

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT DANS LES APPLICATIONS ET LA PRODUCTION: CERTIFICATION ISO 14001 POUR HERMETIC-PUMPEN GMBH

Depuis plus de cinquante ans, la pompe à moteur à gaine est synonyme, dans le monde entier, de transfert de fluides en toute sécurité, qui, en cas de fuite, pourraient être dangereux pour l'environnement voire même avoir des conséquences dramatiques. La construction parfaitement étanche, l'abandon des garnitures d'étanchéité conventionnelles ainsi que la double enveloppe de sécurité typique offrent à l'utilisateur la meilleure protection possible contre les avaries dues à une fuite du fluide véhiculé.

Les pompes HERMETIC sont caractérisées par un fonctionnement sans contact. Leurs durées de vie sont longues et elles sont pratiquement inusables. Économiser des pièces d'usure et de recharge qu'il n'est pas nécessaire de fabriquer permet d'épargner les ressources et l'énergie. En développant et mettant au point des technologies et pompes respectueuses de l'environnement, HERMETIC contribue de manière significative à protéger l'environnement.

Depuis des années, le processus de production ne cesse d'être optimisé en termes de protection de l'environnement. En mai 2013, l'entreprise HERMETIC-Pumpen GmbH a été récompensée de ses efforts continus en obtenant la certification ISO 14001. Font partie de cette certification un concept durable visant à épargner les ressources, une minimisation des moyens utilisés comme le courant, le métal, les lubrifiants et réfrigérants ainsi qu'une stratégie globale fondée sur le recyclage et la limitation des déchets.

Lors du développement des produits HERMETIC, le respect de l'environnement, la sécurité technique ainsi que la protection de la santé constituent des objectifs majeurs de l'entreprise. « L'utilisation de la meilleure technologie et l'optimisation de nos processus de production nous permettent de réduire les émissions polluantes », explique Nicolaus Krämer, Directeur Général de l'entreprise établie à Gundelfingen.

En même temps que la nouvelle certification ISO 14001 obtenue pour la gestion environnementale, le système de gestion de la qualité a été une nouvelle fois certifié conforme aux exigences de la norme ISO 9001 par l'organisme de certification TÜV Süd.

