeitungsgeräte.

REIBUNGSLOSER PRODUKTIONS- WORKFLOW, MEHR EFFIZIENZ

Deshalb setzt Oxy, der Spezialist für Großformatdruck, auf Automatisierungssoftware für seine vielfältigen Anwendungen

Oxy – ein Experte für Branding- und Beschilderungslösungen (Produktion von Bannern, Displays, Fahrzeugbeschriftungen, Fahnen, Bodengrafiken, Industrietiketten usw.) – der seine Kunden seit über 40 Jahren unterstützt – hat sich für OneVision Software als vertrauenswürdigen Partner entschieden, um seinen Druckproduktionsworkflow zu automatisieren.

OneVision Herr Leleu, Sie sind Entwicklungsingenieur mit den Schwerpunkten Automatisierung, Produktionsabläufe und Informatik und arbeiten seit dreieinhalb Jahren bei Oxy. Was macht Oxy zu einem erstklassigen Unternehmen?

François Leleu Die Stärke von Oxy, die zum Teil auf unsere Größe zurückzuführen ist, besteht darin, dass wir in der Lage sind, auf alle Arten von Anfragen zu reagieren, vom Wand-Siebdruck bis hin zum Sublimations- oder großformatigen Digitaldruck. Wir sind in der Lage, sowohl sehr

anspruchsvolle Kunden aus dem Museumsbereich mit einer tadellosen Druckqualität als auch Industriekunden wie Airbus oder SNCF zufrieden zu stellen, die von uns die Einhaltung spezifischer technischer Pläne und präziser Bearbeitungsbedingungen verlangen. Oxy kann ein Totem, ein technisches Etikett oder die Vollverklebung eines Zuges oder Hubschraubers herstellen.

OneVision 2019 haben Sie beschlossen, in eine Software zur Workflow-Automatisierung zu investieren. Was war der Grund für diese Entscheidung?

François Leleu Als wir Ende 2019 die Wide Format Automation Suite gekauft haben, hatten wir ein mehrstufiges Projekt:

In der ersten Phase ging es darum, unsere Vertriebsverwaltung zu automatisieren. So war beispielsweise die Erstellung von Lieferscheinen und Rechnungen früher sehr zeit- und arbeitsaufwendig. Dank der einfachen Integration unseres ERP-Systems mit dem Workspace Pro X-Workflow ist diese Aufgabe nun vollständig automatisiert. Technisch wurde dies durch die Verwendung von Attributen und Barcodes in einer VDP-Konfiguration (variabler Datendruck) erreicht.

Als wir im Jahr 2020 von der COVID-19-Pandemie betroffen waren und neue Produkte wie Plexiglasscheiben, Sprühkappen oder Branding-Lösungen online anbieten wollten, konnten wir mit der OneVision-Software die Web-to-Print-Verkaufsseite mit unserem

Großflächenplakate für bspw. Flughäfen



Für die französische Bahn SNCF stellt Oxy Zugbeklebung her



Industrietiketten werden ressourcenschonend im Großformat gedruckt und automatisch weiterverarbeitet

ERP verbinden. Ohne die Software von OneVision wären wir nicht in der Lage gewesen, die Aufträge in unser ERP-System einzuspeisen und den Fluss der eingehenden Aufträge zu verfolgen.

Jetzt, im Jahr 2021, arbeiten wir mit der Software an der automatisierten Druckdatenaufbereitung sowie der Produktionsautomatisierung, insbesondere bei den Großformatdrucken. Das klappt sehr gut, und wir konnten bei der Produktion für einen unserer Großkunden bereits viel Zeit einsparen.

OneVision Wie haben Sie von OneVision erfahren und warum haben Sie sich für die Automatisierung mit der Wide Format Automation Suite entschieden?

François Leleu Wir haben die Präsentation auf der C!Print 2019 in Lyon besucht. Wir haben besonders die Tatsache geschätzt, dass die OneVision Software direkt mit verschiedenen Maschinentypen verknüpft werden kann, darunter Canon, Zünd und Caldera. Wir legten unsere Anforderungen fest und berücksichtigten dabei Kriterien wie Preis, Flexibilität der Lösung, einfache Integration in unser ERP-System und die Handhabung von XML-Dateien (um eine Verknüpfung mit unserer Web-to-Print-Lösung zu ermöglichen), und wir entschieden uns für OneVision. Wir sind mit dieser Wahl sehr zufrieden.

OneVision Wie arbeiten Sie heute?

François Leleu Heute geben wir unsere Aufträge direkt in unser ERP-System ein. Die Arbeit der Druckvorstufenmitarbeiter konzentriert sich auf Tätigkeiten mit echtem Mehrwert, und auch die Proofs werden zu einem großen Teil automatisch erstellt. Wir stehen kurz vor



Funktionen wie Nesting und Step & Repeat platzieren Artworks intelligent und automatisch auf dem Druckbogen und ermöglichen eine ressourcenschonende Produktion





Großformatige Banner für die Außenwerbung an Gebäuden

der Implementierung der Software für die Produktionsautomatisierung: Preflight mit Barcodeverwaltung und Kamerapunkten. Bis heute hat uns die Software mit ihren vielen Möglichkeiten von A bis Z überzeugt.

OneVision Wie verlief die Installation der Wide Format Suite Softwarelösung? Wie beurteilen Sie die Unterstützung durch OneVision seit Abschluss des Projekts?

François Leleu Die Installation der Wide Format Suite Software verlief reibungslos. Die Einführungsphase dauerte 3–4 Tage, wir wurden geschult und seitdem wenden wir uns, wann immer wir Hilfe benötigen, an das OneVision-Supportteam. Wir haben eine sehr gute Beziehung zu ihnen, und wichtig ist, dass die OneVision-Berater die Informationen nicht für sich behalten. Ziel ist es, dass der Kunde selbständig wird. Ich weiß das wirklich zu schätzen.

OneVision Wie viele Personen sind an der Verwaltung der OneVision-Software beteiligt?

François Leleu Ich bin der Einzige, der sich mit dieser Software beschäftigt, aber je nachdem, wie sie zukünftig eingesetzt wird, könnte es interessant werden, einen Kollegen daran zu beteiligen.

OneVision Können Sie Ihre Erfahrungen mit OneVision in ein oder zwei Sätzen zusammenfassen?

François Leleu OneVision hat es uns ermöglicht, sich wiederholende Aufgaben mit geringer Wertschöpfung zu automatisieren, indem es sich an unsere ERP-Umgebung anpasst. Das Support-Team ist sehr reaktionsschnell und ermöglicht es uns, bei verschiedenen Problemen voranzukommen. OneVision hat ein offenes Ohr für seine Kunden, vor allem wenn es um Aktualisierungen geht, die die Anregungen der Kunden berücksichtigen.

→ www.onevision.com/kundenstimmen