



**UMFASSENDE**  
INDUSTRIESERVICE



**DER MODERNE**  
DIENSTLEISTER



**EXPERTE FÜR**  
DIE INSTANDHALTUNG



## PROFESSIONELLE REPARATUREN VON WINDKRAFTANLAGEN

### ÜBER UNSERE FIRMA

Partner Serwis Sp. z o.o. ist ein polnisches Unternehmen, das sich auf umfassende Reparaturen und Modernisierungen von Generatoren der Windkraftanlagen führender Hersteller spezialisiert hat. Wir verfügen über die notwendigen Kompetenzen und Erfahrung, gestützt auf eine langjährige Zusammenarbeit mit Kunden aus Polen und Europa. Wir sind mit ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 durch TÜV NORD Polska Sp. z o.o. zertifiziert. Wir verfügen zudem über ein Zertifikat, das uns berechtigt, Sanierungen explosionsgeschützter (Ex) Elektrogeräte durchzuführen.

### UMFASSENDE REPARATUREN UND WARTUNG VON GENERATOREN

Dank unserer jahrzehntelangen Erfahrung in der Sanierung rotierender Maschinen können wir ein umfassendes Spektrum an Reparaturen und Wartungen sowie Modernisierungen anbieten, die den Betrieb oder die Lebensdauer von Generatoren verbessern. Wenn Komponenten stark beschädigt sind oder Ersatzteile einen längeren Liefertermin haben, ermöglichen uns unsere maßgeschneiderten Reparaturlösungen, Ihre Generatoren wieder betriebsbereit zu machen. Dadurch werden die Ausfallzeiten der Windenergieanlage deutlich minimiert.

Die Erfahrung unserer Ingenieure und Mitarbeiter ermöglicht es uns, praktisch jede Art von Fehler an jedem Generatortyp zu beheben.

Der Umfang der Generatorreparatur wird gemeinsam mit dem Kunden auf der Grundlage eines Berichts festgelegt, der nach der Prüfung und Tests des erhaltenen Generators erstellt wird. Die Sanierungsmöglichkeiten sind nur durch die Größe des Autoklaven unserer Vakuum-Druck-Imprägnieranlage begrenzt, dessen Nutzmaße 2200 mm x H2000 mm betragen. Das in unserem Imprägnierverfahren verwendete Epoxidharz der Güteklasse H der Fa. Dolphon wird von vielen Herstellern von Windgeneratoren fuer die Imprägnierung von Wicklungen angewendet.





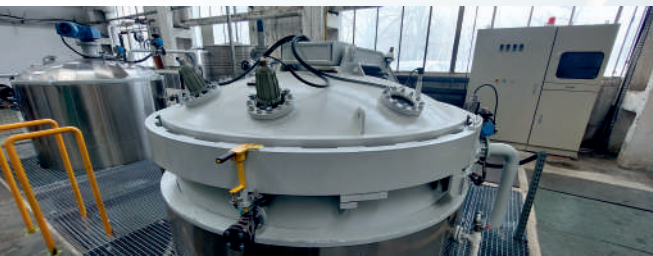
## KOMPETENZ UND VERANTWORTUNG

Unsere Kompetenzen im Bereich der umfassenden Reparatur, Wartung und Modernisierung haben folgende Basis:

- umfassende Kenntnisse über den Aufbau und Betrieb von Generatoren,
- qualifizierte Ingenieure, Techniker und Servicemitarbeiter,
- Organisationsstruktur mit mehreren Standorten, die ganz Polen abdeckt,
- moderne, gut ausgestattete Reparatur- und Servicewerkstätten,
- ordnungsgemäße Verwaltung des Material- und Ersatzteillagers,
- Verantwortung für die Aufrechterhaltung eines angemessenen Niveaus der Servicequalität,
- von der Prüfstation durchgeführte Tests, die eine vollständige Anfangs- und Enddiagnose von Generatoren hinsichtlich elektrischer und

betrieblicher Aspekte ermöglichen, einschließlich: Vibrations-, Schwingungs- und Wärmebilddiagnose, Analyse von Strom- und Spannungswellenformen, Messung der Wicklungsisolations und Diagnosetests von Lagerverbindungen. Nach den Messungen und einer gründlichen Analyse der erzielten Ergebnisse werden klare Protokolle und Berichte sowie Schlussfolgerungen und Empfehlungen für Benutzer erstellt.

