

CHLORIDE

Chloride rénove les équipements de sa plate-forme de tests et son centre de formation de Lyon

Des investissements s'élevant à 1 million d'euros profitant aussi bien aux clients qu'aux employés.

L'augmentation des ventes d'onduleurs industriels et les besoins en formation qui en découlent ont amené Chloride à doter sa **plate-forme de tests** de **nouveaux équipements** et son **centre de formation** de **nouveaux locaux**.

Depuis sa création, en mai 2007, le but de la **Chloride Academy** a été de **gérer les connaissances présentes au sein de la société**, de telle sorte qu'elles soient **accessibles à tous**. Un capital important qui représente un **avantage compétitif** de taille.

Les **formations** de la Chloride Academy couvrent **trois domaines principaux** - l'avant-vente, les ventes et l'après-vente- dans lesquels les **compétences clés** sont totalement **liées à l'activité** de Chloride. Chaque secteur est dirigé par un **Comité Technique** qui regroupe les experts du domaine au sein de la société.

Une **session de formation** aux produits Chloride commence par une **formation à distance** couvrant la **partie théorique** du cours industriel de base. Puis, les stagiaires passent en revue les **dix unités de la partie en ligne du cours** et terminent par des **tests permettant de faire le point** sur leur progression. Ils ont ensuite droit à **cinq jours de formation dans les locaux du centre** de formation, en France ou dans un autre pays, avec le formateur le plus approprié de la Chloride Academy. Ils disposent d'un **matériel pédagogique de haut niveau** avec les toutes dernières informations concernant les équipements objets de la formation. **Destinés aux employés** de la société, ces cours leur permettent de **développer leurs capacités et connaissances** et **d'influencer ainsi positivement le déroulement de leur carrière**.

Désormais, la Chloride Academy peut **héberger des sessions de formation à Lyon**, tant sur les produits standard que sur les équipements industriels personnalisés. Les nouveaux locaux de Lyon ont d'ailleurs accueilli leurs premiers élèves le 25 juin dernier.

Chloride a également équipé **sa plate-forme de tests** de **nouveaux équipements** afin d'**améliorer les rendements** lors de la vérification du matériel et **renforcer** ainsi sa **position** dans le domaine des process de fabrication.

L'investissement global réalisé par Chloride pour cette rénovation se monte à **un million d'euros**.

En début d'année, la **division ventes & services** de Chloride en France a intégré de **nouveaux locaux** au sud de Paris, plus spacieux, mieux équipés et disposant d'une salle d'exposition. Cela permet d'accueillir les clients et prospects pour des présentations de produits, des mises à niveau rapides et des petits-déjeuners mensuels.

Chloride Group a réalisé une **excellente année 2008**, en réalisant un **CA de 347,3 millions €**, une **augmentation de 22%** par rapport à l'année dernière et a récemment acquis

- 41 % supplémentaires de **DB Power Electronics** (Inde), ce qui amène sa participation à 99 %,
- 10 % de **Newtech Technology Holdings** (Hong Kong et Chine)

La société Chloride est florissante et la filiale française occupe une **place des plus importantes sur le marché**.

Chloride (www.chloridepower.fr <<http://www.chloridepower.fr>>)

Chloride est un acteur de premier plan sur le marché mondial de la conversion et la protection de l'énergie électrique.

La protection de l'énergie électrique joue un rôle vital dans la gestion de la continuité des systèmes critiques. Une alimentation sécurisée protège les applications clients des effets destructeurs d'une mauvaise qualité électrique, répandue dans la plupart des économies mondiales, y compris aux Etats-Unis et en Europe.

Chloride propose des Solutions Complètes en parfaite adéquation avec les besoins de ses clients tant au niveau matériel et logiciel que pour l'implantation, la mise en service, la télésurveillance et l'entretien des alimentations statiques sans interruption Chloride en France et à l'étranger.

Chloride apporte un savoir-faire unique dans la conception et la production d'ASI de petites, moyennes et fortes puissances ainsi que de chargeurs, conditionneurs de réseau, groupes électrogènes et systèmes de contrôle. La société propose des niveaux de service et de maintenance exhaustifs, soutenus par son dispositif unique de télésurveillance préventive en temps réel, LIFE.net.

Basé à Londres, le groupe Chloride a des bureaux dans le monde entier, au service des clients de premier ordre à travers l'Europe, l'Asie, l'Australie et l'Amérique du Nord et du Sud.

Pour en savoir davantage sur Chloride, consulter www.chloridepower.fr <<http://www.chloridepower.fr>>