

VÉHICULES ÉLECTRIQUES

Alphée Développement/Ercteel : s'allier pour avancer!



ALPHÉE DÉVELOPPEMENT - ERCTEEL : UN RAPPROCHEMENT STRATÉGIQUE DANS LA COMPÉTITIVITÉ ET L'ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE.

LE NOUVEAU TANDEM DE SOLUTIONS DE CHARGE DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES DANS UN MARCHÉ INNOVANT, EN PLEINE MUTATION.

Après le rachat de la Société ERCTEEL en Juillet 2014, le **Groupe AUCTUS** poursuit son développement dans la conversion d'énergie et l'électronique de puissance en se renforçant avec la Société ALPHEE DEVELOPPEMENT, présente sur ses marchés depuis plus de 20 ans. Avec cette acquisition, le Groupe accentue de manière significative ses compétences en conception, bureau d'études et en innovation technologique liée aux alimentations électriques, convertisseurs et chargeurs de batteries pour véhicules électriques.

D'après Raphael Genin, Président d'AUCTUS :

« Les synergies entre ALPHEE DEVELOPPEMENT et ERCTEEL sont nombreuses : une offre élargie de solutions pour nos clients au travers d'une gamme d'alimentations, de convertisseurs de puissance sur une large plage de puissance (10W à 600kW) et de tension (3V à 1000V), le renforcement important de leurs équipes de bureau d'études et de leurs moyens d'essais, la possibilité d'intégrer la fabrication d'équipements de puissance et enfin le renforcement de leur présence sur le marché des véhicules urbains et voitures électriques ainsi que l'accès pour chacun à de nouveaux marchés tels que les véhicules industriels, les équipements mobiles, le transport ferroviaire, le militaire, les énergies renouvelables, le médical, l'automatisme, les télécommunications, les applications en environnement des plus simples aux plus sévères ».



www.ercteel.com - www.alphee-dev.com



ALPHEE DEVELOPPEMENT, société d'ingénierie et de réalisations spécialisée dans l'alimentation des circuits électroniques et les convertisseurs de petite puissance 10W à 10kW, propose un service fiable, efficace et complet, de la conception sur mesure à la réalisation de standard adapté aux besoins émis par le client. Avec plus de 10 000 chargeurs en service dans les voitures électriques, ALPHEE est un leader incontournable dans la conception et la fourniture de chargeurs embarqués de puissance (3kW – 20kW) avec possibilité de charge rapide et/ou de réversibilité sur le réseau électrique.



ERCTEEL se positionne dans le domaine de l'électronique de forte puissance et la conversion d'énergie appliquées au transport et à l'industrie. Elle est spécialisée dans la conception, le développement et la fabrication de produits électroniques tels que stations de charge pour véhicules urbains électriques (puissance 50kW-600kW), convertisseurs embarqués, modules supercap pour applications de stockage d'énergie (10Wh-1000Wh). ERCTEEL intègre la fabrication de ces produits au travers de son activité câblage électrique, montage et intégration.



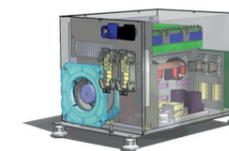
Chargeur embarqué
7kW



Chargeur pour secteur
éolien ou solaire 4kW



Récepteur pour tramway
(APS)



Convertisseur
15kW-80kW



Station de charge interopérable
50kW-600kW