

Webasto et Samsung SDI signent une “lettre d’intention”

Webasto et Samsung SDI planifient de coopérer dans la fabrication de batteries de véhicules utilitaires

Stockdorf/Munich – 14 Mars 2018 – Webasto, partenaire mondial des principaux constructeurs automobiles, et Samsung SDI, dont le siège est en Corée du Sud, se sont mis d'accord le 9 mars 2018 sur une future coopération. La lettre d'intention a été signée par les représentants des deux sociétés au siège de Webasto à Stockdorf et prévoit la collaboration dans la fabrication de batteries haute tension pour le secteur des véhicules utilitaires.

L'accord couvre le développement et la fourniture d'un module de batterie Samsung SDI qui est la solution optimisée pour le concept multi-pack standard de Webasto pour les véhicules utilitaires. Les cellules de batterie lithium-ion prismatiques intégrées dans le module de Samsung SDI assurent la plus haute densité d'énergie et l'utilisation la plus efficace de l'espace. Webasto va intégrer ce module dans ses batteries qui peuvent, à leur tour, être assemblées pour créer un système de batterie. Cette conception facilite les solutions personnalisées pour répondre aux exigences des constructeurs de véhicules industriels.

« Nous sommes ravis de développer des systèmes de batteries de haute qualité avec une approche « design-to-cost » avec un partenaire qualifié et internationalement reconnu tel que Samsung SDI », a déclaré Hartung Wilstermann, vice-président exécutif d'E-Solutions & Services, groupe Webasto. **« La coopération avec Samsung SDI est une étape importante vers l'atteinte de notre objectif de devenir l'un des principaux partenaires mondiaux dans le domaine de la fabrication de batteries. Il y a trois aspects importants dans le secteur des batteries que nous maîtrisons déjà. Outre la gestion thermique, il s'agit de l'intégration de composants volumineux dans les véhicules chez le constructeur et nos nombreuses années d'expertise en industrialisation. Cela nous permettra de fournir un accompagnement optimum aux constructeurs, dans le secteur de la batterie. »**

Le développement de systèmes de batteries est l'une des nombreuses expansions stratégiques du portefeuille de produits de Webasto. L'engagement de l'entreprise envers l'électromobilité s'inscrit dans une double stratégie basée sur les deux piliers que sont « la spécialisation » et « la diversification ». Cela inclut le renforcement constant des principaux domaines d'activité et, le développement de nouveaux domaines d'activité qui correspondent au profil de compétences de l'entreprise. En plus du développement de systèmes de batteries, ceci inclut également un portefeuille de produits de solutions de recharge pour les clients particuliers et professionnels.

* * *

Légende 1 :



Après la signature de la lettre d'intention : Dr. Hartung Wilstermann, vice-président exécutif E-Solutions & Services chez Webasto Group, Ph.D. Seh-Woong (S.W.) Jeong, vice-président exécutif Samsung SDI et Dr. Holger Engelmann, président du conseil d'administration de Webasto Group (de gauche à droite)

Légende 2:



Signature de la lettre d'intention : Ph.D. Seh-Woong (S.W.) Jeong, vice-président exécutif Samsung SDI (à gauche) et Dr. Hartung Wilstermann, vice-président exécutif E-Solutions & Services chez Webasto Group (à droite)

À propos de Webasto:

Le Groupe Webasto est un partenaire mondial innovant pour de nombreux constructeurs automobiles et fait partie des 100 plus grands équipementiers du secteur. Dans son domaine d'activité principal, la société développe et fabrique des toits ouvrants, des toits panoramiques et des toits convertibles ainsi que des équipements de confort thermique (chauffage, climatisation, réfrigération embarquée). En complément, la division E-Solutions & Services, qui fabrique des systèmes de batteries et des solutions de recharge, est en cours de création. En 2016, le groupe a réalisé un CA de 3,2 milliards d'euros et emploie plus de 12 000 salariés dans plus de 50 sites (dont plus de 30 sites industriels). Le siège social de l'entreprise, fondé en 1901, est basé à Stockdorf près de Munich (Allemagne).

Pour plus d'informations : www.webasto-group.com