Communiqué de presse



Zoug, Suisse, 12 novembre 2015

ROMO Wind lance ses activités en France

ROMO Wind, l'entreprise dano-suisse spécialisée dans l'optimisation de fonctionnement des éoliennes, étend ses activités commerciales à la France. Les exploitants de parcs éoliens français bénéficient désormais d'un contact et d'une assistance locale pour déployer la technologie novatrice d'anémomètre au moyeu iSpin proposée par l'entreprise.

Le poste stratégique et nouvellement créé de directeur commercial pour la France est occupé par Guillaume Steinmetz, qui pilotera les activités de ROMO Wind depuis Paris. Il apporte avec lui neuf ans d'expérience dans le secteur éolien, dont les six dernières années dédiées aux activités de vente de Nordex et Siemens Wind.

Jan Nikolaisen, Co-PDG de ROMO Wind, annonce: "Proposer notre technologie iSpin aux opérateurs éoliens en France, c'est la suite logique de notre parcours de croissance à l'international. Après l'Italie, le Royaume-Uni et l'Amérique du Nord, c'est le quatrième marché sur lequel nous entrons cette année. Guillaume Steinmetz connaît très bien le secteur éolien français. Il saura apporter à nos clients français toute l'assistance qu'ils attendent de nous".

ROMO Wind est désormais représenté par des équipes régionales au Danemark, en Allemagne, en Espagne, en Italie, en Grande-Bretagne, en Irlande et en France. L'entreprise coopère avec UpWind Solutions aux États-Unis, au Canada et au Mexique.

Guillaume Steinmetz, directeur commercial de ROMO Wind en France, précise: "La France est, après l'Allemagne, l'Espagne et le Royaume-Uni, le quatrième plus gros marché éolien d'Europe, avec une capacité installée totale de près de 10 GW. Rien qu'en 2014, 1 042 MW de nouvelles installations ont été ajoutées. Une solide croissance qui devrait se poursuivre dans les années à venir. Par conséquent, iSpin offre de formidables opportunités pour aider les exploitants à optimiser les performances de leurs éoliennes".

www.romowind.com 1

Communiqué de presse



iSpin s'appuie sur une technologie à ultrasons éprouvée pour mesurer le vent directement au niveau du moyeu, juste avant que ce vent n'actionne le rotor. Les exploitants disposent ainsi d'informations précises sur les caractéristiques exactes du vent capté par l'éolienne. Cela leur permet entre autres de vérifier l'alignement de leurs turbines sur la direction du vent, afin d'obtenir le meilleur rendement possible. Dans le même temps, les données collectées permettent une gestion optimisée du parc éolien et une réduction des charges mécaniques, conduisant ainsi à un allongement de la durée de vie des turbines.

Pour permettre au plus grand nombre d'opérateurs de bénéficier de la précision des données de vent iSpin, ROMO Wind propose les systèmes iSpin sur la base d'un montant mensuel forfaitaire fixe.

La technologie iSpin a été mise au point par l'université technologique danoise (DTU) et a fait l'objet de tests poussés depuis 2004, jusqu'à sa mise sur le marché en 2013. iSpin est une technologie de mesure du vent ne dépendant d'aucun constructeur en particulier et conçue pour une installation permanente. Elle a été intégrée à la norme internationale CEI 61400-12-2 en matière de mesure de la courbe de puissance absolue.

ROMO Wind à l'EWEA du 17 au 20 novembre 2015 : stand J-12

À propos de ROMO Wind et d'iSpin :

ROMO Wind AG est une entreprise dano-suisse de services technologiques soutenue par des investisseurs reconnus comme Yellow & Blue and ABB. ROMO Wind est spécialisée dans l'optimisation de la productivité des turbines éoliennes, par une mesure précise des conditions du site et une réduction des charges pesant sur la turbine. Pour cela, l'entreprise fait appel à la technologie brevetée iSpin. Le siège de ROMO Wind est situé à Zoug, en Suisse. L'entreprise est représentée par des équipes régionales au Danemark, en France, en Allemagne, en Grande-Bretagne, en Irlande, en Italie et en Espagne. Pour les ventes, elle coopère avec UpWind Solutions aux États-Unis, au Canada et au Mexique.

Pour plus d'informations sur l'entreprise et la technologie iSpin ou pour obtenir des illustrations gratuites à usage éditorial, rendez-vous sur **www.romowind.com**

www.romowind.com 2

Communiqué de presse



Contact presse :

Guillaume Steinmetz Directeur commercial, France ROMO Wind AG

Tél.: +33 6 15 66 33 61 Email: gst@romowind.com