

AMÉLIORATION PERMANENTE

Savoir-Faire
Recherche et Développement
Supply chain
Amélioration Continue
Delfingen Support
Environnement

Le savoir-faire

La technique d'extrusion de gaines, tubes et profils en matières plastiques pour la protection des faisceaux électriques et les transferts de fluides dans les véhicules et la technique de l'injection de pièces en polymères techniques constituent le cœur de métier historique de Delfingen Industry. Ces process sont sans cesse améliorés en partenariat avec les fournisseurs d'équipements et de matières plastiques.

Pour élargir sa gamme de produits à destination de ses clients et pour répondre à leurs besoins de plus en plus pointus, Delfingen Industry se développe sur d'autres métiers qui prennent une part croissante dans son activité :

- fabrication de produits textiles par tricotage ou tressage
- enduction de gaines textiles
- soudure haute fréquence
- encollage de matériaux

Au travers de sa Business Unit Mécanique, Delfingen Industry déploie également une diversité de techniques d'assemblage, afin de livrer des modules complets à ses clients équipementiers. ●

La Recherche et Développement

Bien que comme dans l'ensemble du secteur automobile, la situation de crise ait prioritairement affecté les dépenses de recherche, le bilan de l'exercice 2009 en matière de R&D reste intéressant.

L'électrification des véhicules est une tendance forte destinée à répondre aux exigences de réduction des émissions polluantes. L'avènement des technologies hybrides et du « tout électrique » s'accompagne de nouvelles contraintes au niveau du câblage : en particulier, les tensions à gérer, de 200 à 800 volts selon les constructeurs, conduisent ces derniers à sévérer les cahiers des charges en terme de protection et d'isolation des faisceaux.

Aussi, des produits spécifiques ont été développés pour répondre à ces nouvelles problématiques, comme le cheminement de plusieurs câbles de puissance entre le compartiment moteur et les batteries placées à l'arrière du véhicule : par exemple, la TwinVolt dont les conduits jumeaux permettent une meilleure isolation des câbles de puissance, pour limiter leur échauffement mutuel, tout en permettant leur cheminement parallèle avec un seul composant.

Toujours dans l'objectif de diminuer les émissions polluantes, une autre gageure pour les constructeurs consiste à réduire la masse des véhicules alors que le nombre de modules électriques et électroniques liés à la sécurité et à l'assistance au conducteur augmente.

Pour y répondre, Delfingen Industry a développé une gamme de gaines lisses de faible poids qui assurent une protection mécanique équivalente aux produits génériques.

Par ailleurs, le Groupe a aussi travaillé à la validation de nouvelles formulations matières permettant d'abaisser la densité des mélanges utilisés dans la fabrication de ses gaines. Ces nouveaux développements s'inscrivent également dans l'optimisation des coûts d'achat tout en contribuant à d'importants gains en production. ●

La Supply Chain

L'amélioration de notre service aux clients est l'objectif principal de la supply chain.

Livrer le produit attendu, en quantité désirée, au niveau de qualité requis, au bon endroit, au bon moment et cela au moindre coût global est sa mission. Faciliter les échanges et la communication entre les différents services permet l'efficacité des flux physiques, d'informations et financiers.

La supply chain revêt un enjeu majeur dans la recherche de gain de productivité. Dès lors, l'équipe supply chain a été renforcée au cours de l'exercice. La Direction Supply Chain poursuit ses travaux sur l'optimisation des flux inter-usine avec déjà un impact significatif sur les stocks. Ce renforcement de notre compétitivité est un gage de pérennité et donc de service durable à nos clients. ●

AMÉLIORATION PERMANENTE

Savoir-Faire
Recherche et Développement
Supply chain
Amélioration Continue
Delfingen Support
Environnement

L'Amélioration Continue

L'Amélioration Continue est au cœur du mode de fonctionnement de l'entreprise et constitue à ce titre l'une des quatre valeurs de Delfingen Industry.

La Direction Amélioration Continue rapporte directement à la Direction Générale.

Elle anime et coordonne les actions de progrès à travers tous les services et sites du Groupe en cohérence avec le budget d'investissement.

Elle est la garante de l'amélioration de la performance globale de Delfingen Industry et veille à ce que tous les acteurs du Groupe, quelle que soit leur fonction, contribuent au progrès, en termes de compétitivité, d'efficacité et de qualité. ●

Delfingen Support

Les Services Financiers, Ressources Humaines, Systèmes d'Information, Affaires Juridiques et Communication ont été regroupés au sein d'une même Direction, la Direction Générale des Services Support.

Les Services Support participent à la création de richesse de l'entreprise et accompagnent la définition et le déploiement des orientations stratégiques du Groupe.

Cette nouvelle organisation doit au travers des actions d'amélioration, de coordination et de synergie tendre vers l'excellence au service des Opérations. Les Services Support contribuent ainsi à améliorer l'efficacité et la productivité des systèmes mis à la disposition des équipes opérationnelles. ●

Environnement

Les produits et les process de Delfingen Industry respectent l'environnement et veillent à la préservation des équilibres écologiques.

Delfingen Industry est sujet aux lois et règlements locaux et internationaux qui s'imposent à la réalisation de ses activités et de ses opérations. A cette fin, le Groupe a déployé un système de veille réglementaire.

Delfingen Industry met en oeuvre un programme de management environnemental basé sur le standard ISO 14001, décliné au niveau de chaque site.

Ce programme vise notamment à la mesure et au suivi de plans d'amélioration :

- des consommations de ressources (eau, énergie...),
- des rejets (dans l'air, dans l'eau...),
- de réduction des déchets,
- de limitation des nuisances sonores.

Le respect de l'environnement est une composante essentielle du devoir de responsabilité sociale de Delfingen Industry. ●