

ELECTROCLASS s'engage aujourd'hui pour accompagner l'Armée dans sa transformation digitale

Bussy-Saint-Georges, le 10 Septembre 2018

Partenaire du Ministère de la Défense depuis plus de 25 ans, la société ELECTROCLASS participera à la prochaine édition du salon ADS SHOW les 26 & 27 Septembre 2018 au stand B 221 à la Base Aérienne 106 de Bordeaux Mérignac. Cet évènement sera l'occasion pour ELECTROCLASS de revenir sur les temps forts des projets menés au sein de l'Armée et de mettre en lumière la gamme de solutions de distributions sécurisées développée afin d'améliorer le maintien en conditions opérationnelles du matériel en partage, d'optimiser la gestion de stock des consommables et de sécuriser les conditions de travail.

Actuellement lancée dans un vaste projet de digitalisation, la Défense voit naître des expérimentations variées d'utilisation de matériels connectés destinés à améliorer la performance, la maintenance ainsi que la disponibilité de tous ses matériels militaires. Or, l'usage de ses outils connectés génère une problématique de taille :

Comment l'Armée peut-elle garantir un accès optimal et sécurisé à un parc de matériels à haute valeur ajoutée pour l'ensemble de ses garnisons : smartphones, tablettes durcies, ordinateurs portables, montre connectée, lunette HoloLens... ?

Numéro 1 Français de la mise à disposition sécurisée des matériels en milieu industriel, ELECTROCLASS accompagne depuis 18 ans différents constructeurs aéronautique dans cette démarche d'une industrie 4.0. Au cœur des ateliers de production et de réparation de nos partenaires, nos solutions permettent directement et indirectement de réduire les risques d'incidents civils tout en améliorant la productivité et le maintien en condition opérationnelle des équipements. Cette expérience nous conforte dans l'idée que nous pouvons accompagner l'Armée dans sa transformation digitale.

C'est grâce à une maîtrise totale de sa chaîne de valeur interne qu'ELECTROCLASS est capable de comprendre au-delà de l'organisation du client, l'usage des matériels dont il est équipé et dès lors d'anticiper ses besoins. Cette proactivité nous permet aujourd'hui d'être un partenaire MICROSOFT pour qui nous avons développé une application de distribution sécurisée dédiée aux matériels de réalité augmentée ou de réalité virtuelle (AR/VR).

Nos équipes vous accueilleront sur le stand ELECTROCLASS (B 221) afin de vous présenter ses solutions et les applications réalisées auprès de ses partenaires avec :

- DynaBox distributeur rotatif à trappes : jusqu'à 936 références sécurisées à 100%
- LockerBox distributeur à portes : jusqu'à 60 articles sécurisés à 100%
- RFIDBox Armoire RFID sécurisation à 100% grâce à la technologie RFID UHF
- G-Box le logiciel de gestion web

A propos d'Electroclass

Fabricant Français depuis 1979 de solutions répondant aux enjeux que sont l'optimisation de la gestion des stocks et des flux logistiques ainsi que le maintien en condition opérationnelle, ELECTROCLASS propose aujourd'hui des services et produits de qualité grâce à une maîtrise à 100% de sa chaîne de valeur interne.

Electroclass édite et intègre également ses propres logiciels optimisant la gestion des stocks en entrepôt. La réussite d'ELECTROCLASS dépasse le champ de la Défense et s'étend sur tout le panel industriel : comptant au travers du monde plus de 18.000 installations, ELECTROCLASS réalise près de 60% de son chiffre d'affaires auprès d'entreprises de toute industrie, de grands comptes et également de PME / PMI.

CA: 19 Mo d'Euros de CA en 2018

Solutions Automatisées de Classement, Stockage

Effectifs : 195 Collaborateurs Groupe

et de Distribution Sécurisée

Distribution : Couverture Commerciale internationale

Edition de logiciels dédiés

Prestations techniques et informatiques

Annonceur : ELECTROCLASS

Adresse : 12 Avenue Gutenberg - PA Gustave Eiffel

77600 BUSSY-SAINT-GEORGES

Tél. : 01 80 66 99 90

Fax : 01 64 76 63 72

Web : www.electroclass.com

@ : info@electroclass.com

Contact Electroclass : Virginie DESCHANEL - virginie.deschanel@electroclass.com