

WOLFVISION[®]

Une entreprise mondiale
à responsabilité globale

NaturallyGreen

Naturally green.

L'innovation, la qualité et le développement durable constituent les trois piliers essentiels de la stratégie de notre groupe et sont à la base de notre culture d'entreprise. Depuis de nombreuses années maintenant, nous nous engageons à faire en sorte que la responsabilité en matière d'environnement fasse partie intégrante de notre culture d'entreprise, à travers sept politiques mises en œuvre au sein de l'ensemble du groupe.



Chez WolfVision, le développement durable ne commence pas à la phase de développement du produit pour s'arrêter à celle du recyclage. La durabilité est prise en compte par notre entreprise dans son intégralité : de la formation des gens au service des achats, à la production, à la distribution et à la logistique, ainsi qu'au produit lui-même, à son utilisation et à tout ce qui lui est associé. Nous ne parlons pas ici uniquement de responsabilité en matière environnementale et sociale. Nous avons un authentique engagement envers l'environnement et des gens et nous avons entrepris cette action en procédant par



Personnel

Pour restreindre les émissions de CO2 résultant de la circulation, nous prenons en charge les frais de déplacement de nos employés utilisant les transports en commun. En outre, nous mettons des douches et des vestiaires à la disposition de nos employés qui souhaitent venir travailler en bicyclette. Un système de climatisation à faible consommation d'énergie complété d'un contrôle du degré d'humidité, associés à un grand nombre de plantes vertes d'intérieur, créent un environnement particulièrement salubre dans nos espaces de travail et nos zones de repos.



Recherche et Développement

Chez WolfVision, l'innovation est toujours orientée vers l'écologie. Songeons, par exemple, à l'emploi de circuits à contrôle automatique en mesure de réduire la consommation au minimum pendant les périodes de service et de mise en veille, ainsi qu'aux composants électroniques ayant une consommation d'énergie optimisée et un haut rendement photométrique grâce à l'utilisation d'objectifs et de miroirs asphériques.



Achats

Afin de limiter l'impact des modes de transport sur l'environnement, notre objectif est de procéder aux achats sur une base locale ou de proximité, comportant des délais de livraison et des quantités de lots attentivement planifiés. Actuellement, 90% de nos matériaux sont fournis par des marchands locaux ou voisins, tandis que les 10% restants proviennent d'au-delà de l'océan.



Production

Le bâtiment de notre entreprise et toutes nos structures de production visent à l'obtention d'une consommation d'énergie minimale et d'un haut rendement énergétique. Nous exploitons une énergie thermique souterraine qui est totalement indépendante des combustibles fossiles. Depuis notre transfert dans le nouveau bâtiment abritant l'entreprise, notre consommation d'électricité par employé a connu une baisse de 70%. En vue de poursuivre cette optimisation, notre bilan énergétique est constamment contrôlé par un système de monitoring de l'énergie.



Logistique

Pour optimiser les résultats, nous analysons notre chaîne d'approvisionnement et nous avons réduit, depuis plusieurs années maintenant, les volumes de nos matériaux d'emballage et nos transports par fret. Nous nous servons d'emballages réutilisables, nous récupérons les palettes de stockage et les boîtes au moment de la livraison et nous les réutilisons. Le polystyrène expansé ou la styromousse que nous employons est recyclable à 100% et réduit considérablement, en raison de sa faible densité, les émissions de CO2 au cours du transport. Nous nous efforçons en outre de



Utilisation des Produits et Service de Maintenance

Les vidéoconférences portent beaucoup moins atteinte à l'environnement que les déplacements professionnels. Les LED et les micrologiciels réduisent la consommation d'énergie de 71% pour les Visualiseurs au Plafond WolfVision et de 64% pour les Visualiseurs Professionnels WolfVision. La longue durée de vie des produits et les mises à jour des micrologiciels optimisent l'équilibre écologique de chaque produit. La télémaintenance réduit les coûts de déplacement, tandis que notre priorité est toujours de réparer et non de remplacer.



