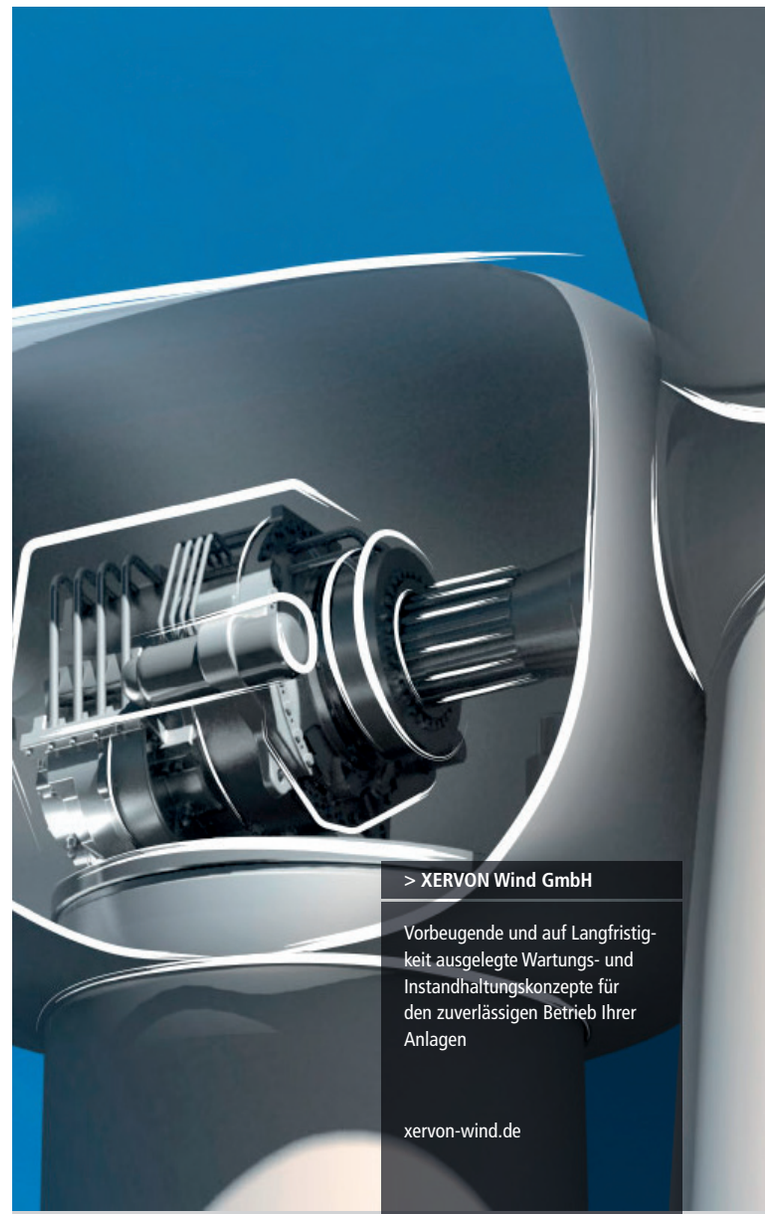


Punktgenaue Wartungskonzepte rund um den Antriebstrang

XERVON Wind ist Teil der REMONDIS-Gruppe, einem der weltweit größten Dienstleister für Recycling, Service und Wasser. Die Unternehmensgruppe hat Niederlassungen und Beteiligungen in über 30 Staaten Europas, Asiens und Australiens. Hier arbeiten mehr als 40.000 Beschäftigte für Millionen Bürgerinnen und Bürger sowie für viele tausend Unternehmen. Auf höchstem Niveau. Im Auftrag der Zukunft.

XERVON Wind GmbH
Bernhardstr. 29
49809 Lingen // Deutschland
T +49 591 610037-0
wind-xn@xervon.com
xervon-wind.de

Ein Unternehmen der
REMONDIS-Gruppe



> XERVON Wind GmbH

Vorbeugende und auf Langfristigkeit ausgelegte Wartungs- und Instandhaltungskonzepte für den zuverlässigen Betrieb Ihrer Anlagen

xervon-wind.de

Effizienz im Fokus mit modularen Wartungskonzepten

Ein entscheidender Aspekt bei der effizienten Umwandlung der Windenergie in elektrische Energie ist der Antriebsstrang Ihrer Windkraftanlage. Unsere modularen Wartungskonzepte – sowohl für die präventive als auch die reaktive Instandhaltung – zielen immer darauf ab, die maximale Verfügbarkeit Ihrer Anlage sicherzustellen.



Verzahnung Stirnradstufe

Leistungsspektrum präventive Service-Module

- CMS-Messung & -Analyse
- Videoendoskopie
- Öl-Analyse
- Fett-Analyse
- Öl- und Fett-Additivierung
- Ausrichtung des Triebstrangs
- Drohnen-Kontrolle
- Wiederkehrende Wartung



Maximale Power für Ihren Antrieb

Im Triebstrang Ihrer Windkraftanlage vereinen sich einige der am stärksten beanspruchten Komponenten. Um einen reibungslosen Betrieb rund um dieses essentielle Bauteil sicherzustellen und Schäden frühzeitig erkennen zu können, steht Ihnen bei XERVON Wind auch ein umfassendes Spektrum an reaktiven Service-Modulen zur Verfügung.

Leistungsspektrum reaktive Service-Module

- Austausch von Wälzlagern
- Austausch von Verzahnungen
- Implementierung von Nachrüstungen
- Austausch von Getriebe-Modulen
- Getriebepool für den Kunden
- Austausch von Pitch-/Yaw-Getrieben
- Demontage und Begutachtung
- Labortechnische Fehleranalyse



Abtriebswelle

