

Expérience client

Matériaux de haute qualité pour les principaux fabricants d'automobiles au monde : partenariat de Continental avec Datacolor

Secteur d'activité : Intérieurs d'automobiles

Utilise actuellement :

- Logiciel de contre-typage des couleurs Datacolor Match Pigment
- Spectrocolorimètre Datacolor 800v
- Spectrocolorimètre portatif Datacolor Check 3

Présence internationale : Oui

Avantages :

1. Les ingénieurs peuvent simuler à l'avance les résultats de contre-typage des couleurs pour accélérer l'efficacité de la mise à la teinte de celles-ci.
2. Les capacités de contre-typage sophistiquées de Datacolor assurent des recettes plus précises, ce qui leur permet de répondre aux demandes du marché en temps opportun.
3. Capacité de répondre aux attentes de plus en plus élevées des clients. En plus d'obtenir la couleur appropriée pour chaque détail, les matériaux doivent être écologiques et refléter les caractéristiques de chaque marque.

Comment vous démarquez-vous en tant que fabricant d'automobiles face à un nombre croissant de similitudes d'un véhicule à l'autre ? C'est une question de détails.

Lorsqu'il s'agit d'influencer les décisions d'achat des consommateurs, l'aspect de l'intérieur et de l'extérieur du véhicule est tout aussi important que l'image de marque. Et la couleur joue un rôle de premier plan.

Bien que la couleur extérieure d'une voiture soit un moyen de la faire ressortir, la plupart d'entre nous consacrent plus de temps à regarder l'intérieur. Après tout, nous avons tendance à considérer nos voitures comme étant plus qu'un simple moyen de transport. Aux États-Unis seulement, les conducteurs passent en moyenne 11 498 heures dans leur véhicule chaque année, selon un rapport de l'AAA Foundation for Traffic Safety (la fondation pour la sécurité routière de l'American Automobile Association).

En tant que spécialiste des surfaces, Benecke-Changshun Auto Trim (Zhangjiagang) Co., Ltd. de Continental (ci-après dénommée l'usine Benecke-Changshun Zhangjiagang de Continental) considère également les voitures comme étant plus qu'un simple moyen de transport. Grâce à leur capacité unique de développement, de production et de conception, leur approche et leur engagement envers la plus haute qualité possible ont fait d'eux un fournisseur de premier plan de l'intérieur automobile.



Un historique de matériaux de haute qualité

En 2005, Benecke-Changshun Auto Trim (Zhangjiagang) Co., Ltd a été créée en tant que coentreprise entre Continental AG et Jiangsu Changshun Group. L'entreprise exploite des technologies de pointe allemandes pour concevoir, développer et produire des matériaux de surface décoratifs composites de haute performance.

Bon nombre de ses gammes de produits sont utilisées dans des centaines de modèles de fabricants d'équipement allemands, américains, japonais et chinois.

Garantir une qualité supérieure. Gagner du temps et économiser

Afin de répondre aux attentes élevées en matière de qualité des principaux constructeurs automobiles,

l'usine Benecke-Changshun Zhangjiagang de Continental a besoin d'un partenaire fiable possédant l'expertise nécessaire en matière de gestion des couleurs et les normes de qualité les plus élevées.

Pour cette raison, elle a choisi de s'associer à Datacolor.

Elle a choisi le **spectrophotomètre Datacolor 800V** (montage vertical) et le **logiciel de contre-typage des couleurs Datacolor Match Pigment** pour son service de développement des couleurs dans le but de prédire et de corriger les recettes de couleur. Grâce aux fonctionnalités uniques d'équilibrage des couleurs et de métamérisme de Datacolor, les ingénieurs peuvent simuler les résultats de contre-typage des couleurs à l'avance pour accélérer son efficacité.

Évoluer avec Datacolor

De plus, les capacités de mise à la teinte uniques et sophistiquées de Datacolor assurent des recettes plus précises, ce qui leur permet de répondre aux demandes du marché en temps opportun.



Pour son service de contrôle de la production, elle a également choisi le **spectrophotomètre Datacolor 800V** (montage vertical) ainsi que le **spectrophotomètre portatif Datacolor Check 3** pour fournir systématiquement des données de couleur précises. Ces dispositifs facilitent le contrôle de la couleur, améliorant ainsi l'efficacité de la production et réduisant les coûts et le temps nécessaire.

Prête pour l'avenir

Alors que les attentes des consommateurs en matière d'intérieurs automobiles de haute qualité augmentent, l'usine Benecke-Changshun Zhangjiagang de Continental est en mesure à les satisfaire. En plus d'obtenir la couleur appropriée pour chaque détail, les matériaux doivent être écologiques et refléter les caractéristiques de chaque marque. Ensemble, Continental et Datacolor peuvent offrir des solutions qui répondent à ces exigences maintenant et à l'avenir.