

## Aperçu de la page principale de l'étude de cas :

AMANN est l'un des principaux fabricants internationaux de fils à coudre, de fils de broderie et de fils intelligents de haute qualité. Des vêtements à l'automobile en passant par les chaussures et les accessoires, le leader de l'industrie ne fait aucun compromis sur la couleur. Depuis près de 40 ans, AMANN s'est associé à Datacolor pour se montrer à la hauteur de ces importantes exigences de qualité, en tirant parti d'une gamme complète de solutions assurant un contrôle rationalisé des couleurs.

## Page d'accueil de l'étude de cas :

### Titre :

Amann Group

Dans les coulisses : Comment le fabricant mondial de fils Amann obtient la bonne couleur

*« Grâce à Datacolor, nous atteignons notre objectif qui consiste à décider en cours de processus si le lot est conforme aux spécifications ou s'il doit être retravaillé », explique Christian Scholz, directeur du génie industriel mondial. « [Et] nous sommes soutenus par de véritables experts qui analysent les défis et proposent des solutions exceptionnelles. »*

**Secteur d'activité :** Textile et habillement

### Utilise actuellement :

- Spectrophotomètre Datacolor 800
- Logiciel Datacolor Match Textile
- Logiciel Datacolor Tools
- Datacolor Conditioner
- Datacolor SpectraVision
- Datacolor AutoLab TF
- Datacolor Ahiba IR Pro
- Datacolor Process
- Datacolor Guardian

### Sites :

- Allemagne
- Royaume-Uni
- Roumanie
- République tchèque

- Vietnam
- Bangladesh
- Inde
- Chine

**Avantages :**

- Réduction des coûts grâce à la diminution des cycles de correction
- Moins de conflits causés par la communication visuelle
- Confiance dans l'exactitude et la répétabilité des couleurs
- Suppression des différences environnementales de température et d'humidité, qui peuvent influencer l'apparence des couleurs
- Capacité à prendre des décisions en matière de couleur au cours du processus de teinture
- Les interfaces entre les laboratoires et les sites de production sont programmées
- et contrôlées à l'aide de [Datacolor Process](#) afin de conserver des paramètres de procédé
- identiques

**Images de citation :**

« Nous sommes soutenus par de véritables experts qui analysent les défis et proposent des solutions exceptionnelles. » – Christian Scholz, directeur du génie industriel mondial chez Amann

« Grâce à Datacolor, nous atteignons notre objectif qui consiste à décider en cours de processus si le lot est conforme aux spécifications ou s'il doit être retravaillé » – Christian Scholz, directeur du génie industriel mondial chez Amann