

Pressemitteilung

Kontakt Karola Klatzsch
Unternehmenskommunikation
Telefon +49 421 69 105 330
Mobil +49 172 26 37 78 9
E-Mail k.klatzsch@
deutsche-windtechnik.com

Bremen, Deutschland
12.05.2020

Seite 1/3

110 weitere Senvion-Anlagen unter Vertrag – Deutsche Windtechnik weitet Service und technischen Support auf internationalem Level aus

Die Deutsche Windtechnik kann einen starken Zuwachs an Senvion-Anlagen unter Vertrag verkünden. Seit Jahresbeginn sind insgesamt Verträge für 110 weitere Anlagen der Baureihen MM92 bis 6.2M in 32 Windparks unterzeichnet worden. Die Onshore-Windparks befinden sich in Deutschland, Belgien, Frankreich sowie UK und beziehen sich auf verschiedenste Anlagentypen aller Generationen. Das Gesamtportfolio von Senvion-Windenergieanlagen bei der Deutschen Windtechnik beläuft sich damit auf 2.446 MW. Die Entwicklung ist Folge der weltweit steigenden Nachfrage nach den umfangreichen Dienstleistungen der Deutschen Windtechnik inklusive Technischem Support und Ersatzteilmanagement.

69 der neu unter Vertrag genommenen Anlagen befinden sich in Deutschland, Belgien sowie Frankreich und werden überwiegend in der Vollwartung instandgehalten. Die Windenergieanlagen wurden bereits nahtlos in das vorhandene Servicenetz der Deutschen Windtechnik integriert. Der Service von weiteren 41 Windenergieanlagen in UK wird aus Deutschland heraus unterstützt.

Die Hälfte der in Deutschland hinzugewonnenen Anlagen werden von der STAWAG Energie GmbH, einer 100%igen Tochter der Stadtwerke Aachen Aktiengesellschaft, betrieben. Stefan Keutgen, Leiter Technische Betriebsführung STAWAG Energie GmbH, sagt zu der neuen Kooperation: „Wir pflegen schon seit langem eine hervorragende Zusammenarbeit und erreichen dank der Vollwartung bei der Deutschen Windtechnik eine sehr hohe Verfügbarkeit unserer Windanlagen. Auch bei komplexeren Fragen finden wir gemeinsam gute Lösungen. Ein Beispiel ist unser geplantes Projekt, ein Azimutgetriebe per Helikopter zu tauschen und dadurch auf das mit hohen Kosten und Zeitaufwand verbundene Aufstellen eines Großkrans zu verzichten.“

Die französische Einheit der Deutschen Windtechnik betreut nun 87 Anlagen und hat damit ihr Senvion-Portfolio fast verdoppelt. Die Vollwartungs-Verträge beziehen sich überwiegend auf Anlagen der Baureihe Senvion-MM92 und befinden sich an verschiedenen Onshore-Standorten Kontinental-Frankreichs und Belgien. Die Deutsche Windtechnik SARL arbeitet zur Erfüllung der vertraglichen Leistungen eng mit den Kollegen der deutschen Einheit zusammen, um existierende Infrastrukturen und Know-how bestmöglich im Sinne des Kunden zu nutzen.

Weltweite Dienstleistungen über klassischen Service hinaus

Die neuesten Kooperationen des unabhängigen Instandhalters Deutsche Windtechnik umfassen nicht nur klassische Servicetätigkeiten rund um die Windenergieanlage, sondern auch die Fernüberwachung und

Bremen, Deutschland
12.05.2020

Seite 2/3

den technischen Support der Senvion-Anlagentechnik. So sind in den vergangenen Monaten einzelne Verträge über die globale Bereitstellung von Ersatzteilen zustande gekommen. Jörg Fuchs, Leiter Vertrieb Deutsche Windtechnik X-Service, sieht die Deutsche Windtechnik in einer veränderten Rolle: „Die bekannten Entwicklungen in der Windbranche fordern alle Marktteilnehmer heraus. Wir notieren eine enorm verstärkte Nachfrage in allen Dienstleistungsbereichen, wie beispielsweise der schnellen Versorgung mit Ersatzteilen oder technischem Support. Hier übernehmen wir teilweise auch Arbeiten, die traditionell der Hersteller innehatte. Um auf die gestiegene Nachfrage aus Märkten zu reagieren, in denen wir noch über keine eigenen Servicestrukturen verfügen, haben wir das Team International Services (TIS) gegründet, welches mit Supportern und Ingenieuren, die über umfangreiche Kenntnisse der Senvion Windenergieanlagen verfügen, besetzt ist.“

Technologie Know-How aller Senvion-Anlagengenerationen

Die Deutsche Windtechnik zählt Technikteams für alle Anlagentypen der Senvionflotte zu ihren Experten, inklusive der zuletzt auf dem Markt erschienenen Next Electrical System (NES) Vollumrichter-Anlage und solcher, die Offshore installiert sind. Das technische Hintergrundwissen bringen viele der Mitarbeiter im operativen Geschäft insbesondere durch ihre jahrelange Berufserfahrung und die regelmäßige Weiterbildung an den Turbinen im hauseigenen Training Center mit. Regler Erfahrungs- und Wissensaustausch findet außerdem zwischen dem Technischen Support der Deutschen Windtechnik, der Steuerungs-Werkstatt und dem Customer Support statt.

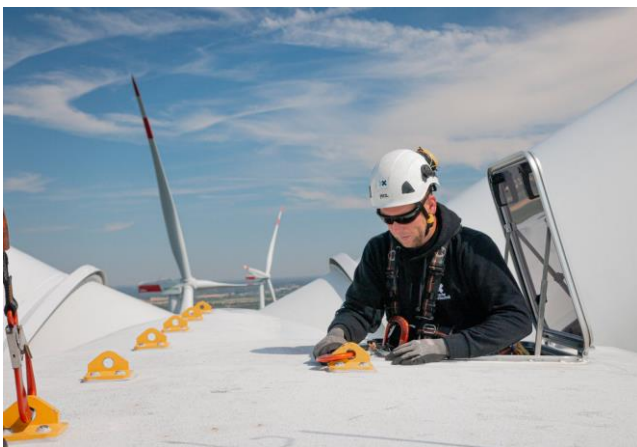


Abbildung 1

Die Dienstleistungen für Anlagen der Senvion-Technologie baut die Deutsche Windtechnik weltweit aus.

© Bildnachweis Deutsche Windtechnik AG

Bremen, Deutschland
12.05.2020

Seite 3/3

Über die Deutsche Windtechnik AG

Die Deutsche Windtechnik AG mit Hauptsitz in Bremen bietet in Europa, den USA und in Taiwan das komplette Paket für die technische Instandhaltung von Windenergieanlagen aus einer Hand an. Das Unternehmen arbeitet sowohl onshore als auch offshore. Über 5.280 Windenergieanlagen werden weltweit von über 1.550 Mitarbeitern im Rahmen von festen Wartungsverträgen betreut (Basiswartung und Vollwartung). Der Fokus der Anlagentechnik liegt auf Maschinen der Hersteller Vestas, Siemens, Nordex, Senvion, Fuhrländer, Gamesa und Enercon.

Deutsche Windtechnik AG

Stephanitorsbollwerk 1, 28217 Bremen
Telefon +49 421 691 05-0, Telefax +49 421 691 05-499
info@deutsche-windtechnik.com
deutsche-windtechnik.com