- einen ständigen Kontakt zum Kunden pflegen und ihn aktiv über den Fortschritt der beauftragten Arbeiten informieren.



## FLEXIBLE VERTRÄGE, MAßGE- SCHNEIDERTE STRATEGIE

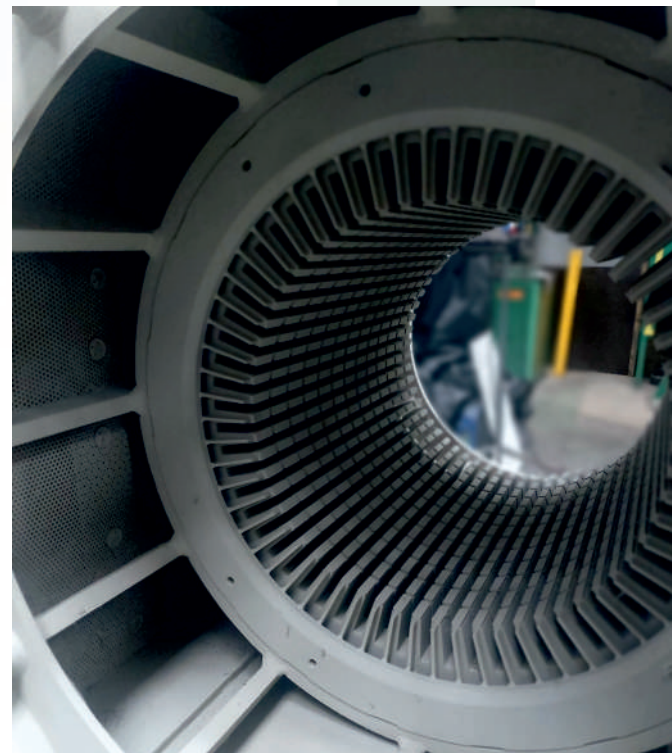
Im Rahmen eines langfristigen Servicevertrags erbringen wir Reparaturen für einen unabhängigen globalen Servicepartner auf dem Markt für erneuerbare Energien. Der Vertrag über den gesamten Umfang der Reparaturen von Windkraftanlagen ermöglichte es uns, die Strategie anzupassen und die Aufrechterhaltung der guten Qualität der angebotenen Dienstleistungen zu gewährleisten.

