



HABILLAGE DE VÉHICULE

Automatisation de processus - optimisation du temps de production

Le temps, c'est de l'argent, y compris pour l'habillage de véhicules. Alors que les fournisseurs de films s'efforcent constamment d'introduire des technologies adhésives plus rapides, plus simples, mais de meilleure qualité, les techniciens publicitaires ne doivent pas négliger la vitesse et l'automatisation du flux de production. OneVision Software offre une solution de flux de production de bout en bout évolutive et entièrement automatisée, combinant un système de gestion de flux de production flexible avec des outils spécialement conçus pour le marché du grand format.

Les défis deviennent des forces

Gain de temps grâce à l'automatisation

Le temps de préparation des données d'impression par projet passe d'une moyenne de 1,5 jour à seulement 30 minutes.

Gestion de la qualité

Les activités manuelles sources d'erreurs deviennent nettement plus rapides et qualitativement cohérentes et reproductibles grâce à un flux de travail automatisé - sans effort supplémentaire.

Créer un potentiel de croissance

Une productivité 9 fois plus élevée permet un potentiel de croissance et une augmentation du chiffre d'affaires.

Économie de matériaux

La technologie d'imbrication entièrement automatisée garantit une utilisation optimale du substrat et réduit les déchets.

Plus d'efficacité grâce à l'automatisation des processus

Production sur mesure

Répartition facile des tâches en post-production grâce aux informations sur la bande, qui sont séparées du motif par « kiss-cut » et peuvent être facilement retirées après l'application du film.

Fichiers optimisés pour la production

Les fichiers de taille extrême (jusqu'à 40 Go) sont automatiquement réduits à la taille nécessaire pour la production, ce qui permet d'accélérer toutes les étapes de production ultérieures.

Flux de production simplifié

Des processus automatisés offrent nettement plus de transparence et de visibilité pour tous les collaborateurs concernés. Les travaux d'impression peuvent être reproduits à presque 100% sans perte de qualité.

Soulagement du RIP

L'imbrication des bandes individuelles a lieu avant le RIP. Cela élimine le temps de traitement manuel et le RIP est fortement soulagé. Le débit est ainsi considérablement augmenté.

“Le logiciel d'automatisation de OneVision nous a permis de réduire de 80 % le temps de préparation par job, ce qui nous a donné la possibilité de nous développer en tant qu'entrepris”

Christian De Ramos, Direction 2CT Media

Situation initiale avec les procédés conventionnels

- La préparation manuelle des données de production prend du temps et est source d'erreurs
- La taille extrême des fichiers ralentit la création des fichiers individuels d'impression et de découpe
- Coût élevé en raison du gaspillage du substrat - imbrication manuelle fastidieuse
- Le traitement des commandes à l'aide d'une pochette de commande en papier nécessite beaucoup de main-d'œuvre dans chaque service

Avantages grâce à des processus numériques et automatisés

- ✔ La préparation automatisée des données d'impression garantit une production sans erreurs
- ✔ L'extraction automatisée des bandes du PDF et la conversion au format original requis accélèrent tous les processus
- ✔ Utilisation optimale du substrat grâce à l'imbrication automatique et à la gestion de la ligne de coupe
- ✔ Un flux de travail souple de bout en bout grâce à la connexion directe du système de gestion du flux de travail à la réception des données

CONTACTEZ-NOUS

www.onevision.com/contact . [contact\(at\)onevision.com](mailto:contact(at)onevision.com)