Recyclage

Les Visualiseurs WolfVision sont recyclables à plus de 95%. Nos produits ne contiennent pas de composants, de produits chimiques ou de matériaux dangereux tels que le plomb, le mercure, le cadmium, le chrome hexavalent, le PBB ou le PBDE. En tant que producteurs, notre responsabilité est pleinement engagée pour que l'élimination de nos produits ne porte pas atteinte à l'environnement, et nous recyclons les matériaux tels que le plastique, le verre, l'aluminium, le bois, le papier et les produits chimiques.

WolfVision – l'entreprise, les gens et l'environnement

Le nouveau siège central de l'entreprise – conforme aux normes écologiques

Le fait de "se mettre au vert" semble être aujourd'hui d'une grande actualité et tout un chacun évoque actuellement la responsabilité sociale des entreprises en ce domaine. Depuis toujours, cette responsabilité sociale et écologique a constitué pour WolfVision une question cruciale. WolfVision est une société à gestion familiale et la prise de conscience du respect des générations futures et du monde dans lequel elles vivront fait partie intégrante, pour ainsi dire, de sa philosophie d'entreprise. En sus d'avoir la certification de la gestion de la qualité suivant la norme ISO 9001, WolfVision se conforme aux réglementations relatives à la gestion environnementale et bénéficie de la certification ISO 14001. D'autres directives rigoureuses de protection de l'environnement s'appliquent aussi à un producteur européen tel que WolfVision:

- Directive 2002/95/CE RoHS – Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses.
- Directive 2002/96/CE RAEE – Déchets provenant des appareils électriques et électroniques.
- Règlement 1907/2006 REACH – Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques.

Pour WolfVision, il est désormais acquis que sa force novatrice lui permet d'aller bien au-delà des pratiques que prévoient les normes obligatoires en vigueur.

Mis à part les mesures d'économie d'énergie, telles que la réduction de la consommation d'électricité en mode d'attente (standby), l'écocompatibilité et l'écologie sont une partie intégrante du développement du produit. Si l'on tient compte du très long cycle de vie d'un Visualiseur WolfVision et du fait que le produit est recyclable à plus de 95%, il est évident que la préservation de l'environnement constitue pour nous une priorité essentielle.



À travers le nouveau bâtiment où se trouve le siège de l'entreprise, achevé en 2008, WolfVision a prouvé son engagement en matière d'environnement. Le design des postes et des zones de travail est conforme aux normes les plus modernes. Le bâtiment est doté d'un système d'éclairage automatique intelligent, capable d'allumer les lumières en présence d'un mouvement et de créer une lumière ambiante tamisée. L'installation de climatisation, qui utilise l'énergie thermique souterraine, se caractérise par une consommation minimale d'énergie, en étant totalement indépendante des combustibles fossiles.

Partenaire de WolfVision:



www.wolfvision.com

Siège central:

WolfVision GmbH
6833 Klaus / Austria
Tél. ++43-5523-52250
wolfvision@wolfvision.com

Bureaux de vente en Allemagne
WolfVision GmbH
Tel. 0800-9828-787
wolfvision.deutschland@wolfvision.com

Bureaux de vente aux États-Unis –
Côte occidentale
Tél. ++1-650-648-0002
usa.west@wolfvision.com

Bureaux de vente aux États-Unis –
Côte orientale
Tél. ++1-770-931-6802
usa.east@wolfvision.com

Bureaux de vente en Asie
WolfVision Asia
Tél. ++65-6366-9288
info@wolfvisionasia.com

Bureaux de vente au Canada
WolfVision Canada, Inc.
Tél. ++1-613-741-9898
wolfvision.canada@wolfvision.com

Bureaux de vente au Japon
WolfVision Co. Ltd.
Tél. ++81-3-33603231
wolfvision.japan@wolfvision.com

Bureaux de vente au Royaume-Uni
WolfVision UK Ltd.
Tél. ++44-161-435-6081
wolfvision.uk@wolfvision.com