



Edubook SA – Books on Demand grâce à l'impression numérique

Automatisation des processus, élargissement de l'offre et efficacité énergétique grâce à deux nouvelles imprimantes de production Pro C9210 de Ricoh



Le spécialiste des solutions d'impression et de logistique dans le secteur de l'éducation

La société Edubook SA a son siège à Merenschwand en Argovie et fait partie du groupe éducatif Kalaidos Suisse. Depuis 2004, l'entreprise s'appuie sur des systèmes d'impression numérique industriels pour produire des livres, des catalogues, des brochures et des supports de cours principalement destinés aux entreprises du secteur de l'éducation. Grâce à des processus automatisés assortis de solutions web shop intégrées, il est possible de produire de très petits tirages voire même des exemplaires individuels. Outre l'impression numérique, Edubook propose également la distribution de matériel pédagogique. L'entreprise prend en charge le stockage, l'assemblage et la livraison du matériel destiné à des écoles et des classes. Par ailleurs, Edubook s'occupe de l'organisation et de la coordination de l'achat d'ouvrages spécialisés à la demande des clients et dispose de l'un des plus grands entrepôts de matériel pédagogique de Suisse.

Augmentation de la demande de Books on Demand

Edubook s'est spécialisé dans la fabrication de Books on Demand. On entend par Book on Demand l'impression de livres en fonction d'une demande individuelle, y compris la production de petits tirages, de réimpressions et de packs personnalisés. Le principe du Book On Demand convient notamment au secteur de l'éducation,



Élargissement des capacités d'impression numérique

« Les nouvelles imprimantes de production Ricoh Pro C9210 nous ont permis d'augmenter considérablement notre capacité d'impression numérique ; ainsi nous sommes en mesure de répondre à la demande croissante de Books on Demand. »

Sergio Nobile, Directeur Général
Edubook SA

RICOH
imagine. change.

car les publications spécialisées, les ouvrages scientifiques ou les supports de cours sont généralement destinés à une niche de marché précise. La quantité de livres requise ne se chiffre souvent qu'en dizaines ou centaines d'exemplaires. Seule l'impression numérique est capable d'offrir une telle flexibilité en termes de production. Comme la demande en matière de Book on Demand est en constante augmentation, Edubook a fait l'acquisition de nouvelles imprimantes numériques pour pouvoir faire face à cette évolution. Grâce à deux nouveaux systèmes d'impression Ricoh Pro C9210, Edubook a réussi à satisfaire aux exigences accrues de façon optimale et à améliorer les processus.

Fabrication entièrement automatisée de produits imprimés

Le modèle Pro C9210 convient notamment à la production de couvertures de livres et permet le chargement automatisé des produits imprimés sur la chaîne de production pour leur traitement ultérieur. Grâce au deuxième système d'impression, la finition de brochures avec des reliures piquées est entièrement automatisée et peut être réalisée dès le premier tirage. La grande variété de papiers, les surfaces homogènes et la possibilité d'utiliser cette imprimante pour des formats longs constituent d'autres avantages. Par ailleurs, les modèles Pro C9210 se distinguent par une efficacité énergétique remarquable et une productivité hors pair (135 pages A4 par minute). Le fait qu'il soit possible de remplacer le toner et le papier en cours de fonctionnement permet de réaliser des économies supplémentaires.

Les imprimantes de production de Ricoh s'intègrent parfaitement dans le flux de production

L'acquisition des deux nouveaux systèmes d'impression Ricoh a permis à Edubook d'augmenter ses capacités de production dans le secteur du Book on Demand. L'entreprise est ainsi en mesure de réagir rapidement aux nombreuses demandes en provenance de clients directs ou qu'elle reçoit par l'intermédiaire de sa propre imprimerie en ligne, et de fournir des produits d'excellente qualité. Les modèles Pro C9210 s'intègrent parfaitement dans le flux de production ; cette capacité est déterminante pour assurer une production efficace des produits imprimés. Edubook est donc parfaitement équipé pour affronter l'avenir sereinement !



« Les deux systèmes d'impression s'intègrent parfaitement dans le processus de fabrication des produits imprimés et assurent ainsi une production efficace et de grande qualité. »

Sergio Nobile, Directeur Général
Edubook SA

Sergio Nobile, Directeur Général d'Edubook SA, devant un des deux Ricoh Pro C9210