



SMA Solar Technology - Communiqué de presse

SMA Solar Technology AG et Danfoss A/S s'apprêtent à former l'une des plus grandes alliances mondiales dans le domaine des convertisseurs d'énergie électrique

Niestetal/Nordborg, 26 février 2014 – SMA Solar Technology AG (SMA/FWB : S92) et Danfoss A/S visent un partenariat stratégique étroit pour accroître leur compétitivité. Les deux spécialistes leaders en ingénierie des systèmes veulent optimiser, sur le long terme, leur positionnement en termes de coûts grâce à des économies d'échelle et à des initiatives conjointes de développement. Dans ce contexte, Danfoss prend une participation de 20 % dans le capital de SMA et prévoit de vendre l'ensemble de son activité d'onduleurs solaires à SMA.

« La coopération stratégique avec Danfoss permettra de renforcer la position de leader de SMA sur le marché photovoltaïque mondial. Nous sommes confrontés à une concurrence grandissante et à de fortes pressions sur les prix. L'expérience éprouvée de Danfoss dans le domaine des variateurs, marqué depuis des années par une concurrence très forte, peut à cet égard nous être très utile. Le groupe Danfoss a ainsi pris le parti d'orienter sa stratégie vers une réduction continue des coûts en utilisant les possibilités d'achat globales et en s'appuyant sur les innovations. Les deux entreprises peuvent profiter, au même titre, de cette alliance stratégique et améliorer durablement leur positionnement en termes de coûts », déclare Pierre-Pascal Urbon, porte-parole du comité de direction de SMA.

Par ailleurs, en reprenant l'activité des onduleurs solaires de Danfoss, SMA verra l'attractivité de son portefeuille produits renforcée. Une fois la transaction approuvée, SMA lancera, en Europe, aux États-Unis et en Chine, de nouveaux produits sur le segment des installations photovoltaïques de taille moyenne qui connaît une forte croissance.

« Le partenariat visé scelle l'une des plus grandes alliances au monde dans le domaine des convertisseurs d'énergie électrique entre deux spécialistes leaders en ingénierie des systèmes. La participation de Danfoss dans SMA à hauteur de 20 % est un signal fort et confirme notre engagement continu et notre confiance dans le secteur solaire. Nous mettrons notre expérience acquise en matière de technologies d'entraînement au service des onduleurs photovoltaïques, et donnerons ainsi un coup d'accélérateur aux innovations. Danfoss pourra profiter de la mise en commun des volumes d'achats et de la forte croissance de l'industrie photovoltaïque ces prochaines années », a expliqué Niels B. Christiansen, président et CEO de Danfoss.

Il est prévu que Danfoss acquière, à un cours de 43,57 euros, un volume de 6,94 millions d'actions de SMA Solar Technology AG détenues par les fondateurs de l'entreprise, leurs familles et leurs fondations. Le prix d'achat au comptant correspond à une prime de 50 % par rapport au cours moyen de l'action, pondéré en fonction du volume, durant les 60 derniers jours. Le volume de la transaction s'élève à 302,38 millions d'euros. Le flottant librement



négociable de l'action SMA sera de 25,05 % une fois la transaction achevée. Les fondateurs de SMA, leurs fondations et leurs familles conserveront 54,95 % des actions SMA à l'issue de la transaction. Durant les deux prochaines années, Danfoss n'achètera ni ne vendra plus aucune action SMA (période de blocage). La transaction est assujettie à l'approbation des autorités compétentes. Le closing pour l'achat des actions et le contrat de coopération devrait avoir lieu dans le courant du troisième trimestre 2014. Pour en savoir plus sur la transaction prévue, rendez-vous sur <http://www.sma.de/investorrelations/publikationen/presentationen.html>.

