



COMMUNIQUE DE PRESSE

Février 2015

Nouveau site de production UFI FILTERS en République tchèque

Le groupe UFI FILTERS, connu comme l'un des principaux leaders mondiaux dans la production de systèmes de filtration, renforce sa présence industrielle avec l'ouverture d'un nouveau site de production situé à Ostrava en République tchèque. Cette opération d'un montant de 20 millions d'euros a permis l'ouverture du seizième site de production du Groupe qui en compte déjà quatre en Italie, cinq en Chine, trois en Inde, deux en Tunisie et un en Corée.

Ce site a été ouvert au début de 2014 et il est destiné à la production de systèmes de filtration pour les grands constructeurs automobiles européens, notamment allemands. Il va produire 50% des nouvelles commandes de première monte (OEM) et le chiffre d'affaires pour 2016 devrait dépasser les 30 millions d'euros.

L'usine occupe **10.179 mètres carrés** sur une superficie totale de 24.378. Les **112 salariés** s'ajoutent aux 4.200 du groupe répartis dans le monde entier.

L'usine d'Ostrava est hautement automatisée, avec des machines de toute dernière génération conçues conformément aux nouveaux systèmes de gestion de la production et de la logistique. Le site travaille pour les grands constructeurs automobiles européens: **Volkswagen, Mercedes-Benz AMG, MAN, Porsche, BMW Motorrad**, pour lesquels, rien que pendant la première année d'activité, ont été fabriqué 1,5 millions de nouveaux filtres et en 2015 s'ajouteront également **BMW Automobile, Hyundai, Alfa Romeo et Liebherr**.

La nouvelle usine est destinée à l'assemblage des **filtres à air et carburant complets** et autres composantes, au cours de l'année commencera la production des **modules à huile**. Sur la ligne de montage les produits sont contrôlés de manière constante et des tests de qualité sont effectués de manière continue, en suivant scrupuleusement toutes les procédures exigées pour la certification des productions de premières montes.

Le Groupe UFI FILTERS est le leader du secteur avec la fourniture en OEM des principaux constructeurs automobiles, avec 7,5 millions de filtres par an, dépassant ainsi les 70% de la demande totale. En Chine les filtres fournis sont de 11 millions soit environ 12% du marché global.

UFI FILTERS garantie aussi la qualité d'une production OE identique pour le marché de la rechange.

L'entreprise a des procédures intégrées et les filtres de première et seconde monte sont produits selon le même critère: celui de la "qualité parfaite" comme le dit le **Président du Groupe Giorgio Girondi**.



“L’ouverture de la nouvelle usine en République tchèque, située au cœur de l’Europe, est stratégique affirme le **Président, c’est une zone d’importance cruciale d’un point de vue géographique et logistique pour nos principaux clients de première monte**“. Le client OEM est plus difficile et exigeant, car il demande une production de grands volumes, il a besoin de solutions appropriées pour ses problèmes et il a la capacité de dynamiser et de relancer le marché. Notre entreprise a beaucoup investi dans la recherche et le développement pour devenir le fournisseur des principaux constructeurs d’automobiles et c’est ainsi que nous avons su développer et breveter **des produits capables de répondre de manière optimale aux problèmes de filtration et d’anticiper les exigences de chaque client**. Produire des équipements de première monte signifie qu’une entreprise produit de l’innovation, qu’elle trouve des solutions et qu’elle réalise des produits de qualité. Ceci est certainement une **garantie pour la filière de la seconde monte, pour nos distributeurs UFI et SOFIMA** italiens et étrangers qui revendent nos produits, pour les vendeurs de pièces de rechange et pour les mécaniciens qui les montent sur les voitures, avec la certitude de pouvoir compter sur la fiabilité et la garantie d’un produit de 1 ère Monte.

Grâce à la vision de son Président et à la force de ses équipes, le Groupe UFI a eu la capacité et la volonté de répondre aux exigences d’un marché mondial en changement continu: “ce sont les caractéristiques qui nous distinguent et qui nous ont permis de nous développer de manière constante dans notre secteur” déclare M. Girondi. Dans nos domaines d’activité nous possédons le savoir-faire, les compétences et la motivation pour relever les défis les plus difficiles.” Société multinationale avec ses deux sièges principaux situés entre les provinces de Mantoue et de Vérone a, en effet, été pionnière en investissant sur d’autres marchés potentiels et c’est le **premier groupe industriel de filtration qui s’est installé en Asie depuis 1984**, en créant les bases d’une production à même de s’autofinancer et de financer aujourd’hui l’expansion dans d’autres pays.

“Nous avons **16 sites de production, 20 bureaux commerciaux, 3 centres de Recherche et de Développement**, dont un se trouve à Ala près de Trente en Italie, un en Chine à Shanghai et un autre en Inde à Delhi – précise le Président. Nous sommes présents dans 12 pays et sur 4 continents”.

Entre 2012 et 2014 UFI FILTERS a connu une croissance à deux chiffres ainsi qu’une marge qui a augmenté par rapport au chiffre d’affaires et une position financière qui s’est améliorée de 30%.

Un succès qui contribuera à la poursuite du programme de développement industriel et sera à la base des investissements futurs dans la recherche et le développement pour l’évolution technologique de nos produits.

Le Groupe UFI est leader dans la filtration mais pas uniquement pour l’automobile, il est aussi présent dans le domaine des courses automobiles grâce au partenariat avec les écuries de Formule 1, dans les domaines oléodynamique, militaire, alimentaire et aérospatial. Les capacités du groupe UFI FILTERS intéressent également la recherche spatiale: les prochaines sondes du programme **ExoMars**, que les agences spatiales européenne et russe s’apprêtent à envoyer sur Mars en 2016, seront équipées avec des filtres UFI. Ils ont été conçus en collaboration avec l’entreprise Aero Sekur et pour éviter que des **micro-organismes terrestres comme des spores ou des bactéries risquent de contaminer la planète rouge au cours des explorations**. La recherche, la technologie et les innovations vont toujours plus loin dans le **biomédical**, en effet, UFI développe des systèmes de filtration permettant **d’isoler l’ADN** du fœtus humain !