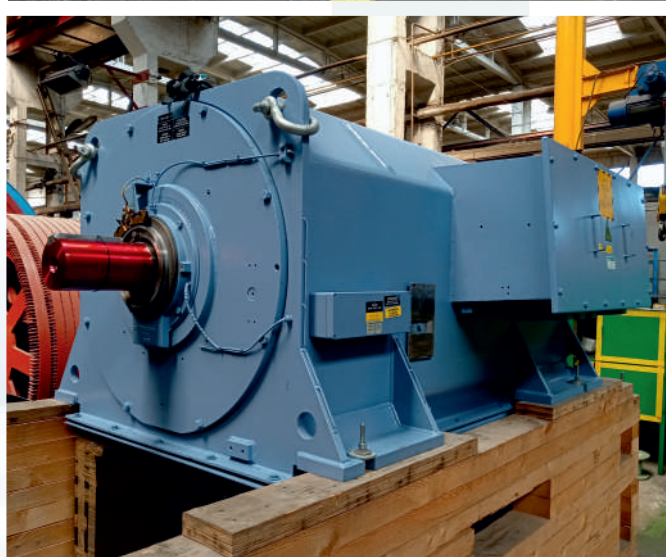
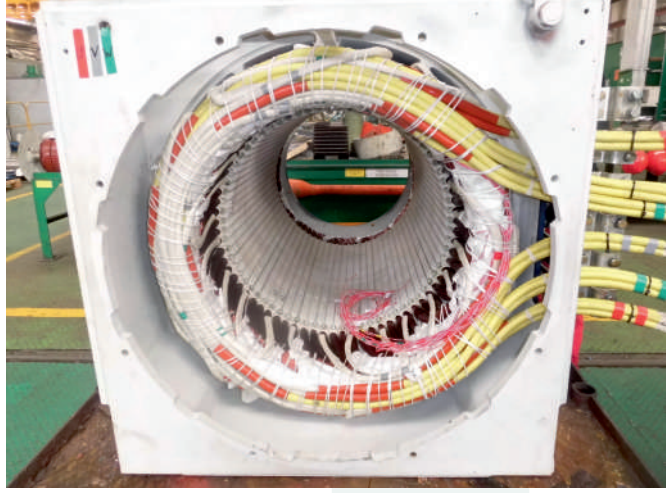
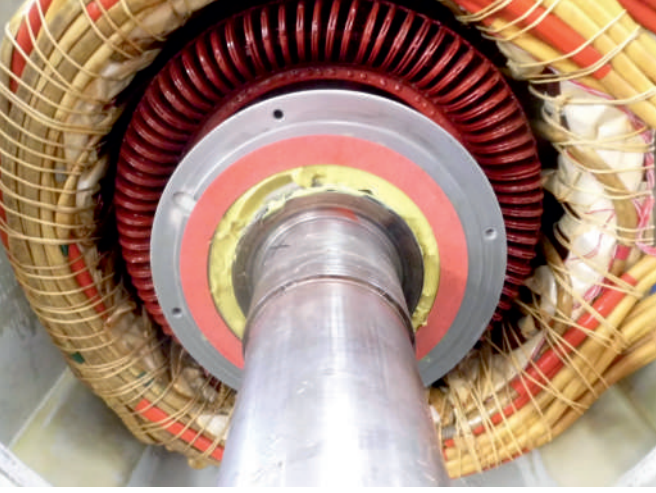
Abhängig von den Anforderungen und Bedürfnissen bieten wir eine Reihe von Vertragsoptionen an, um den spezifischen Bedürfnissen von Windparkbetreibern gerecht zu werden, darunter:

- Sicherstellung eines konstanten Vorrats an wichtigen Materialien und Ersatzteilen, was eine Verkürzung der Generatorreparaturen ermöglicht,
- Sicherstellung eines konstanten Lagerbestands an generalüberholten Generatoren, wodurch der Prozess des Generatorsaustauschs und die Ausfallzeiten der Windkraftanlagen verkürzt werden können.

## QUALITÄTSMANAGEMENT

Wir wissen genau, dass die Kosten für den Stillstand einer Windkraftanlage oder für die Demontage und Wiedermontage des Generators in der Anlage in keinem Verhältnis zu den Kosten für die Reparatur stehen. Deshalb richten wir unser Qualitätsmanagement an den Anforderungen unserer Kunden aus. Gemeinsam mit uns entwickeln wir individuelle Strategien, um individuelle Anforderungen und Qualitätsziele zu erreichen oder sogar zu übertreffen. Wir nutzen bewährte Qualitätsmanagementinstrumente, wie die Entwicklung eines kontinuierlichen Verbesserungsprozesses, die Root-Cause-Analyse-Methode und das LEAN-Produktionsmanagementsystem.





**Partner Serwis Sp. z o.o.** | 180 Zlotoryjska-Strasse | 59-220 Legnica

Kontaktieren Sie uns | [generator@grupapartner.pl](mailto:generator@grupapartner.pl)

Entdecken Sie das gesamte Sortiment und erfahren Sie mehr unter ...

[www.WindGeneratorService.com](http://www.WindGeneratorService.com)