À propos de Danfoss

Danfoss est une entreprise leader à l'échelle mondiale, spécialisée dans les solutions permettant de réaliser des économies d'énergie et de coûts ainsi que de réduire les émissions polluantes. Offrant un large éventail de produits et de services, l'entreprise est active dans les domaines de la réfrigération alimentaire, de la climatisation, de la thermique du bâtiment, de la commande de servomoteurs électriques et des technologies d'entraînement pour les installations mobiles. Le secteur d'activité Danfoss Solar Inverters développe et produit un large éventail d'onduleurs photovoltaïques connectés au réseau pour toutes les applications photovoltaïques, et dispose de l'une des plus grandes installations d'essai industrielles. Par ailleurs, Danfoss œuvre dans le domaine de l'énergie éolienne ainsi que dans le développement d'infrastructures de chauffage et de refroidissement urbains. Le groupe Danfoss emploie environ 22 500 collaborateurs dans le monde et distribue ses produits dans plus de 100 pays. En 2012, l'entreprise a réalisé un chiffre d'affaires net de 4,56 milliards d'euros.

À propos de SMA

Avec un chiffre d'affaires de 0,9 milliard d'euros en 2013, SMA est le leader mondial dans le domaine des onduleurs photovoltaïques, un élément central de toute installation photovoltaïque. En tant que spécialiste de la gestion de l'énergie, la société propose des technologies novatrices destinées aux futures structures d'approvisionnement énergétique. La société a son siège social à Niestetal à proximité de Kassel (Allemagne) et est représentée sur la scène internationale dans 21 pays. SMA emploie plus de 5 000 collaborateurs dans le monde. SMA produit une vaste gamme d'onduleurs adaptés à tous types de panneaux photovoltaïques et à toutes les puissances d'installations photovoltaïques. La gamme de produits comprend des onduleurs tant pour les installations couplées au réseau que pour les systèmes en site isolé et les systèmes hybrides. Elle est complétée par une offre complète de service et une gestion opérationnelle des grands projets. Depuis 2008, la société-mère, SMA Solar Technology AG, est cotée au Prime Standard de la Bourse de Francfort (S92) et enregistrée au TecDAX. Au cours des dernières années, la société SMA a reçu de nombreux prix pour ses qualités d'employeur et a récemment décroché la première place du concours allemand « Great Place to Work® » en 2011 et 2012.



SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Germany

Danfoss S/A

Nordborgvej 81
6430 Nordborg
Denmark

Directrice Communication Institutionnelle :

Anja Jasper
Tél. +49 561 9522-2805
Presse@SMA.de

Directrice relations medias :

Lasse Bastkjær Jensen
Tél. +45 27351240
jensen@danfoss.com

Contact presse :

Susanne Henkel
Responsable presse
Tél. +49 561 9522-11 24
Fax +49 561 9522-421400
Presse@SMA.de

Contact relations investisseurs :

Julia Damm
Directrice des Relations investisseurs
Tél. : +49 561 9522-22 22
Fax +49 561 9522-22 23
IR@SMA.de



Clause de non-responsabilité :

Ce communiqué de presse a pour seul but d'informer et ne constitue en aucun cas une offre ou une sollicitation d'achat, de conservation ou de vente de titres de SMA Solar Technology AG (« société ») ou d'une filiale existante ou future (conjointement avec la société : « groupe SMA »). De plus, ce communiqué de presse ne doit pas être considéré comme base d'un accord s'adressant à l'achat ou la vente de titres de la société ou d'une entreprise du groupe SMA. Ce document peut contenir des déclarations prospectives. Par déclarations prospectives, on entend des déclarations décrivant des événements à venir, non passés. Les déclarations portant sur nos attentes et hypothèses en font également partie. Ces déclarations sont basées sur les planifications, les estimations et les prévisions actuellement à disposition de la direction de SMA Solar Technology AG (SMA ou société). Pour cette raison, les déclarations prospectives ne sont valables que le jour où elles sont effectuées. D'autre part, les déclarations prospectives comprennent, de par leur nature, des risques et des facteurs incertains. De nombreux risques connus comme inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs peuvent amener les résultats effectifs, la situation financière, le développement ou la performance de la société à différer significativement des estimations effectuées dans le présent communiqué. Ces facteurs incluent ceux que SMA a décrits dans des rapports publiés. Ces rapports sont disponibles sur le site Internet de SMA sous www.SMA.de. La société n'est pas tenue d'actualiser ces déclarations prospectives ni de les réviser en fonction des événements ou des évolutions futurs.