

Communiqué de presse

Contact Vivienne Rojahn
Communication d'entreprise
Téléph +49 421 69 105 334
Téléph +49 151 26 76 52 98
E-mail v.rojahn@
deutsche-windtechnik.com

Brême, Allemagne
12.05.2020

Page 1/3

110 turbines Senvion de plus sous contrat - Deutsche Windtechnik développe son offre de services et d'assistance technique au niveau international

Deutsche Windtechnik enregistre une forte croissance du nombre d'éoliennes Senvion sous contrat. Depuis le début de l'année, des contrats de service ont été signés pour 110 éoliennes supplémentaires dans 32 parcs éoliens, allant du modèle MM92 au modèle 6.2M. Les parcs éoliens terrestres sont situés en Allemagne, en Belgique, en France et au Royaume-Uni, et comprennent une grande variété de modèles de turbines de toutes les générations technologiques. Le portefeuille total d'éoliennes Senvion de Deutsche Windtechnik représente aujourd'hui 2 446 MW. Cette évolution est le résultat de la demande mondiale croissante d'un service intégral tel que celui fourni par Deutsche Windtechnik, qui inclut l'assistance technique et la gestion des pièces de rechange.

69 des nouvelles éoliennes sous contrat de maintenance sont situés en Allemagne, en Belgique et en France, et la plupart d'entre elles reçoivent une maintenance complète. Les éoliennes ont déjà été intégrées harmonieusement au réseau de services de Deutsche Windtechnik. Le service technique pour 41 éoliennes supplémentaires au Royaume-Uni est soutenu par l'unité opérationnelle allemande.

La moitié des éoliennes situées en Allemagne sont exploitées par STAWAG Energie GmbH, filiale à 100% de Stadtwerke Aachen Aktiengesellschaft. En ce qui concerne la nouvelle coopération, Stefan Keutgen, Responsable de la gestion des opérations techniques chez STAWAG Energie GmbH, a déclaré : « Nous avons depuis longtemps une excellente relation de travail et, grâce à la maintenance complète fournie par Deutsche Windtechnik, nos éoliennes atteignent une très grande disponibilité. Ensemble, nous trouvons également de bonnes solutions à des questions plus complexes. Le projet de remplacer un engrenage azimut par hélicoptère peut ici faire office d'exemple. Cela nous permettra de ne pas avoir à installer une grande grue, opération longue et coûteuse. »

L'unité française de Deutsche Windtechnik gère 87 turbines éoliennes au total. Cela signifie qu'elle a presque doublé son portefeuille Senvion. Les contrats de maintenance complète couvrent principalement des éoliennes de la série Senvion MM92, situées sur un certain nombre de sites terrestres en France continentale et en Belgique. Deutsche Windtechnik SARL coopère étroitement avec l'unité allemande pour fournir les services définis par les contrats, en exploitant au maximum les infrastructures et l'expertise existantes pour en faire bénéficier le client.

Les services internationaux vont au-delà de la maintenance conventionnelle

Les coopérations les plus récentes de Deutsche Windtechnik ne se limitent pas aux activités de service conventionnelles liées aux éoliennes : le prestataire indépendant de maintenance assure également le suivi et l'assistance technique pour la technologie du fabricant Senvion. Au cours des derniers mois, des contrats individuels ont été signés pour assurer l'approvisionnement en pièces de rechange dans toutes les régions du monde. Jörg Fuchs, Directeur des ventes de Deutsche Windtechnik X-Service, pense que le rôle de Deutsche Windtechnik est en train d'évoluer : « Les récents développements dans l'industrie éolienne sont un défi pour tous les acteurs du marché. Nous observons une augmentation considérable de la demande dans tous les domaines de service, tels que la livraison rapide de pièces de rechange ou l'assistance technique. Nous assumons certaines des responsabilités qui relevaient auparavant du fabricant. Afin de pouvoir répondre à la demande croissante des marchés où nous n'avons pas encore nos propres structures de service, nous avons mis en place l'Équipe de services internationaux (TIS), composée de techniciens et d'ingénieurs ayant une connaissance approfondie des éoliennes Senvion. »

Expertise technologique pour toutes les générations de systèmes Senvion

Deutsche Windtechnik dispose d'équipes d'experts technologiques pour tous les types de systèmes Senvion, y compris son système de convertisseur complet Next Electrical System (NES) récemment commercialisé et les turbines installées en mer. Beaucoup d'employés impliqués dans l'exploitation des activités commerciales ont une d'importantes connaissances techniques, en particulier en raison de leur très grande expérience professionnelle et de la formation régulière sur les turbines auprès du centre de formation interne. Il y a également un échange soutenu d'expériences et de connaissances entre le département de l'assistance technique, le département technique de contrôle et le service clients de Deutsche Windtechnik.



Deutsche Windtechnik
développe ses services pour les
systèmes technologiques Senvion
dans le monde entier.
© Crédit photo Deutsche
Windtechnik AG

À propos de Deutsche Windtechnik AG et Deutsche Windtechnik SARL

Deutsche Windtechnik AG, dont le siège est situé à Brême, propose un forfait complet de services de maintenance technique pour les éoliennes en Europe, à Taïwan et aux États-Unis. La société opère à la fois à terre et en mer, et compte environ 1 550 employés dans le monde entier. Elle entretient plus de 5 280 éoliennes dans le cadre de contrats de service et de maintenance (maintenance de base et complète). Son ingénierie système se concentre sur les éoliennes Vestas, Siemens, Nordex, Senvion, Fuhrländer, Gamesa et Enercon. Vous trouverez plus d'informations sur notre unité française Deutsche Windtechnik SARL à l'adresse suivante ***deutsche-windtechnik.com/france***

Deutsche Windtechnik AG

Stephanitorsbollwerk 1, 28217 Brême
Téléphone : 49 421 691 05-0, fax : 49 421 691 05-499
info@deutsche-windtechnik.com
deutsche-windtechnik.com