

Le groupe Chloride est élu constructeur d'onduleurs Européen de l'année 2007 par Frost & Sullivan

ARPAJON, 2 janvier 2008 - Frost & Sullivan vient de décerner le prix de constructeur d'onduleurs Européen de l'Année 2007 à Chloride pour son innovation technologique, son offre complète, sa stratégie compétitive, la progression de son chiffre d'affaires, sa qualité des services fournis aux clients.

Ce prix est attribué chaque année à l'entreprise qui a fait preuve d'excellence dans l'industrie des ASI (alimentations statiques sans interruption ou onduleurs). L'évaluation porte sur un large spectre de critères qui couvrent l'innovation, la compétitivité de la stratégie d'entreprise, la croissance, les services et le leadership.

Chloride est le premier fournisseur Européen d'ASI de moyennes et fortes puissances et détient la deuxième plus grande part de marché dans le marché des ASI triphasées en Europe. De plus, le groupe est leader du marché des onduleurs industriels. En 2007 la croissance de son activité en Europe s'est fait avec un taux trois fois supérieur au taux moyen du marché (7.0%).

L'année dernière, l'entreprise a étendue la gamme des puissances de son produit phare la gamme 80-NET, ASI sans transformateur. Elle a aussi étendu la portée de son service de surveillance et diagnostic à distance d'ASI, LIFE.net ; ce dispositif, unique, offre maintenant la possibilité de surveiller à distance les groupes électrogènes et les ASI multimarques. D'autres développements et initiatives importants ont été l'introduction du Power Lan Green, onduleur avec un rendement de 97% en mode CA/CA, ainsi que le développement de partenariats stratégiques avec des fournisseurs de solutions de stockage d'énergie alternatives, tels que les piles à combustibles et flywheel.

En effet, Chloride a été particulièrement félicité par Frost & Sullivan pour sa stratégie de protection de l'environnement. C'est la première et jusqu'à présent la seule entreprise à savoir signée le Code de Conduite Européen, où elle s'engage à améliorer l'efficacité énergétique et diminuer la consommation d'énergie des ASI. Chloride recycle même l'énergie utilisée pour les recettes usine sur son site de Bologne. La conscience environnementale et le développement durable sont au cœur de ses principes.

Un élément majeur de la réussite de Chloride est son engagement à fournir des services d'excellente qualité aux clients. L'entreprise emploie plus de 250 ingénieurs hautement qualifiés et formés en usine en Europe, et plus de 500 ingénieurs dans le monde entier. Elle possède un service après vente direct dans 18 pays et des fournisseurs de services officiels dans 60 autres pays, assurant des services rapides et efficaces.

Contact : Pascale Magne
CHLORIDE POWER PROTECTION
ZA les Belles Vues
1 rue Félix Polin
91290 ARPAJON
☎ 0169 26 12 99
☎ 0160 83 18 16
✉ pascale.magne@chloridepower.com



Communiqué de Presse

CHLORIDE
POWER PROTECTION

En 2007, Chloride Academy a ouvert ses portes avec l'objectif d'offrir à ses employés et ses partenaires dans le monde entier les compétences et connaissances nécessaires dans le monde de la conversion d'énergie. Des tels efforts démontrent la valeur qu'accorde l'entreprise à ses employés et à sa réputation.

Malavika Tohani, analyste industriel et chef d'équipe du groupe Systèmes d'énergie et de puissance Frost & Sullivan a commenté :

« Avec des services qui rapportent 33% du chiffre d'affaires de l'entreprise et 70% des ventes réalisées par des produits qui ont été développés il y a moins de 3 ans, la réputation de Chloride est construite sur une offre variée et fiable, ainsi que sur une équipe de techniciens hautement compétents, capables de fournir le meilleur service à ses clients. De surcroît, ses efforts de réduire les émissions de carbone et ses produits respectueux de l'environnement, montrent que les problèmes liés à l'environnement et au développement durable sont au cœur de ses valeurs.

Contact : Pascale Magne
CHLORIDE POWER PROTECTION
ZA les Belles Vues
1 rue Félix Potin
91290 ARPAJON
☎ 0169 26 12 99
☎ 0160 83 18 16
✉ pascale.magne@chloridepower.com

