



Lectra et AB-Inventech signent un accord de coopération relatif au marché en expansion de l'énergie éolienne

***La synergie entre les deux entreprises ouvre de nouvelles opportunités
d'optimiser et d'automatiser le processus global de production des industriels
tout en améliorant leur compétitivité***

Paris, le 3 septembre 2009 – Lectra, numéro un mondial des solutions technologiques intégrées pour les industries utilisatrices de matériaux souples — textiles, cuir, tissus industriels et composites —, annonce la signature d'un accord de coopération mondial avec AB-Inventech. Cet accord a pour vocation de promouvoir et d'assurer la mise en œuvre de solutions complètes automatisées dédiées aux marchés de l'énergie éolienne et de l'aéronautique.

AB-Inventech, entreprise industrielle danoise spécialisée dans la conception et la fabrication d'équipements innovants pour l'automatisation des processus de production, a acquis une solide réputation dans le développement et la réalisation de machines adaptées aux besoins spécifiques de certaines industries, dont la production des pales d'éoliennes et le traitement des matériaux composites.

A ce titre, l'entreprise produit des systèmes d'approvisionnement matière et de déchargement des pièces découpées de nature à compléter parfaitement — en amont et en aval — la gamme de découpeurs Lectra dédiée aux marchés des tissus industriels et des matériaux composites, et notamment des éoliennes. Cet accord permet ainsi de proposer une solution complète automatisée qui offre des performances sans équivalent avec une ligne de coupe manuelle.

Tout en préservant l'indépendance commerciale de chacune des entreprises, cet accord de coopération garantit l'optimisation des processus de production par une intégration des matériels et logiciels. Il intervient alors que Lectra — qui fournit déjà les plus grands acteurs industriels du secteur — vient de renforcer sa gamme de découpeurs dédiée au marché de l'énergie éolienne, en lançant récemment le **VectorTechTex FX Extended**. Ce nouveau Vector® répond aux besoins des industriels qui découpent des pièces de très grande longueur en matériaux composites, comme les pales d'éoliennes ou d'hélicoptères. Comparé aux VectorTechTex classiques, le VectorTechTex FX Extended permet, en cas de découpe de pièces longues, de gagner jusqu'à 20% de productivité supplémentaire.

Une complémentarité des offres pour une compétitivité renforcée

A travers cet accord, Lectra et AB-Inventech peuvent désormais proposer à leurs clients communs une solution globale, procurant des gains de productivité importants. Ces derniers augmenteront ainsi leur compétitivité, à travers la réduction des coûts et des délais de mise sur le marché, tout en garantissant un degré de qualité élevé, une précision et une traçabilité sans faille de leurs produits.

L'annonce de cet accord entre Lectra et AB-Inventech entérine aujourd'hui la complémentarité de leurs offres, dont le succès de la mise en œuvre a pu se vérifier depuis plusieurs années chez des clients communs. Grâce à la parfaite intégration de leurs équipements et à une bonne connaissance commune du marché, l'accord ainsi conclu renforce la collaboration entre les deux entreprises dans un secteur en pleine expansion.

« L'accord que nous venons de conclure avec AB-Inventech est le fruit d'une expérience positive commune de mise en œuvre de solutions dédiées au marché de l'éolien », précise Daniel Harari, Directeur Général de Lectra. « Grâce à la synergie de nos offres et de nos compétences, nos clients seront assurés de figurer en première ligne sur ce marché en pleine expansion ».

« Depuis de nombreuses années, nos deux sociétés collaborent de façon étroite à la mise en œuvre de solutions d'automatisation dédiées aux clients du marché mondial de l'éolien », ajoute Niels Kirkegaard, Directeur Général d'AB-Inventech. « La signature de cet accord est le résultat logique de l'excellente coopération mise en place avec Lectra, une collaboration que nous espérons encore renforcer dans l'avenir ».

L'énergie éolienne : un marché en expansion

Selon BTM Consult, société de conseil indépendante spécialisée dans le secteur des énergies renouvelables, la croissance moyenne de nouvelles installations d'équipements éoliens est estimée à 15,7% par an jusqu'en 2013. Ce pourcentage devrait passer à 17,2% en 2014.

En conséquence, les industriels doivent dès à présent se préparer pour être en mesure de répondre de manière efficace à la demande croissante et aux exigences de ce marché, à la fois en termes de qualité des produits et de souplesse d'approvisionnement. Lectra, avec le concours de AB-Inventech, a pour objectif de permettre aux entreprises du marché de l'énergie éolienne d'être en bonne position pour relever leurs défis dans un environnement économique complexe, mais néanmoins prometteur.

À propos de AB-Inventech

S'appuyant sur les mots clés Innovation, Rationalisation et Automatisation, AB-Inventech développe, conçoit et met en œuvre des machines et solutions d'automatisation adaptées aux besoins spécifiques de clients appartenant à différents marchés. AB-Inventech dispose d'un large savoir-faire et d'une grande expérience dans le traitement des matériaux composites et la production de pales d'éoliennes, qui constituent l'un des atouts clés de cette collaboration.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site www.ab-inventech.dk

À propos de Lectra

Lectra est numéro un mondial des solutions technologiques intégrées pour automatiser, rationaliser et accélérer les processus de conception, de développement et de fabrication des produits des industries utilisatrices de matériaux souples. Lectra développe les logiciels et les systèmes de découpe automatique les plus avancés et propose des services associés, spécifiques à un ensemble de grands marchés dont la mode (habillement, accessoires, chaussure), l'automobile (sièges et intérieurs automobiles, airbags), l'ameublement, ainsi qu'à un large éventail d'autres industries telles que l'aéronautique, l'industrie nautique, le secteur de l'énergie éolienne et les équipements de protection des personnes. Avec un effectif de 1500 personnes, Lectra accompagne 23 000 clients dans plus de 100 pays et réalise un chiffre d'affaires de €198 millions en 2008. Lectra est cotée sur Euronext Paris.

Pour de plus amples informations, visitez notre site www.lectra.com

® Vector est une marque déposée par la société Lectra.