



// ÜBERBLICK

INSPEKTIONEN & REPARATUREN

Eine sich drehende Windenergieanlage ist die Basis eines erfolgreichen Windparks. Stillstand wegen Windflaute ist akzeptabel, zu langer Stillstand wegen Reparatur oder Wartungsarbeiten ist ärgerlich. Schon kleine Veränderungen an den Anlagenteilen können die Produktivität einer Windenergieanlage erheblich beeinflussen. Regelmäßige Instandhaltungsmaßnahmen wie Inspektion mit kleineren Reparaturen können helfen Stillstandszeiten zu verkürzen.



INSPEKTIONEN & REPARATUREN



INSPEKTION

- // Inspektion 500h/12M/24M für elektrische und mechanische Anlagenkomponenten
- // Wiederkehrende Prüfung
- // NDT & FROSIO Inspektion
- // Rotorblatt-Inspektion
- // Turminspektion
- // Gondelinspektion
- // Getriebeprüfung
- // Inspektion von Liften und Leitern
- // Sicherheitsprüfung

REPARATUR

- // Reparatur von Rotorblättern, Sekundärstahl, elektrischen und mechanischen Geräten
- // Farb- und Lackierarbeiten
- // Austausch von Großkomponenten
- // Sonderlösungen

Um lange Stillstandszeiten zu vermeiden, entwickeln wir individuelle Servicekonzepte für Ihre Windparks. Das Alter der Anlage, der Anlagentyp, der Standort sowie Ihre Wünsche und Ziele haben Einfluss auf die Wartungsintervalle.

www.wp-group.com.de

// Kontakt

WP GROUP

Heinz-Georg Strickmann

Tel +49 (0)421 69 69 75 -16

heinz-strickmann@
wp-energy.de

WARUM WP GROUP?

Wir arbeiten unabhängig und herstellerübergreifend. Für uns steht der Kunde im Mittelpunkt, nicht der Hersteller.

Als Pragmatiker mit langjähriger On- und Offshore-Erfahrung arbeiten wir transparent an flexiblen und kostengünstigen Lösungen.

Und wir können mehr: Ob Logistik, technische oder sicherheitstechnische Prüfungen – wir sind in vielen Bereichen aktiv und haben Erfahrung!

